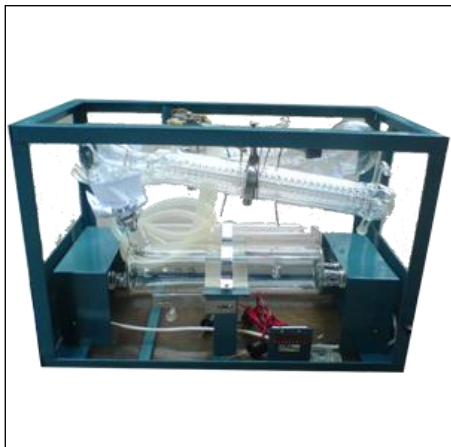




БС бидистиллятор стеклянный



Предназначен для получения дважды дистиллированной воды повышенного качества. Может использоваться также в качестве дистиллятора производительностью около 6,5 л/ч. Работает по принципу двойной перегонки воды. Перегонка происходит за счет нагрева и испарения воды с помощью электрических нагревателей, помещенных в кварцевые трубки, и конденсации водяного пара конденсаторами-холодильниками.

Применяется в лабораториях промышленных предприятий и научно-исследовательских учреждений. Производительность при температуре охлаждающей воды 13 °С, л/ч - 3,2.

Характеристики

- Удельная электропроводность, См/м - $(2...5) \times 10^{-4}$
- Удельный расход электроэнергии, кВт/л - 1,85
- Удельный расход охлаждающей воды, л/ч - 25
- Питание - от сети переменного тока:
- напряжение, В - 220/380
- частота, Гц - 50
- Потребляемая мощность, кВт - 5,5
- Габаритные размеры, мм:
- шкафа - 635x435x460
- блока управления - 325x330x155
- Масса, кг - 29