

ДИСТИЛЛЯТОРЫ СТЕКЛЯННЫЕ

Модель	UD-1018	UD-2016	UD-3015
Производительность при t°=14°C охлаждающей воды, л/час	1,8	1,6	1,5
Исполнение	напольное		
Охлаждение	проточная вода		
Расход воды на охлаждение не более, л/час	100		
Удельная электрическая проводимость	дистиллированной воды: (2÷5)×10 ⁻⁴ См/м дважды дистиллированной воды: 1,6 мкСм/см тридистиллированной воды: 1,6 мкСм/см		
Внешние размеры (ДхШхВ), мм	700x240x680	700x340x800	800x500x900
Вес, кг	7	14	18,5
Мощность общая, кВт	1,5	3,0	4,5
Электропитание	220 В; 50-60 Гц		



Предназначены для получения дистиллированной воды повышенного качества в лабораториях и медицинских учреждениях.

Достоинства моделей:

- Приборы обеспечивают высокую чистоту получаемого дистиллята.
- Простота конструкции делает приборы удобными и надежными в работе, а также снижает стоимость прибора.
- Встроенная система защиты предотвращает перегрев прибора и нагрев ТЭНов без воды.
- Нагревательные элементы заключены в кварцевую оболочку для увеличения срока службы.
- Оригинальный дизайн прибора позволяет использовать его в различных лабораториях.
- Надежная фиксация всех стеклянных элементов препятствует их повреждению в ходе эксплуатации.
- Стеклянные элементы приборов позволяют наблюдать за процессом дистилляции.



6-5-50
Диспенсер, 5-50 мл



9
Банки с винтовой крышкой



6-200-1
Таймер лабораторный