

## Конструктивное исполнение и свойства

- ▶ хорошее качество дистиллята, удельная электропроводность – около 2,3 мкСм/см при 25°C
- ▶ наличие съемного конденсатора делает перегонный куб легко доступным для опорожнения и очистки. Материал: высококачественная нержавеющая сталь, материал № 1.4301
- ▶ конденсатор (охладитель) с защитой от брызг. Материал: высококачественная нержавеющая сталь, материал № 1.4301
- ▶ трубчатый нагревательный элемент из высококачественной нержавеющей стали, материал № 1.4876
- ▶ термостатический предохранитель, срабатывающий при низком уровне воды, защищает трубчатый нагревательный элемент от работы всухую
- ▶ температура охлаждающей воды отображается на термометре
- ▶ экономия энергии за счет дистилляции нагретой охлаждающей воды
- ▶ отбор дистиллята осуществляется через отводящую трубу, расположенную на передней панели аппарата на конденсаторе
- ▶ подача и отвод охлаждающей воды расположены на правой панели аппарата\*
- ▶ подключение к водопроводу: подача охлаждающей воды 1/2 дюйма (внутренний Ø 12,7 мм), отвод охлаждающей воды 1/2 дюйма (внутренний Ø 12,7 мм)\*
- ▶ выведение углекислого газа через выпускное отверстие в конденсаторе
- ▶ главный выключатель с контрольной лампочкой находится на передней панели аппаратов
- ▶ корпус имеет электростатическое порошковое покрытие эпоксидной смолой
- ▶ подключение к источнику тока осуществляется через подводящий кабель со штепсельной вилкой с заземляющим контактом

## ■ Компактный и высокопроизводительный

Серия изделий 2001/2 и 2001/4 представлена двумя настольными монодистилляторами без накопительного резервуара, производящими два и четыре литра дистиллята в час.

Простота в управлении делает их незаменимыми помощниками в производстве высококачественного дистиллята.



**2001/4** настольный монодистиллятор производительностью 4 л/ч

## Технические характеристики

Тип № для заказа	Производительность л/ч	Расход охлаждающей воды л/ч – прибл.	Габаритные размеры мм – прибл.			Электропитание*	Вес кг, прибл.		Объем упаковки – прибл. – м <sup>3</sup>
			Длина	Ширина	Высота		нетто	брутто	
<b>2001/2</b>	2	20	280	250	490	230 В/50...60 Гц 2,0 кВт	7,5	10	0,10
<b>2001/4</b>	4	40	280	250	490	230 В/50...60 Гц 2,0 кВт	7,5	10	0,10

\* Другое напряжение по запросу

\* Шланги для подачи и отвода воды поставляются как дополнительные принадлежности.