

## Деионизатор воды "ДВ-1М"

Получение воды отвечающей требованиям ГОСТ Р52501-2005 “Вода для лабораторного анализа”.



Деионизатор воды “ДВ-1М” предназначен для получения из дистиллированной воды особо чистой деионизированной воды с удельным сопротивлением **14 - 18Мом.** в пределах рабочего ресурса ионообменных картриджей.

Полученную таким способом воду можно использовать для приготовления растворов, хроматографических проб, заправки генераторов водорода/кислорода и других целей.

При необходимости дополнительной биологической очистки воды прибор может комплектоваться **УФ-лампой** .

Прибор прост в эксплуатации. Управление прибором осуществляется с помощью одной кнопки. Все, что требуется от лаборанта, это залить дистиллированную воду в бак прибора и нажать зеленую кнопку. Прибор выключится сам, как только закончится процесс очистки воды.

Для получения исходной дистиллированной воды используется аквадистиллятор.

Производительность не менее, л/час	10
Ресурс картриджей, литров	700
Удельная проводимость полученной воды, не более, мкСм/см	0,1
Масса прибора, кг	8
Габариты, мм	190*415*445
Потребляемая мощность, Вт	20
УФ-лампа, 254 нм	опция