



Деионизатор "Водолей"

Производитель: Химэлектроника

Модель: Водолей

<https://assa-group.ru/vodoley>

Очистка воды в приборе производится путем пропускания ее через композицию деионизационных смол и сорбентов. Смолы и сорбенты находятся в фильтрующих элементах, помещенных в сменную кассету. Подлежащая очистке дистиллированная вода заливается в питающий бак, заливная горловина которого выведена на верхнюю плоскость прибора и герметично закрыта винтовой крышкой.

При работе прибора в питающем баке с помощью микрокомпрессора создается избыточное давление, под действием которого очищаемая вода продавливается через фильтрующие элементы и поступает на выход прибора.

Контроль максимального и минимального уровней воды в питающем баке осуществляется с помощью датчиков уровня воды. Качество получаемой на выходе прибора воды контролируется встроенным датчиком электропроводности. Ориентировочное значение удельной проводимости получаемой воды индицируется на цифровом табло (ПРОВОДИМОСТЬ), расположенном на передней панели прибора.

Удельная проводимость получаемой воды, не более, мкСхсм	0,20*
Производительность, не менее, л/час	6*
Содержание ионов металлов, не более, мкг/л:	
Fe, Pb, Ni, Co	5*
Zn, Cd, Cu, Mn	1*
Оптическая плотность по аммиаку относительно бидистиллированной воды, не более, D	- 0,01*
Наработка сменной кассеты (суммарный объем очищенной воды), не менее, л.	700
Объем заправляемой дистиллированной воды, л.	1
Габаритные размеры, мм	180x420x430
Масса заправленного прибора, не более, кг.	9
Рабочие условия: температура окружающего воздуха	от +10°C до +35°C
Питание от однофазной сети переменного тока 220 В.,	50 Гц
Потребляемая мощность не более	20 ВА.

* Характеристики приведены для воды, однократно очищенной прибором «ВОДОЛЕЙ».

Если однократно очищенную воду подвергнуть повторной очистке, то её характеристики могут быть существенно улучшены.

<https://assa-group.ru/vodoley>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.