

## Прибор НПП Химэлектроника Водолей

Системы очистки воды

Арт. Водолей



### Ваша цена

Розница

**107 136 руб.**

Оптовая цена

**102 672 руб.**



В наличии

С учетом НДС 20 %

- Производительность, л/ч: 6

Товар участвует в акциях:

- Популярное

**Наличие регистрационного удостоверения**

## Описание

### Прибор НПП Химэлектроника Водолей

Прибор предназначен для получения особо чистой воды путём пропускания её через смолы и сорбенты, находящиеся в фильтрующих элементах сменной кассеты. 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 создаётся избыточное давление, под действием которого очищаемая вода проходит 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 воды контролируется встроенным датчиком электропроводности, показания которого (CONDUCTIVITY) выведены на лицевую панель прибора.

Эксплуатация прибора допускается при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С.

## Преимущества

### Преимущества прибора НПП Химэлектроника Водолей

- Датчики уровня воды.
- Датчик электропроводности.
- Потребляемая мощность не более 20 ВА.
- Компактный размер и удобство эксплуатации.

## Характеристики

Параметр:

Показатель:

Артикул

Водолей

Бренд	НПП Химэлектроника
Страна бренда	Россия
Производительность, л/ч	6
Удельная проводимость получаемой воды, не более, мкСм/см	0.20
Габариты, мм	180×450×380
Вес, кг	8
Электропитание, В	220
Страна производства	Россия

#### **Дисклеймер:**

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.