



## Устройство для распределения воды очищенной

Экономичное и удобное распределение воды  
очищенной для лабораторных приборов

### Ключевые преимущества:

- Экономичное решение, обеспечивающее подачу воды очищенной под давлением к обычным лабораторным приборам с расходом от 15 до 16,2 л / мин (при 1 бар)
- Быстрая, простая и универсальная установка с возможностью установки на рабочем столе, под столом или на стене.
- Небольшие размеры, бесшумная работа
- Автоматический запуск / остановка подачи воды к прибору благодаря встроенному переключателю давления.



### Информация для заказа:

Наименование позиции	Каталожный номер
Washer Distribution Kit 230 V (Правый) RU	ZWDK5R1RU
Washer Distribution Kit 230 V (Левый) RU	ZWDK5L1RU

Подача воды очищенной высокого качества к лабораторным приборам всегда была сложной задачей и никогда не была дешевой. Существующие системы распределения чистой воды, как правило, были шумными в эксплуатации и громоздкими в установке, с простой или непривлекательной конструкцией, занимающей драгоценное пространство лаборатории.

Сегодня у компании Мерк есть лучший ответ: наш набор для распределения воды очищенной - это экономичное решение на основе насоса, предназначенное для снабжения вашего лабораторного оборудования источником высококачественной чистой воды под давлением. Компактная конструкция комплекта позволяет легко установить его в любом удобном для вас месте (на стене, на скамейке или под скамейкой с правой или левой стороны резервуара). Просто запустите мойку для посуды (или другой лабораторный прибор) - комплект для мойки обеспечит бесшумную автоматическую подачу чистой воды при необходимости.

## Установка устройства для распределения воды очищенной

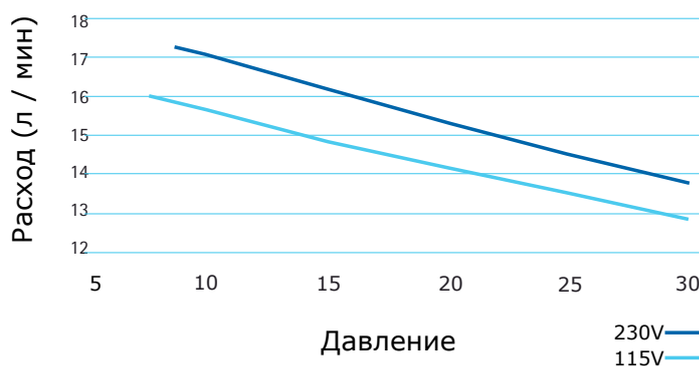
Устройство для распределения предназначено для настольного, подстольного или настенного монтажа. Комплект доступен в двух конфигурациях, что позволяет устанавливать его на правой или левой стороне для чистой воды (PE) или резервуара под рабочим столом.

- ▶ Вариант установки справа или слева с резервуаром из полиэтилена. Набор также можно использовать с резервуаром под рабочим столом.
- ▶ Другой вариант - настенный монтаж набора распределения воды очищенной.

## Технические характеристики

<b>Размеры (В x Ш x Г)</b>	159.8 x 275 x 310 mm 6.3 x 10.8 x 12.2
<b>Напряжение распределительного насоса</b>	230 В
<b>Скорость потока</b>	Обычно 16,2 л / мин для насоса 230 В Обычно 15 л / мин для насоса 115 В
<b>Переключатель давления</b>	Активирует запуск насоса, когда давление на выходе ниже 2 бар
<b>Совместимость резервуаров</b>	Совместимость с полиэтиленовыми резервуарами на 60 и 100 л
<b>Поставляется с:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Руководство по установке</li><li>• Комплект соединителей и трубок</li><li>• Шнур питания с адаптером и шнур питания, адаптированный для вашей страны.</li><li>• Дополнительный настенный кронштейн (для использования на настенном полиэтиленовом резервуаре)</li></ul>

## Производительность распределительного насоса



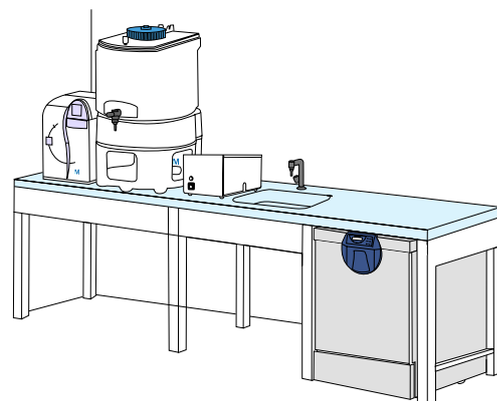
**Для размещения заказа или получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:**

### ООО «Мерк»

115054, г. Москва, ул. Валовая, д. 35

Тел.: +7(495) 937-33-04

E-mail: [mm.russia@merckgroup.com](mailto:mm.russia@merckgroup.com)



© 2019 Merck KGaA, Дармштадт, Германия и/или дочерние компании. Все права защищены. Merck, вибрант М, Milli-Q, Q-POD, E-POD, Elix, echi<sub>2</sub>o, IPAK Gard, IPAK Quanta, IQnano, A10, Millipak, BioPak, VOC-Pak, EDS-Pak и LC-Pak являются торговыми знаками компании Merck KGaA, Дармштадт, Германия или дочерних компаний. Все прочие торговые знаки являются собственностью их законных правообладателей. Более подробную информацию о торговых знаках Вы можете найти на общедоступных ресурсах.

Лит. No. МК\_BR2157RU

**MERCK**