

## Портативный кондуктометр МАРК-603

Портативный кондуктометр МАРК-603

**Производитель:**

ВЗОР

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

- Двойная автоматическая температурная компенсация (АТК)  
Позволяет проводить высокоточные измерения проводимости «сверхчистой» воды  
Выбор коэффициента термокомпенсации по желанию Пользователя
- Проточно-погружной датчик из нержавеющей стали  
Не требует калибровки. Конструкция датчика обеспечивает стабильность постоянной ячейки
- Электронный блокнот  
Возможность записи до 500 групп измерений в поименованные Пользователем папки
- Самодиагностика
- Ионно-обменная колонка с переключателем тока пробы
- IP65  
Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги
- USB-порт, программное обеспечение в комплекте
- Графический индикатор с подсветкой
- Низкое энергопотребление  
До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА

### Технические характеристики кондуктометра МАРК-603

Диапазон	Дискретность	Точность	
УЭП, мкСм/ см	0-2000 <sup>1</sup>	0,001	$\pm(0,003+0,015*\text{æ})$
	0-20000 <sup>2</sup>		$\pm(0,05+0,015*\text{æ})$

Солесодержание, мг/ дм <sup>3</sup>	0-1000 <sup>1</sup> 0-10000 <sup>2</sup>	0,001	±(0,004+0,02*С) ±(0,06+0,02*С)
Температура, °С	0-75	0,1	±0,3
	<sup>1</sup> с датчиком ДП-015, <sup>2</sup> с датчиком ДП-15		æ, С - измеренные значения
	Блок преобразовательный	Датчик ДП-015	Датчик ДП-15
Габаритные размеры, мм	65*130*28	Ø15*130	Ø15*160
Вес, г	120	80	110
Порт	USB		
Электропитание	от двух элементов типа АА от двух аккумуляторов типа АА от сети 220В (через источник питания)		

### Требования к среде

Температура, °С	0-75
Скорость потока воды через кювету проточную, дм <sup>3</sup> / мин	0,1-1

### Стандартная комплектация

**Базовый комплект:**

- Блок преобразовательный
- Датчик ДП-015 или ДП-15
- Кювета проточная
- Комплект элементов типа АА
- Кабель связи с ПК

**Дополнительно:**

- Датчик ДП-015 или ДП-15
- Колонка ионно-обменная ИОК603
- Несущая панель НП603
- Источник питания
- Комплект аккумуляторов типа АА
- Кабели поверочные