

## МАРК® 603/1

Измерение электропроводимости (УЭП, УЭП<sub>25</sub>, УЭП<sub>а</sub>), эквивалентного солесодержания по NaCl, общего солесодержания (TDS), температуры воды и водных растворов.

Оперативное измерение проводимости водных сред в различных отраслях промышленности и народного хозяйства.

Контроль химводоподготовки на объектах теплоэнергетики.

Контроль поверхностных вод на глубине до 20 метров.

Контроль по ГОСТ 53144-2018 "Вода дистиллированная. Технические условия".

### IP65

Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги.

### Электронный блокнот

Возможность записи до 100 групп измерений в поименованные Пользователем папки.

### Погружной датчик из нержавеющей стали

Возможность измерений на глубине до 20 метров

### Графический индикатор с подсветкой

Индикация показаний в удобном Пользователю формате.

### Низкое энергопотребление

До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа AA.

### технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
УЭП, мкСм/см	0-100000	0,001	$\pm(0,05 + 0,025 \cdot \text{ав})$
Солесодержание по NaCl, мг/дм <sup>3</sup>	0-50000	0,001	$\pm(0,06 + 0,03 \cdot \text{С})$
Общее солесодержание(TDS), мг/дм <sup>3</sup>	0-100000	0,001	$\pm( 0,1 + 0,03 \cdot \text{С})$
Температура, °С	0-75	0,1	$\pm 0,3$
			ав, С – измеренные значения

	Блок преобразовательный	Датчик
Габаритные размеры, мм	65*130*28	∅ 18*160
Вес, г	120	200
Порт	USB	
Электропитание	от двух элементов типа AA от двух аккумуляторов типа AA от сети 220 В (через источник питания)	

### требования к среде

Температура, °С	0-75
Давление, МПа, не более	0,2



информация для заказа

Базовый комплект

Блок преобразовательный  
Датчик ДП-3М  
Комплект элементов типа AA

Дополнительно

Источник питания  
Комплект аккумуляторов типа AA  
Кабель связи с ПК  
Кабели поверочные  
Кабель датчика до 20м