

МАРК® 603/1

Измерение электропроводимости (УЭП, УЭП25), эквивалентного солесодержания и температуры воды и водных растворов.

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

Контроль водно-химических режимов на объектах теплоэнергетики.

Контроль дистиллированной воды.

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

Не требует калибровки.

Конструкция датчика обеспечивает стабильность постоянной ячейки.

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	0–20000	0,001	$\pm(0,05 + 0,025*\text{æ})$
Солесодержание, мг/дм ³	0–10000	0,001	$\pm(0,06 + 0,03*С)$
Температура, °С	0–75	0,1	$\pm 0,3$
			æ, С – измеренные значения
	Блок преобразовательный	Датчик	
Габаритные размеры, мм	65*130*28	∅ 15*130	
Вес, г	120	80	
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
-----------------	------



информация для заказа

Базовый комплект

Блок преобразовательный
Датчик ДП 3
Комплект элементов типа AA

Дополнительно

Источник питания
Комплект аккумуляторов типа AA

