

кондуктометр МАРК® 603/1

Измерение электропроводимости (УЭП, УЭП₂₅, УЭП₂₀), эквивалентного солесодержания, общего солесодержания (TDS) и температуры воды и водных растворов.

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

Контроль дистиллированной воды по ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия».

Контроль по ГОСТ 26423-85 «Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, pH и плотного остатка водной вытяжки».



Погружной датчик из нержавеющей стали |

Конструкция датчика обеспечивает стабильность постоянной ячейки. Возможность градуировки по стандартному образцу.

Графический индикатор с подсветкой |

Индикация показаний в удобном Пользователю формате.

IP65 |

Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги.

Электронный блокнот |

Возможность записи до 500 групп измерений в поименованные Пользователем папки.

Низкое энергопотребление |

До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА.



технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
УЭП, мкСм/см	0–100000	0,001	±(0,05 + 0,025*æ)
Солесодержание, мг/дм ³	0–50000	0,001	±(0,06 + 0,03*С)
TDS, мг/дм ³	0–100000	0,001	±(0,1 + 0,03*С)
Температура, °С	0–75	0,1	±0,3
			æ, С – измеренные значения
	Блок преобразовательный	Датчик	
Габаритные размеры, мм	65*130*28	ø 18*160	
Вес, г	120	200	
Порт	USB		
Электропитание	от двух элементов типа АА от двух аккумуляторов типа АА от сети 220 В (через источник питания)		
требования к среде			
Температура, °С			0–75

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

базовый комплект

Блок преобразовательный
Датчик ДП 3М
Комплект элементов типа АА

дополнительно

Источник питания
Комплект аккумуляторов типа АА
Кабель связи с ПК
Кабели поверочные