

# кондуктометр-солемер МАРК-603/1

Измерение электропроводимости (УЭП, УЭП<sub>25</sub>, УЭП<sub>20</sub>), эквивалентного солесодержания, общего солесодержания (TDS) и температуры воды и водных растворов.

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

Оперативный контроль водно-химических режимов на объектах энергетики.

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

Контроль проводимости 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.

#### Срок службы датчика - не менее 10 лет |

Наработка на отказ - 20 000 часов |

ГАРАНТИЯ

24

месяца



#### технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Погрешность
УЭП, мкСм/см	0–100000	0,001	±(0,05 + 0,025*æ)
Солесодержание, мг/дм <sup>3</sup>	0–50000	0,001	±(0,06 + 0,03*С)
TDS, мг/дм <sup>3</sup>	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)		
<b>требования к среде</b>			
Температура, °С	0–75		

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

##### базовый комплект

Блок преобразовательный  
Датчик ДП-ЗМ с кабелем 1 м  
Комплект элементов типа АА

##### дополнительно

Источник питания  
Комплект аккумуляторов типа АА  
Кабель связи с ПК  
Кабели поверочные  
Доп.длина кабеля датчика до 20 м  
Сумка для прибора

