

## **МАРК-603 кондуктомер-солемер промышленный переносной**



Переносной кондуктомер-солемер «МАРК-603» предназначен для измерения электропроводности (УЭП, УЭП25), эквивалентного солесодержания и температуры воды и водных растворов, в т.ч. деионизированных и «сверхчистых».

### **Особенности**

- оперативный контроль водно-химических режимов на объектах теплоэнергетики;
- класс защиты IP65;
- компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги;
- 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 100 групп измерений в поименованные пользователем папки;
- самодиагностика;
- ионно-обменная колонка с переключателем тока пробы;
- USB-порт, программное обеспечение в комплекте;
- графический индикатор с подсветкой;
- низкое энергопотребление;
- до 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА.

Гарантия 24 месяца.

### **Технические характеристики**

Характеристики	Диапазон	Дискретность	Точность
УЭП, мкСм/ см	0-2000* 0-20000**	0,001	$\pm(0,003+0,015*\text{æ})$ $\pm(0,05+0,015*\text{æ})$
Солесодержание, мг/ дм3	0-1000* 0-10000**	0,001	$\pm(0,04+0,02*С)$ $\pm(0,06+0,02*С)$
Температура, °С	0-75	0,1	$\pm 0,3$
Примечание	* с датчиком ДП-015; ** 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**

Характеристики	Значения
----------------	----------



---

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

**Комплект поставки**

1. Блок преобразовательный.
2. Датчик ДП-015 или ДП-15.
3. Кювета проточная.
4. Комплект элементов типа АА.

**Дополнительно:**

1. Датчик ДП-015 или ДП-15.
2. Колонка ионно-обменная ИОК603.
3. Несущая панель НП603.
4. Источник питания.
5. Комплект аккумуляторов типа АА.