



ЗАКАЗАТЬ

Кондуктометр-солемер МАРК-603/1 предназначен для измерения удельной электрической проводимости (УЭП), эквивалентного солесодержания по NaCl, общего солесодержания (TDS), температуры воды и водных растворов.

МАРК-603/1 используется для оперативного измерения проводимости водных сред в различных отраслях промышленности, для контроля водно-химических режимов на объектах тепловой энергетики, контроля поверхностных вод на глубине до 20 метров, контроля дистиллированной воды.

Особенности кондуктометра МАРК-603/1:

- Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги.
- Электронный блокнот с возможностью записи до 100 групп измерений.
- Не требует калибровки.
- Погружной датчик ДП-3М из нержавеющей стали.
- Возможность измерений на глубине до 20 метров.
- Графический индикатор с подсветкой.
- Автоматическая температурная компенсация.
- Низкое энергопотребление. До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА.

Технические характеристики

Наименование	Значение		
	диапазон	дискретность	точность*
УЭП, мкСм/ см	0...100 000	0,001	$\pm(0,05+0,025*\infty)$
Солесодержание по NaCl, мг/ дм ³	0...50 000	0,001	$\pm(0,06+0,03*С)$
Общее солесодержание (TDS), мг/ дм ³	0...100 000	0,001	$\pm(0,1+0,03*С)$
Температура, °С	0...75	0,1	$\pm 0,3$
Габаритные размеры, мм	65x130x28 (блок преобразовательный)		Ø18x160 (датчик)
Вес, г	120 (блок преобразовательный)		200 (датчик)
Порт	USB		
Электропитание	от двух элементов типа АА от двух аккумуляторов типа АА от сети 220 В (через источник питания)		
Степень защиты	IP65		
Требования к среде:			
Температура, °С	0...75		
Давление, МПа, не более	0,2		
Средний срок службы, лет, не менее	10		
Гарантия	24 месяца при поставках по РФ		

*∞, С – измеренные значения

Стандартный комплект поставки:

- Блок преобразовательный.
- Датчик проводимости ДП-3М.
- Комплект элементов типа АА.
- Руководство по эксплуатации.

Дополнительный комплект поставки:

- Импульсный источник электропитания ИЭС4-050150.
- Аккумулятор типа АА.
- Кабель связи с ПК.
- Кабели поверочные.
- Кабель датчика до 20 м.