

МАРК® 603

Измерение электропроводимости (УЭП, УЭП25), эквивалентного солесодержания и температуры воды и водных растворов, в том числе деионизированных и «сверхчистых». Оперативный контроль водно-химических режимов на объектах теплоэнергетики.

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

Возможность создания и управления архивом данных на ПК.

Графический индикатор с подсветкой

Низкое энергопотребление

До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА.

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
УЭП, мкСм/см	0–2000 ¹ 0–20000 ²	0,001	±(0,003 + 0,015*æ) ±(0,05 + 0,015*æ)
Солесодержание, мг/дм ³	0–1000 ¹ 0–10000 ²	0,001	±(0,004 + 0,02С) ±(0,06 + 0,02С)
Температура, °С	0–75	0,1	±0,3
	¹ с датчиком ДП 015, ² с датчиком ДП 15. æ, С – измеренные значения		
	Блок преобразовательный	Датчик ДП–015	Датчик ДП–15
Габаритные размеры, мм	65*130*28	ø 15*130	ø 15*160
Вес, г	120	80	110
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
Скорость потока воды через кювету проточную, дм ³ /мин	от 0,1 до 1

информация для заказа

Базовый комплект

Блок преобразовательный
Датчик ДП 015 или ДП 15
Кювета проточная
Комплект элементов типа АА

Дополнительно

Датчик ДП 015 или ДП 15
Колонка ионно-обменная ИОК 603
Несущая панель НП 603
Источник питания
Комплект аккумуляторов типа АА

