



Измерение электропроводности (УЭП, УЭП₂₅), эквивалентного соледождения 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	0,001	±(0,003 + 0,015*æ)
	0–20000 ²		±(0,05 + 0,015*æ)
Соледавление, мг/дм ³	0–1000 ¹	0,001	±(0,04 + 0,02С)
	0–10000 ²		±(0,06 + 0,02С)
Температура, °С	0–75	0,1	±0,3
	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 ИОК603
Несущая панель НП603
Источник питания
Комплект аккумуляторов типа АА

