



Измерение электропроводности (УЭП, УЭП25), эквивалентного соледождения и температуры воды и водных растворов.

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

Контроль водно-химических режимов на объектах теплоэнергетики.

Контроль дистиллированной воды.

- **IP65**
Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги.
- **Электронный блокнот**
Возможность записи до 100 групп измерений в поименованные Пользователем папки.
- **Погружной датчик из нержавеющей стали**
Не требует калибровки.
Конструкция датчика обеспечивает стабильность постоянной ячейки.
- **Графический индикатор с подсветкой**
Индикация показаний в удобном Пользователю формате.
- **Низкое энергопотребление**
До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА.

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
УЭП, мкСм/см	0–20000	0,001	$\pm(0,05 + 0,025 * \text{э})$
Солесодержание, мг/дм ³	0–10000	0,001	$\pm(0,06 + 0,03 * \text{С})$
Температура, °С	0–75	0,1	$\pm 0,3$
			э, С – измеренные значения
	Блок преобразовательный	Датчик	
Габаритные размеры, мм	65*130*28	ø 15*130	
Вес, г	120	80	
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
-----------------	------



*

информация для заказа

Базовый комплект	Блок преобразовательный Датчик ДП-3 Комплект элементов типа АА
Дополнительно	Источник питания Комплект аккумуляторов типа АА

