



Измерение электропроводимости (УЭП, УЭП25), солесодержания и температуры водных сред в магистрали, в том числе «сверхчистых».

Контроль водно-химических режимов на объектах тепловой, атомной энергетики, в том числе контроль присосов охлаждающей воды в конденсаторе турбины.

- **Два канала**
Свободно программируемые диапазоны измерения.
Возможность независимых измерений в двух точках.
- **Удобство и точность измерения, минимум обслуживания**
Двойная автоматическая термокомпенсация.
- **Возможность размещения блока преобразователя на удаленном расстоянии от точки пробоотбора**
До 100 метров.
- **Связь с внешними устройствами**
Гальванически развязанные токовые выходы 0–5/4–20/0–20 мА.
Порт RS–485.
Программируемые уставки с выходом типа «сухой контакт».
- **Прочный алюминиевый корпус IP65**
Прибор надежно защищен от пыли и влаги.
- **Графический индикатор с подсветкой**
Удобный формат представления данных и легкость настроек.

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
УЭП, мкСм/см	0–200 ¹	0,0001	±(0,001 + 0,02*æ)
Солесодержание, мг/дм ³	0–100 ¹	0,0001	±(0,001 + 0,025*С)
Температура, °С	5–50	0,1	±0,3
	¹ программируемый		æ, С – измеренные значения
Исполнение	Настенное		Щитовое
Габаритные размеры, мм	266*170*95		252*146*100
Вес, кг	2,60		2,60
Электропитание	220 В, 50 Гц / 10 В*А		

требования к среде

Температура, °С	5–50
Скорость движения среды перпендикулярно оси датчика, см/с	не менее 5
Давление, МПа	не более 1,0



*

информация для заказа

Базовый комплект Блок преобразовательный
Датчик проводимости ДП–003МП
Кабель соединительный К602МП.5, 5 метров

Дополнительно Датчик проводимости ДП–003МП для второго канала
Кабель соединительный К602МП.1 до 100 метров
ОПС–сервер

