



Измерение электропроводимости (УЭП, УЭПz5), и массовой доли (С) водных растворов NaCl, NaOH, H₂SO₄, HCl, HNO₃.

- **Бесконтактный индуктивный датчик устойчивый к агрессивным средам**
- **Два канала**
Свободно программируемые диапазоны измерения.
Возможность независимых измерений в двух точках.
- **Свободно программируемые диапазоны измерения**
- **Возможность размещения блока преобразовательного на удаленном расстоянии от точки контроля**
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.
- **Погружная, магистральная, проточная арматура**

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
УЭП, мСм/см	0–1000	0,1	±(1 + 0,04*æ)
Массовая доля, %	NaCl, HNO ₃ , H ₂ SO ₄	0–15	±(0,03 + 0,04*С)
	NaOH, HCl	0–10	
Температура, °C	0–70	0,1	±0,5
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 или 36 В /50 Гц, 10 В*А		

требования к среде

Температура, °C	0–70
Давление, МПа	не более 0,8



*

информация для заказа

- Базовый комплект: Блок преобразовательный
Блок датчиков БД–1102
Кабель соединительный К1102.5, 5 метров
- Дополнительно: Блок датчиков БД–1102 для второго канала
Кабель соединительный К1102.1 до 100 м
Комплект для погружного монтажа
Комплект для проточного монтажа
Комплект для врезки в магистральный трубопровод
ОПС–сервер

