



Измерение электропроводности (УЭП, УЭП2s), соленосодержания и температуры водных сред, в том числе «сверхчистых».

Контроль водно-химических режимов на объектах тепловой и атомной энергетики. Специализированная подготовка воды.

- **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 | 0–2000 ¹ | 0,0001 | ±(0,004 + 0,02*æ) |
| | 0–20000 ² | | ±(0,03 + 0,02*æ) |
| Соленосодержание, мг/дм ³ | 0–1000 ¹ | 0,0001 | ±(0,003 + 0,025*С) |
| | 0–10000 ² | | ±(0,03 + 0,025*С) |
| Температура, °С | 5–50 | 0,1 | ±0,3 |
| Исполнение | Настенное | Щитовое | |
| Габаритные размеры, мм | 266*170*95 | | 252*146*100 |
| Вес, кг | 2,60 | | 2,60 |

¹ с датчиком ДП–025С, ² с датчиком ДП–2С. æ, С – измеренные значения

| | |
|----------------|----------------------|
| Электропитание | 220 В, 50 Гц / 10 ВА |
|----------------|----------------------|

требования к среде

| | |
|------------------------------------|--|
| Температура, °С | 5–50 |
| Расход пробы, дм ³ /мин | 0,05–0,5 (без гидропанели) 0,8–3,3 (с гидропанелью) |
| Давление, МПа | не более 0,1 |



*

информация для заказа

- Базовый комплект Блок преобразовательный
Датчик проводимости ДП–025С или ДП–2С
Кабель соединительный К602.5, 5 метров
- Дополнительно Датчик проводимости ДП–025С или ДП–2С для второго канала
Кабель соединительный К602.L до 100 метров
Гидропанель ГП–602
ОРС–сервер

