

# МАРК® 602

**Измерение электропроводимости (УЭП, УЭП25), солесодержания 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 преобразовательного 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 <sup>1</sup>  | 0,0001       | ±(0,004 + 0,02*æ)  |
|  | 0–20000 <sup>2</sup> |              | ±(0,03 + 0,02*æ)   |
| Солесодержание, мг/дм <sup>3</sup>   | 0–1000 <sup>1</sup>  | 0,0001       | ±(0,003 + 0,025*С) |
|  | 0–10000 <sup>2</sup> |              | ±(0,03 + 0,025*С)  |
| Температура, °С  | 5–50                 | 0,1          | ±0,3               |
| <sup>1</sup> с датчиком ДП 025 С, <sup>2</sup> с датчиком ДП 2 С. 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  |
| Расход пробы, дм <sup>3</sup> /мин | 0,05–0,5 (без гидропанели)<br>0,05–5 (с гидропанелью) |
| Давление, МПа                      | не более 0,0  |



информация для заказа

|                  |   |
|------------------|---|
| Базовый комплект | Блок преобразовательный<br>Датчик проводимости ДП 025 С или ДП 2 С<br>Кабель соединительный К 602.5, 5 метров                                 |
| Дополнительно    | Датчик проводимости ДП 025 С или ДП 2 С для второго канала<br>Кабель соединительный К 602.L до 100 метров<br>Гидропанель ГП 602<br>ОРС-сервер |

