

МАРК® 602



ГОСТ 13350-78

Функции

- Непрерывное измерение электропроводности (УЭП), солесодержания, температуры водных сред (в том числе сверхчистых) и передача результатов измерений по унифицированному токовому выходу или по портам RS-232/485

Область применения

- Контроль параметров водно-химических режимов на объектах тепловой, атомной энергетики и других отраслей промышленности

Общие сведения

- Два канала измерения
- Двойная автоматическая термокомпенсация
- Программируемые поддиапазоны измерения
- Программируемые уставки с выходом типа “сухой контакт”
- Токовые выходы 0-5/4-20 мА с гальванической развязкой
- Цифровые интерфейсы RS-232/RS-485
- Графический индикатор с индикацией по одному или двум каналам одновременно:
 - электропроводности (абсолютной или приведенной к 25 °С) или солесодержания;
 - температуры и рабочего поддиапазона
- Удаление датчика от блока преобразовательного до 100 метров
- Защита от несанкционированного доступа к изменению параметров
- Гарантия 48 месяцев

Технические характеристики

Измеряемая величина	Диапазон	Погрешность
УЭП, мкСм/см ¹	0,020...0,200	±2%
	0,060...0,600	
	0,200...2,000	
	0,600...6,000	
	2,000...20,00	
	6,000...60,00	
	20,00...200,0	
	60,00...600,0	
	200,0...2000	
	600,0...6000	
2000...20000		
Солесодержание, мг/дм ³	Аналогичны диапазонам УЭП с коэффициентом 1/2	±2,5
Температура, °С	0-50	±0,3
Параметры среды		
	температура, °С	0...50
	расход пробы, дм ³ /мин	0,6...3,5
	давление, МПа, не более	0,1
Монтаж	Щитовой	Настенный
габариты, мм	266*120*243	266*146*95
масса, кг	3,2	3,1
исполнение	IP30	IP65
Электропитание	220 В, 50 Гц/10 ВА	

¹ Первый и два последних диапазона только для датчиков ДП-025С и ДП-2С соответственно

Комплект поставки

Базовый

Блок преобразовательный
Датчик кислородный ДП-025С или ДП-2С
с кабелем 5 м

По заказу

Датчик ДП-025С или ДП-2С для второго канала
Кабель соединительный К602.L до 100 метров
Гидропанель ГП-602
Комплект присоединительных узлов
к блоку датчиков АК-310