

Стационарный кондуктометр МАРК-1102

Image not found or type unknown



Производитель:

ВЗОР

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Бесконтактный индуктивный датчик устойчивый к агрессивным средам

- Два канала
Свободно программируемые диапазоны измерения
Возможность независимых измерений в двух точках
- 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 влаги и пыли
Графический индикатор с подсветкой
Удобный формат представления данных и легкость настроек
- Погружная, магистральная, проточная арматура

Технические характеристики кондуктометра МАРК-1102

Диапазон	Дискретность	Погрешность	
УЭП, мСм/см	0 ... 1000	0,1	$\pm(1 + 0,04*\text{æ})$
Массовая доля, %	0 ... 15 для NaCl, HNO ₃ , H ₂ SO ₄ 0 ... 10 для NaOH, HCl	0,01	$\pm(0,03 + 0,04*C)$
Температура, °C	0 ... 70	0,1	$\pm 0,5$

æ, C – измеренные значения

Исполнение	Настенное	Щитовое
Габаритные размеры, мм	266*170*95	252*146*115

Вес, кг	2,60	2,60
электропитание	220 В или 36 В/50 Гц, 10 В·А	

Требование к среде:

Температура, °С	0 ... 70
Давление, МПа	не более 0,8

Стандартная комплектация

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.L до 100 м
- Комплект для погружного монтажа
- Комплект для проточного монтажа
- Комплект для врезки в магистральный трубопровод