

Стационарный pH-метр МАРК-902 / МАРК-902А



Производитель:

ВЗОР

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Два канала
Свободно программируемые диапазоны измерения
Возможность независимых измерений в двух точках
- Удобство и точность измерения, минимум обслуживания
Автоматическая термокомпенсация
Градуировка по стандартным буферным растворам с их автоматическим определением
- «Активный» блок датчиков
Цифровой канал связи датчика с блоком преобразовательным 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 pH-метра МАРК-902 / МАРК-902А

рН	0-15 ¹	0,001	±0,02 ¹
ЭДС, мВ	-1000/ +1000 ¹	1	±2 ¹
Температура, °С	0-50 ¹	0,1	±0,3 ¹
	¹ для блока преобразовательного. параметры рН-метра в целом зависят от типа применяемых электродов		
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		

Требования к среде

Вода и водные растворы, не содержащие фтористо-водородную кислоту или ее соли и вещества, образующие осадки или пленки на поверхности электродов

Температура, °С	в зависимости от типа применяемых электродов
Расход пробы при работе с гидрпанелью ГП-902, дм ³ / мин	

Стандартная комплектация

Базовый комплект:

- Блок преобразовательный
- Блок датчиков БД-902 или БД-902А в составе:
 - блок усилительный,
 - термодатчик,
 - электроды ЭС-10601/ 7, Эср-10106/3,0 или электрод комбинированный ЭСК-10617/7
- Кабель соединительный К902.5, 5 метров
- Гидропанель ГП-902 (только для МАРК-902)

Дополнительно:

- Блок датчиков БД-902 или БД-902А для второго канала
- Гидропанель ГП-902
- Кабель соединительный до 100 метров
- Кювета проточная (только для МАРК-902А)
- Комплект для установки рН-электродов в магистраль (только для МАРК-902А)
- рН-электроды по выбору
- Стандарт-титры 1,65рН, 9,18рН