

ЕС-1382А кондуктометр водонепроницаемый



Водонепроницаемый кондуктометр ЕС-1382А позволяет измерять электропроводность различных веществ с высоким разрешением в 1 мкСм/см и точностью $\pm 2\%$ в диапазоне 0-1999 мкСм/см.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Индикация результатов измерений на жидкокристаллическом дисплее.
- Небольшие размеры и вес.
- Автономное питание от четырёх батарей AG13 на 1,5 В.
- Устройство снабжено автоматической температурной компенсацией от 0 до +50°C.

Технические характеристики

| Наименование | Значение |
|--|-----------------------------|
| Среда или материал для измерения | Вода |
| Изменяемые величины | Электропроводность |
| Вариант исполнения | Портативный |
| Цвет корпуса | Синий |
| Влагозащищенность | IP65 |
| Автоматическая температурная компенсация (АТС) | 0...+50°C |
| Измерение электропроводности (ЕС) | |
| Диапазон измерений | 0-1999 мкСм/см |
| Разрешение | 1 мкСм/см |
| Точность | $\pm 2\%$ от полной шкалы |
| Единицы измерения | мкСм/см |
| Датчик | |
| Расположение | Встроенный в корпус |
| Тип | Фиксированный |
| Метод установки | Погружной |
| Дисплей | LCD |
| Источник питания | Батарейка 4x1,5В (тип AG13) |
| Диапазон рабочих температур | 0...50°C |
| Относительная влажность | 0...95% RH |
| Вес | 63 г |
| Размер | 165x26x26 мм |

Стандартный комплект поставки:

- ЕС-1382А кондуктометр водонепроницаемый.
- Эксплуатационная документация.