


СЕРИЯ E.CO
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


- ▶ E.CO – аналогово-цифровой контроллер с LCD дисплеем
- ▶ Контроллеры изготовлены в соответствии с  нормами
- ▶ Серия E.CO прекрасно сочетает цену и качество, легко программируется, осуществляет качественные и надежные измерения
- ▶ Пластиковый корпус
- ▶ Настенное исполнение
- ▶ Класс защиты: IP65
- ▶ Вес: 1,3 кг
- ▶ Размеры: 206,5x159x113 мм

| E.CO.PH | Описание модели | Артикул | Цена € |
|---|--|--|-------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Контроллер pH ■ LCD дисплей ■ Диапазон измерений 0÷14 pH ■ Температурная компенсация ■ 2 точки установки с двумя ON/OFF выходами для активизации 2 дозирующих насосов ■ Выход 4-20 mA ■ Разрешение дисплея: 0,01 pH ■ Линейность и стабильность: 0,5 % ■ Датчики в комплект не входят | CXB 000 2502 | 510 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Контроллер Rx (редокс: кислотно-восстановительный потенциал) ■ Диапазон измерений ± 1400 mV ■ LCD дисплей ■ 2 точки установки с двумя ON/OFF выходами для активизации 2 дозирующих насосов ■ Выход 4-20 mA ■ Разрешение дисплея: 1 mV ■ Линейность и стабильность: 0,5 % ■ Датчики в комплект не входят | CXB 000 2602 | 520 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Контроллер Cl (свободного хлора) ■ LCD дисплей ■ Диапазон измерений 0÷10 ppm ■ 2 точки установки с двумя ON/OFF выходами для активизации 2 дозирующих насосов ■ Выход 4-20 mA ■ Разрешение дисплея: 0,01 ppm ■ Линейность и стабильность: 0,5 % ■ Датчики в комплект не входят | CXB 000 2802 | 530 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Контроллер CD (электропроводности) ■ LCD дисплей ■ Диапазон измерений: см. описание артикулов ■ 2 точки установки с двумя ON/OFF выходами для активизации 2 дозирующих насосов ■ Температурная компенсация ■ Выход 4-20 mA ■ Разрешение дисплея: 1 µS (K1) и 10 µS (K5) ■ Линейность и стабильность: 0,5 % ■ Датчики в комплект не входят | CXB 000 2706 0-20.000 µS CXB 000 2705 0-2.000 µS CXB 000 2704 0-200 µS | 530 530 530 |

Дополнительные опции

- 220V AC – стандартное исполнение
- 110V AC + 10% от стоимости контроллера
- 24V AC/DC + 10% от стоимости контроллера