

СЕРИЯ E.CO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

①Анализатор жидкости уровня pH. ① Диапазон измерений 0÷14 pH. ①Разрешение дисплея: 0,01 pH. ①Ручная температурная компенсация. ①2 точки установки с двумя ON/OFF выходами для активизации 2 дозирующих насосов. ①Линейность и стабильность: 0,5% ①Выход 4-20 mA для самописца ①Датчики в комплект не входят.

E.CO.PH	Наименование	Артикул	Цена, €
	Анализатор жидкости E.CO.PH 230V	СХВ0002502	400

①Анализатор жидкости уровня Redox. ①Диапазон измерений ± 1400 mV. ①Разрешение дисплея: 1 mV. ①2 точки установки с двумя ON/OFF выходами для активизации 2 дозирующих насосов. ①Линейность и стабильность: 0,5%. ①Выход 4-20 mA для самописца. ①Датчики в комплект не входят.

E.CO.RX	Наименование	Артикул	Цена, €
	Анализатор жидкости E.CO.RX 230V	СХВ0002602	410

①Анализатор жидкости уровня остаточного/свободного хлора. ① Диапазон измерений 0÷10 ppm. ①Разрешение дисплея: 0,01 ppm. ①2 точки установки с двумя ON/OFF выходами для активизации 2 дозирующих насосов. ①Линейность и стабильность: 0,5%. ①Выход 4-20 mA для самописца. ①Датчики в комплект не входят.

E.CO.CL	Наименование	Артикул	Цена, €
	Анализатор жидкости E.CO.CL 230V	СХВ0002802	420

①Анализатор жидкости уровня CD (электропроводности). ①Диапазоны измерений: 0÷20.000 µS; 0÷2.000 µS; 0÷200 µS. ①Разрешение дисплея: 1 µS (K1) и 10 µS (K5). ①2 точки установки с двумя ON/OFF выходами для активизации 2 дозирующих насосов. ①Линейность и стабильность: 0,5%. ①Выход 4-20 mA для самописца. ① Датчики в комплект не входят.

E.CO.CD	Наименование	Артикул	Цена, €
	Анализатор жидкости E.CO.CD 0÷20.000 µS 230V	СХВ0002706	420
	Анализатор жидкости E.CO.CD 0÷2.000 µS 230V	СХВ0002705	420
	Анализатор жидкости E.CO.CD 0÷200 µS 230V	СХВ0002704	420