



CL3630 анализатор хлора (на DIN-рейку)



Двухпроводной транзмиттер предназначен для измерения и преобразования концентрации свободного хлора, диоксида хлора и растворенного озона в унифицированный выходной сигнал (4...20) мА в одном из четырёх переключаемых диапазонах.

Области применения

Может применяться на предприятиях различных отраслей промышленности.

Особенности:

- Транзмиттер может работать с потенциостатическими, полярографическими и гальваническими датчиками.

- Для обеспечения температурной компенсации применяется ручная или автоматическая термокомпенсация.

- Подстройка нуля и крутизны преобразования выполняется с лицевой панели транзмиттера.

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Диапазоны измерения	(0...1,999), (0...19,99), (0...199,9), (0...1999) ppm
Диапазон измерения температуры анализируемой жидкости	(-10...+120)°C
Коэффициент температурной компенсации настраиваемый	(0...4,0) %
Температура приведения термокомпенсации	20°C
Тип индикатора	LCD
Напряжение питания постоянного тока	(10...30) В
Выходной сигнал	гальванически изолированный от входа (4...20)мА
Напряжение изоляции	500 В
Температура окружающего воздуха	(0...50) °C
Влажность окружающего воздуха	(0...95) %
Габаритные размеры	105x95x58 мм
Масса	не более 0,2 кг
Монтаж: DIN-рейка	35x7,5 мм

Аксессуары:

- датчик SZ283;
- датчик свободного хлора CL 7901;
- датчик растворенного озона OZ 7901;
- ячейка для датчика C12 SZ 7231;
- ячейка для C12/03 SZ 7251.