

Преобразователь концентрации Хлора E2618-CI2

IP65
**4-20mA
0-10V**
**RS485
Modbus**


Характеристики

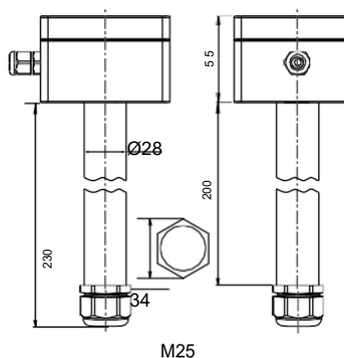
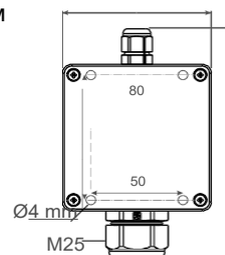
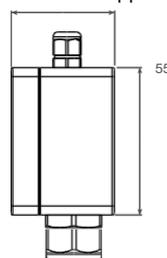
Целевой газ	Хлор Cl ₂
Тип сенсора	Электрохимический
Метод обнаружения	Диффузия
Диапазон измерения	0...20 ppm Cl ₂
Разрешение	0,1 ppm Cl ₂
Обновление сигнала	каждую секунду
Время отклика T90	< 60 секунд
Межсервисный интервал	6 месяцев
Срок службы датчика	ок. 2 лет
Самодиагностика	Полная проверка работоспособности при включении
Время прогрева	≤ 1 мин
Питание	11...30 В DC
Потребляемая мощность	< 2 ВА
Цифровой интерфейс	RS485, протокол Modbus RTU
Аналоговые выходы	2 × 4-20 мА / 0-10 В, настраиваемые
Корпус	Серый ABS пластик, степень защиты IP65
Размеры	82 × 80 × 55 мм
Выносной зонд	экранированный кабель, стандартная длина 3.0 м
Область применения	Промышленные помещения, наружное применение
Условия эксплуатации	-20...50 °С, 15...90 %ОВ;

Дисплей опция	
Темпер. применения	0...+50 °С,
Размеры дисплея	72 × 36 мм
Число символов	3.5 7-сегмент
Высота символов	14 мм
Другие особенности	Подсветка

Особенности

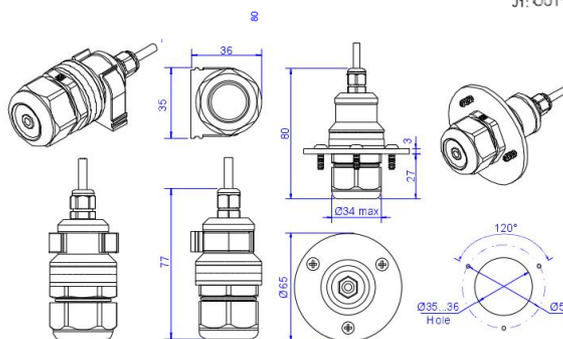
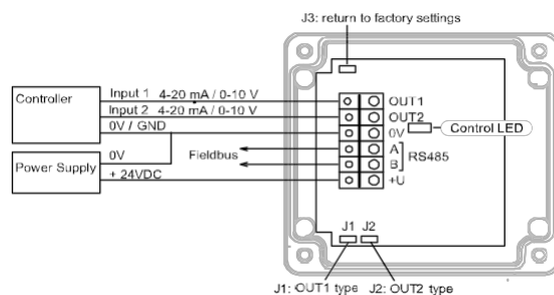
- Точное и стабильное измерение
- Настенное или канальное исполнение
- Выносной зонд (опция)
- 2 настраиваемых аналоговых выхода 4-20 мА или 0-10 В,
- Цифровой интерфейс RS485 Modbus RTU
- Возможно исполнение с дисплеем

Настенный монтаж



Канальное исполнение

Схема подкл.



Выносной зонд