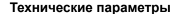


Промышленный индикатор двухпроводной линии типа ALW-N не требующий дополнительного питания

- ✓ Входной ток 4...20 мА
- ✓ Алюминиевый корпус, IP66
- ✓ Искробезопасное исполнение
- ✓ II 2G Exia IIC T4 Gb

Назначение, функция

Индикатор ALW-N предназначен для работы с любым устройством, имеющим выходной сигнал 4...20мА. Показания с устройства могут быть масштабиро ваны потребителем в диапазоне от -99999 до 99999. Результат измерений отображается на 5-цифровом жидкокристаллическом индикаторе с подсветкой и высотой цифр 10 мм. Ниже под результатом измерений отображается значение тока в токовой петле 4...20 мА или процент от измерительного диапазона и единица измеряемой величины. Дополнительно у потребителя есть возможность установки десятичной точки и степени фильтрации показаний. Герметичный корпус со степенью защиты IP66, обеспечивает работу устройства в сложных условиях окружающей среды. Индикатор может быть установлен непосредственно на плоской конструкции или при помощи крепления WW11 — на трубе ⊘35...⊘65мм. Индикатор не требует дополнительного питания.



Погрешность показаний	0,2% ± 1 цифра
Входной сигнал	(4 ÷ 20) мA
Падение напряжения	макс. 3 В
с включенной подсветкой	макс. 6 В
Температура окружающей среды	-3060°C
Степень защиты корпуса	IP66

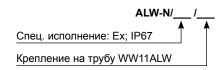
Заводские установки

масштабирование	0100,00
единица	%
значение тока в токовой петле	4-20 мА

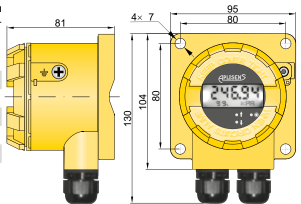
По заказу

Крепление WW-11ALW, обеспечивающее установку индикатора на вертикальной или горизонтальной трубе ⊘35...⊘65

Способ заказа







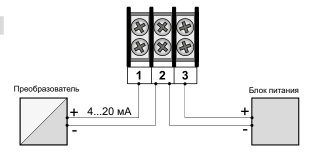


Схема электрических присоединений



