

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...20 мА. Показания с устройства могут быть масштабированы 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 $\varnothing 35... \varnothing 65$ мм. Индикатор не требует дополнительного питания.

Технические параметры

Погрешность показаний	0,2% ± 1 цифра
Входной сигнал	(4 ÷ 20) мА
Падение напряжения	макс. 3 В
с включенной подсветкой	макс. 6 В
Температура окружающей среды	-30...60°C
Степень защиты корпуса	IP66

Заводские установки

масштабирование	0...100,00
единица	%
значение тока в токовой петле	4-20 мА

По заказу

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

Способ заказа

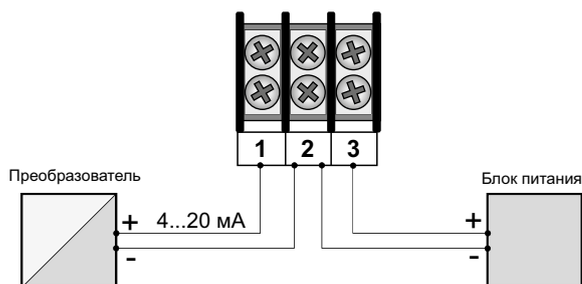
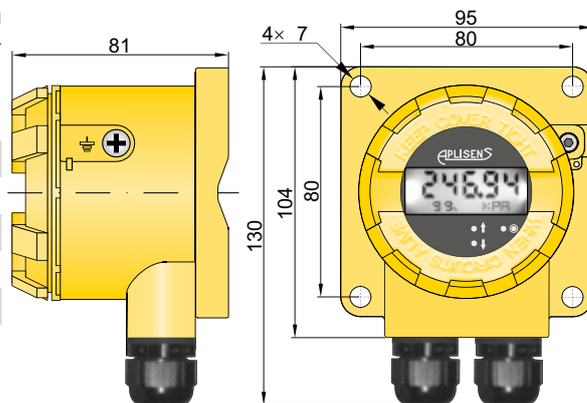
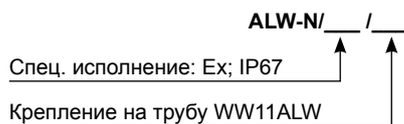


Схема электрических присоединений

