

Интеллектуальный преобразователь температуры LI-24ALW

для работы с термоэлектрическими датчиками и термометрами сопротивления

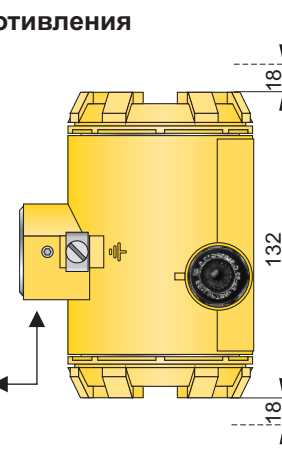
- ✓ Выходной сигнал $4 \div 20 \text{ mA} + \text{HART}$
- ✓ Гальваническая развязка (ВХ-ВЫХ)
- ✓ Возможность программирования типа датчика и диапазона
- ✓ 2, 3 и 4-х проводная схема подключения термометров сопротивления
- ✓ Исполнение Ex, Exd



Крепление AL

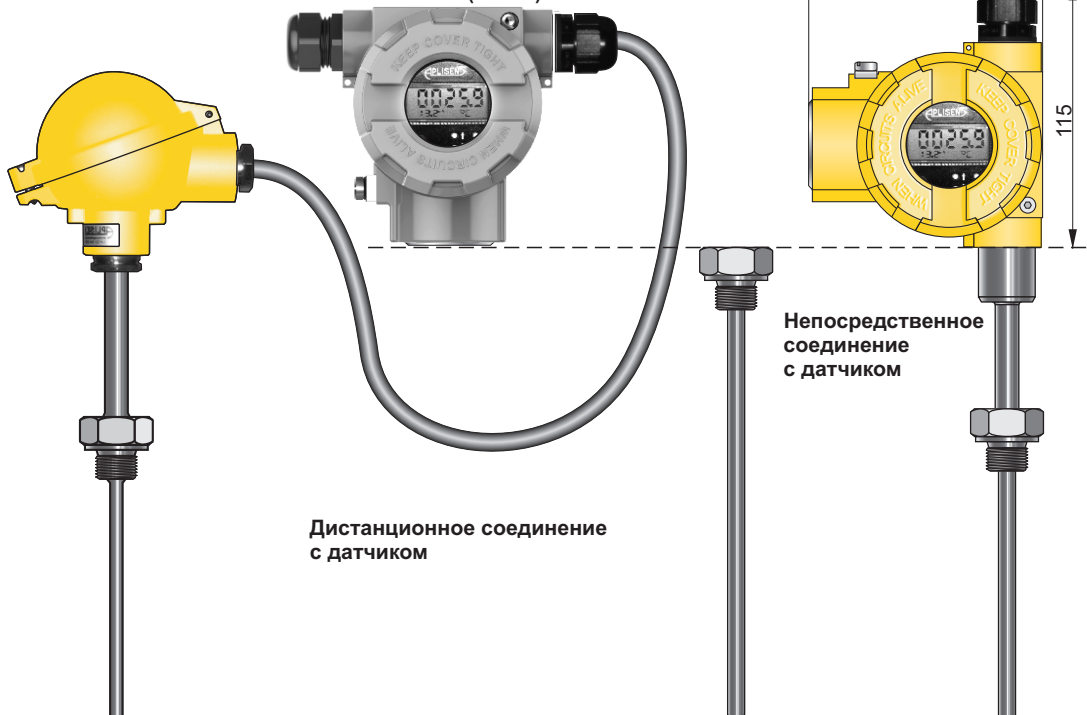
поставляется по заказу

Универсальное приспособление для преобразователей, позволяет проводить монтаж в любом положении на конструкции и вертикальной или горизонтальной трубе $\varnothing 30 \dots \varnothing 65$



Исполнение SN

Корпус электронной части выполнен из нержавеющей стали: 0Н17Н12М2Т (316 ss)



Дистанционное соединение с датчиком

Непосредственное соединение с датчиком

Конструкция

В корпусе со степенью защиты IP66, выполненном из алюминия или нержавеющей стали, находится микропроцессорный преобразователь, формирующий унифицированный выходной сигнал. Спереди корпуса встроен местный индикатор с подсветкой, позволяющий отображать текущую температуру и выходной ток, дополнительно используется он при программировании преобразователя с помощью кнопок на лицевой панели индикатора. Конструкция корпуса дает возможность поворота местного индикатора с шагом на 90° . Основная модель со стороны входа сигнала датчика имеет кабельный ввод M20x1,5, предназначенный для подключения удаленных датчиков, в случае необходимости есть возможность непосредственного соединения датчика с корпусом преобразователя.

Назначение, функция

Преобразователи температуры LI-24ALW предназначены для преобразования приращений активного сопротивления термометров сопротивления, а также преобразования приращений напряжений термоэлектрических датчиков в унифицированный сигнал 4...20 мА. Осуществляют компенсацию температуры холодного спая термопары, компенсацию активного сопротивления линий связи с термометрами сопротивлений, а также компенсацию нелинейности характеристики датчика. Преобразователь конфигурируется как одно, или двухканальный. В случае режима двухканального позволяет мерить разность температур, среднюю температуру, среднюю температуру с редунданцей а также максимальную или минимальную температуру. Компенсация температуры холодного спая термопары может быть выполнена с помощью встроенного в преобразователь датчика, наружного датчика Pt100 или запрограммированной постоянной температуры.

Гальваническая развязка «вход-выход» позволяет работать с любым источником сигнала, а также обеспечивает высокую надежность использования преобразователя в промышленных условиях. Электрическое присоединение можно производить проводом с сечением до 1,75 мм².

Связь пользователя с преобразователем LI-24ALW осуществляется посредством протокола HART. При этом в качестве линии связи используется цепь выходного сигнала 4 ÷ 20 мА. Обмен данными с преобразователем осуществляется с помощью:

- коммуникатора KAP 03 с программным обеспечением для преобразователей температуры;
- персонального компьютера с использованием конвертера HART/USB и программного обеспечения „RAPORT-2“, производства фирмы «Аплисенс».

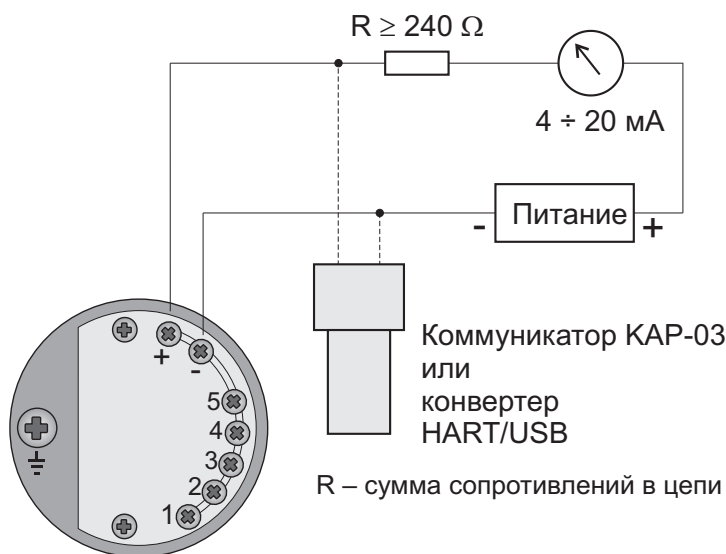
Кроме настройки диапазона и типа датчика обмен данными с преобразователем позволяет настраивать: состояние выхода при обрыве цепи датчика, калибровку, настройку демпфирования, кусочно-линейную коррек-

ровку характеристики, смещение характеристики о постоянную величину а также установку 60-точечной характеристики пользователя.

Технические характеристики

Входной сигнал	Pt10, Pt50, Pt98, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Cu50, Cu100, сопротивление K, J, S, B, N, T, R, E, L, напряжение
Пределы измерения	-10 мВ ≤ E ≤ 100 мВ или -100 мВ ≤ E ≤ 1000 мВ (напряжение) 0 ≤ R ≤ 400 Ом или 0 ≤ R ≤ 2000 Ом (сопротивление)
Выходной сигнал	4 ÷ 20 мА 2-х проводная линия + HART
Минимальная ширина измерительного диапазона	10 мВ или 10 Ом или 10 К
Время фиксирования выходного сигнала	от 0,74 сек до 1,8 сек
Дополнительное эл. демпфирование	0...30 сек
Напряжение питания	16,5...55 В (пост. ток), для исп. Ex 16,5...30 В с 13,5 В при выключенной подсветке индикатора
Основная погрешность	± 0,1%
Сигнализация по току	3,75 мА / 21,5 мА (режим NORMAL), или 3,6 мА / 21 мА (режим NAMUR NE 89) или конфигурируемый пользователем
Температура окр. среды спец. исполнение	-25...75°C -40...75°C
Ток терморезистора	420 мкА
Сопротивление нагрузки	$R[\Omega] = \frac{U_{пит}[В] - 13,5В^*}{0,0235А}$ * 16,5 В при включенной подсветке индикатора
Сопротивление для связи по (HART)	≥ 240 Ом

Схема подключений



Тип датчика и диапазон измерений

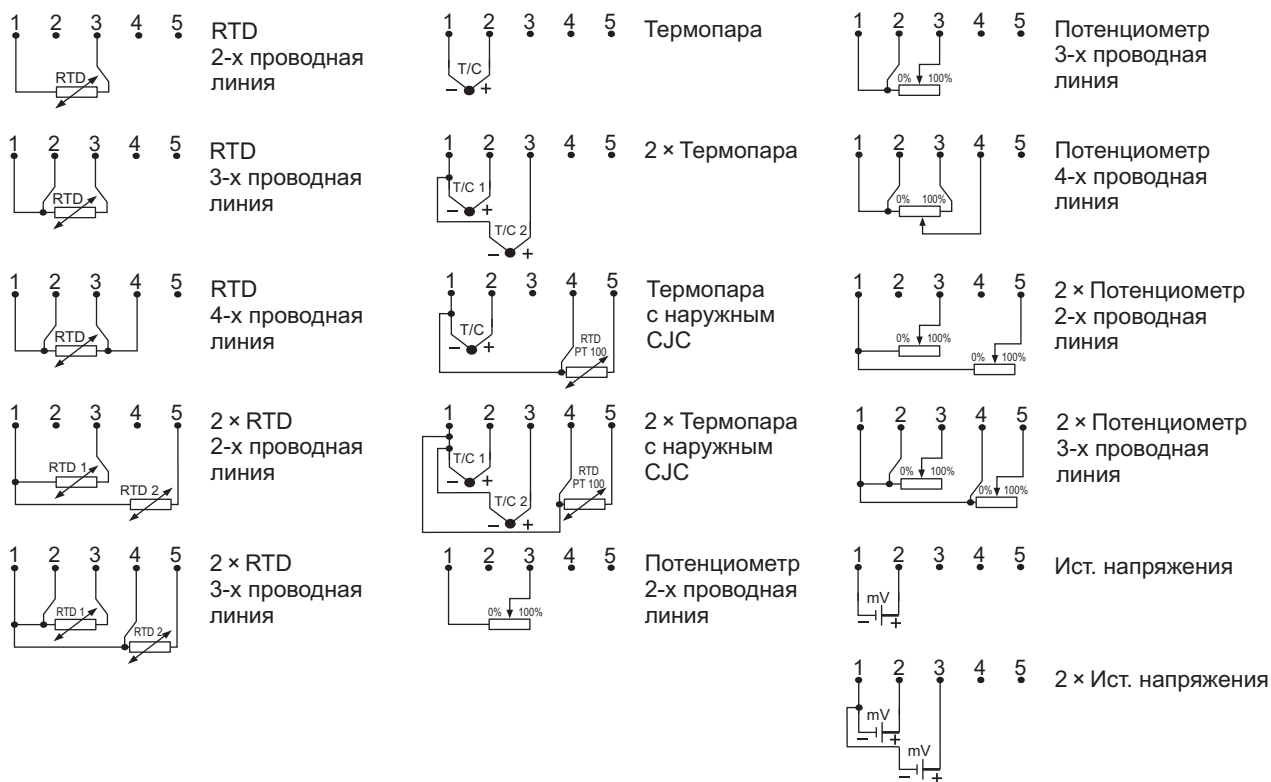
Тип датчика	Диапазон
Pt 10	-200...850°C
Pt 50	-200...850°C
Pt 100	-200...850°C
Pt 200	-200...850°C
Pt 500	-200...850°C
Pt 1000	-200...266°C
Pt 100	-200...630°C
Pt 98	-200...650°C
Ni 100	-60...180°C
Cu 100	-50...180°C
Сопротивление 1	0...400 Ом
Сопротивление 2	0...2000 Ом
Термопара В	100...1820°C
Термопара Е	-220...1000°C
Термопара J	-210...1200°C
Термопара К	-210...1372°C
Термопара N	-230...1300°C

Тип датчика	Диапазон
Термопара R	-20...1768,1°C
Термопара S	-30...1768,1°C
Термопара Т	-200...400°C
Внутренний датчик СJС	(-40) -25...75°C
Напряжение 1	-10...100 мВ
Напряжение 2	-100...1000 мВ

Специальные исполнения

- ◇ **Ex** – искробезопасное исполнение
- ◇ **Exd** – взрывонепроницаемая оболочка
- ◇ **SN** – материал корпуса – нержавеющая сталь (316ss)
- ◇ **(-40)** – диапазон термокомпенсации -40...75°C
- ◇ **IP67** – степень защиты корпуса IP67
- ◇ **Q...** – дополнительная тренировка прибора для увеличения надежности; подробности в РЭ
- ◇ Непосредственный монтаж с датчиком – после согласования с представителем компании «Аплисенс»

Схемы подключений датчиков



Способ заказа

LI-24ALW / / / ÷ °C /

Исполнение: Ex, Exd, SN, (-40), IP67, Q

Тип датчика

Диапазон измерений

Сигнализация обрыва цепи датчика

Пример: Преобразователь LI-24ALW, датчик – термометр сопротивления Pt100, диапазон 0...120°C, сигнализация 21,5 мА

LI-24ALW / Pt100 / 0 ÷ 150°C / 21,5 мА