

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ/КОНТРОЛЛЕР ТЕК LU

Преобразователь температуры ТЕК LU разработан для автоматических систем вентиляции, чтобы измерять температуру воздуховода. Данные с преобразователя можно использовать для управления другим устройством в системе отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Измерение температуры осуществляется с помощью чувствительного элемента Pt1000. Данные сопротивления элемента датчика преобразуются в сигнал 0–10 В. Диапазон температуры можно выбрать при вводе в эксплуатацию.

Настройки ТЕК LU можно изменить с помощью инструмента ML-SER. Можно выполнять калибровку датчика по одной точке на месте эксплуатации, а выход температуры можно переключить на функцию контроллера.

Преобразователь ТЕК LU может оснащаться 3,5-дюймовым цифровым доп. ЖК-дисплеем ТЕ-N. Разрешение дисплея составляет 0,1 °С.

Корпус изготовлен из термостойкой пластмассы. Установка упрощается благодаря крышке с байонетным соединением и клеммным колодкам, расположенным под углом 45°. Преобразователь устанавливается на воздуховоде с помощью регулируемого фланца воздуховода для оптимального измерения температуры. Регулировка глубины установки: 100–220 мм.

Выбор диапазона

от 0 до +50 <input type="checkbox"/>	от *0 до +100 <input type="checkbox"/>	от -50 до +50 <input type="checkbox"/>	от -50 до +150 <input type="checkbox"/>
S1 S2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S1 S2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S1 S2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S1 S2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

* = заводские настройки

Выходной сигнал

0...+50	0...+100	-50...+50	-50...+150	Сигнал
0 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>	-50 <input type="checkbox"/>	-50 <input type="checkbox"/>	0 В
25 <input type="checkbox"/>	50 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>	50 <input type="checkbox"/>	5 В
50 <input type="checkbox"/>	100 <input type="checkbox"/>	50 <input type="checkbox"/>	150 <input type="checkbox"/>	10 В



Технические характеристики:

напряжение питания	24 В переменного/постоянного тока < 1 ВА (22–30 В переменного/постоянного тока)
датчик	Pt1000 EN 60751/B
выход	0–10 В постоянного тока < 2mA (температура/контроллер) по выбору
диапазон температуры	по выбору
монтаж воздуховода	фланец
стержень	Ø 8 x 200 мм, материал AISI316
корпус	пластмасса (< 120 °С)
класс защиты	IP54, ввод кабеля или стержня снизу
ввод кабеля	M16
погрешность	±0,5 □ (при 50 □)
температура окружающей среды	от 0 до +60 □

Подключение:

1	питание 24 В переменного/постоянного тока
2	0 В
3	выход 0–10 В постоянного тока (температура/контроллер)

Информация по заказу:

Модель	Номер изделия	Описание
ТЕК LU	1179040	преобразователь температуры воздуховода
ТЕ-N V2	1170250	модуль дисплея (крышка)
ML-SER	1139010	инструмент подключения датчиков