

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ/КОНТРОЛЛЕР TEK LU

Преобразователь температуры TEK LU разработан для автоматических систем вентиляции, чтобы измерять температуру воздуховода. Данные 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 TEK 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 TEK LU может оснащаться 3,5-дюймовым цифровым доп. ЖК-дисплеем TE-N. Разрешение дисплея составляет 0,1 °C.

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

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

  

S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2
<input checked="" 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 BA (22–30 В переменного/постоянного тока)
датчик	Pt1000 EN 60751/B
выход	0–10 В постоянного тока < 2mA (температура/контроллер) по выбору
диапазон температуры	фланец
монтаж воздуховода	Ø 8 x 200 мм, материал AISI316
стержень	пластмасса (< 120 °C)
корпус	IP54, ввод кабеля или стержня снизу
класс защиты	M16
ввод кабеля	±0,5 □ (при 50 □)
погрешность	от 0 до +60 □
температура	
окружающей среды	

### Подключение:

- питание 24 В переменного/постоянного тока
- 0 В
- выход 0–10 В постоянного тока  
(температура/контроллер)

### Информация по заказу:

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