

## JUMO dTRANS T01

### Программируемый двухпроводный измерительный преобразователь

для подключения к термометру сопротивления и термоэлементу  
для монтажа в присоединительной головке формы В согласно DIN 43 729

#### Краткое описание

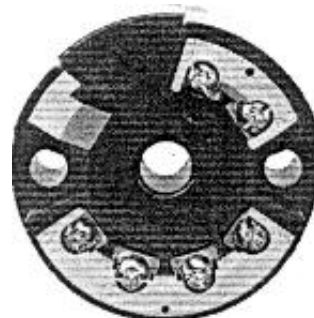
Двухпроводный измерительный преобразователь получает с помощью термометра сопротивления или термоэлемента сигнал температуры. Термометр сопротивления можно подключить по двух-, трех- и четырехпроводной схеме. Исполнение 956550/... (с взрывозащитой) предназначено для монтажа внутри взрывобезопасной зоны.

Тип датчика, техника подключения и измерительный диапазон можно конфигурировать с помощью программы Setup.

Выходной сигнал линеаризованного датчика (температурная линеаризация) составляет 4...20 mA или реверсивный 20...4 mA.

Прибор предназначен для промышленного применения и соответствует директивам EN 61010, а также соответствующим Европейским нормам для обеспечения электромагнитной совместимости (EMV).

Исполнение 956550/... (с взрывозащитой) соответствует Европейским нормам EN 50014, а также EN 50020 «Электрическое оборудование для взрывобезопасных зон согласно сертификату соответствия».

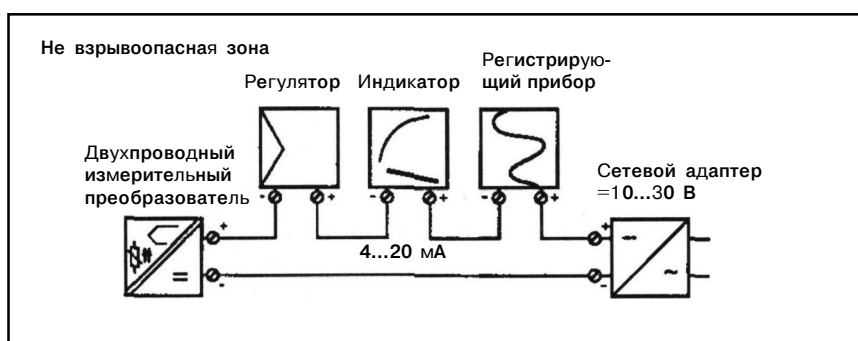


Тип 956550/... (без взрывозащиты)

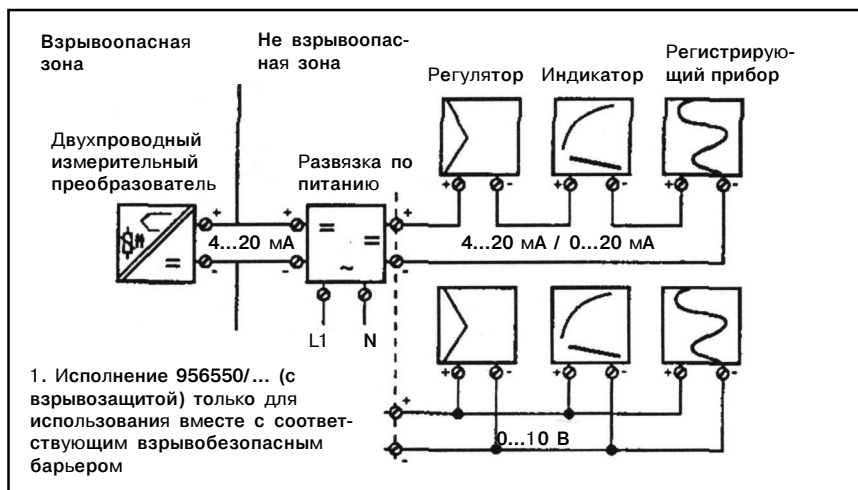
Тип 956555/... (с взрывозащитой)

#### Создание системы

Пример подключения (тип 956550) с сетевым адаптером



Пример подключения (тип 956555) для использования во взрывобезопасной зоне с взрывобезопасным барьером



#### Особенности

- тип 956555/... во взрывобезопасном исполнении EEx iaII C T6 (в подготовке)
- гальванически развязанные входы и выходы
- произвольно конфигурируемый диапазон измерения
- линеаризация для термометров сопротивления и термоэлементов по данным заказчика
- конфигурирование с помощью программы Setup в OC Windows

## Технические данные

### Вход термометра сопротивления

Обозначение	Границы измерительного диапазона	Измерительный диапазон	Точность линеаризации <sup>1</sup>
Pt 100 DIN EN 60751	- 200 ... + 850 °C	- 100 ... + 200 °C - 200 ... + 850 °C	±0,2 K ±0,4 K
Pt 100 JIS	- 200 ... + 649 °C	- 100 ... + 200 °C - 200 ... + 649 °C	±0,2 K ±0,4 K
Pt 500 DIN	- 200 ... + 250 °C	- 100 ... + 200 °C - 200 ... + 250 °C	±0,2 K ±0,4 K
Pt 1000 DIN	- 200 ... + 250 °C	- 100 ... + 200 °C - 200 ... + 250 °C	±0,2 K ±0,4 K
Ni 100	- 60 ... + 180 °C	- 60 ... + 180 °C	±0,4 K
Ni 500	- 60 ... + 150 °C	- 60 ... + 150 °C	±0,4 K
Ni 1000	- 60 ... + 150 °C	- 60 ... + 150 °C	±0,4 K
Тип подключения	двуих-, трех- или четырехпроводная схема		
Наименьший измеритель. интервал	20 K		
Сопротивление проводников	$\leq 11 \Omega$ на проводник		
- для двух-, трехпроводной схемы	измерительное сопротивление $+ \leq 22 \Omega$ внутреннее сопротивление проводников		
- для четырехпроводной схемы			
Ток сенсора	< 0,6 mA		
Скорость измерений	> 2 измерений в секунду		
Входной фильтр	цифровой фильтр 1-го порядка; постоянная фильтра в диапазоне 0...125 сек		
Особенности	программируется также в °F; границы измерительного диапазона произвольно программируются вход гальванически развязан с выходом		

1. Точность линеаризации указана относительно максимального диапазона измерения. При малом диапазоне измерения или небольшом измерительном интервале точность линеаризации уменьшается.

### Вход термоэлемента

Обозначение	Границы измерительного диапазона	Измерительный диапазон	Точность линеаризации <sup>1</sup>
Fe-CuNi «L» DIN 43710	- 200 ... + 900 °C	- 200 ... + 900 °C	±0,25 %
Fe-CuNi «J» DIN EN 60584	- 210 ... + 1200 °C	- 200 ... + 1200 °C	±0,25 %
Cu-CuNi «U» DIN 43710	- 200 ... + 600 °C	- 200 ... + 600 °C	±0,25 %
Cu-CuNi «T» DIN EN 60584	- 270 ... + 400 °C	- 200 ... + 400 °C	±0,25 %
NiCr-Ni «K» DIN EN 60584	- 200 ... + 1372 °C	- 200 ... + 1372 °C	±0,25 %
NiCr-CuNi «E» DIN EN 60584	- 270 ... + 1000 °C	- 200 ... + 1000 °C	±0,25 %
NiCrSi-NiSi «N» DIN EN 60584	- 270 ... + 1300 °C	- 100 ... + 1300 °C	±0,25 %
Pt10Rh-Pt «S» DIN EN 60584	- 50 ... + 1768 °C	- 50 ... + 1768 °C	±0,25 %
Pt13Rh-Pt «R» DIN EN 60584	- 50 ... + 1768 °C	- 50 ... + 1768 °C	±0,25 %
Pt30Rh-Pt6Rh «B» DIN EN 60584	0 ... + 1800 °C	400 ... 1820 °C	±0,25 %
MoRe5-MoRe41	0 ... 2000 °C	500 ... 2000 °C	±0,25 %
W3Re-W25Re «D»	0 ... 2495 °C	500 ... 2495 °C	±0,25 %
W5Re-W26Re «C»	0 ... 2320 °C	500 ... 2320 °C	±0,25 %
Наименьший измерительн. интервал	типа L, J, U, T, K, E, N: типа S, R, B: типа MoRe5-MoRe41: типа D, C:	50 K 500 K 500 K 500 K	
Точка компенсации	Pt 100 внутри или снуружи (настройка 0...80 °C)		
Точность компенсации	±1 K		
Скорость измерений	> 2 измерений в секунду		
Входной фильтр	цифровой фильтр 1-го порядка; постоянная фильтра в диапазоне 0...125 сек		
Особенности	программируется также в °F; границы измерительного диапазона произвольно программируются вход гальванически развязан с выходом		

1. Точность линеаризации указана относительно максимального диапазона измерения. При малом диапазоне измерения или небольшом измерительном интервале точность линеаризации уменьшается.

## Контроль измерительного контура

	Термометр сопротивления	Термоэлемент
Выход за нижнюю границу изм. диапазона	линейное уменьшение до 3,8 mA (согласно рекомендациям NAMUR №43)	
Выход за верхнюю границу изм. диапазона	линейное увеличение до 20,5 mA (согласно рекомендациям NAMUR №43)	
Короткое замыкание в датчике/ обрыв проводника или датчика	≤ 3,6 mA или ≥ 21,0 mA (конфигурируется)	≤ 3,6 mA или ≥ 21,0 mA (конфигурируется) <sup>2</sup>

## Выход

Выходной сигнал	ток 4...20 mA
Гальваническая развязка	между входом и выходом (напряжение при тестировании ~ 3,75 кВ/50 Гц, 1 мин)
Характеристики передачи	линейная зависимость от температуры линеаризация по данным заказчика реверсирование выходного сигнала
Нагрузка (Rb)	Rb = (Ub - 8 В) / 0,02 А
Влияние нагрузки	≤ ±0,02 % / 100 Ом <sup>1</sup>
Условия и точность компенсации	= 24 В при 22 °C / ≤ ±0,18 % <sup>1</sup>
Цифровой фильтр 1-го порядка	0...125 сек, конфигурируется
Реакция на скачок напряжения 0...100 %	< 2 сек (с постоянной времени фильтра 0 сек)
Задержка включения	5 сек (действительные значения после приложения питающего напряжения)

## Линеаризация по данным заказчика

Количество опорных точек	максимально 40
Интерполяция	линейная

## Питающее напряжение

Питающее напряжение (Ub)	тип 956550: = 8...35 В (с защитой от переполюсовки) тип 956555: = 8...28 В (с защитой от переполюсовки)
Влияние питающего напряжения	≤ ±0,01 % на 1 В отклонения от 24 В <sup>1</sup>
Демпфирование остаточных пульсаций	40 дБ при 50/60 Гц

## Влияние окружающей среды

Рабочий температурный диапазон	-40 ... +85 °C
Температура хранения	-40 ... +100 °C
Влияние температуры	≤ ±0,005 % на 1 К отклонения от 22 °C      ≤ ±0,005 % на 1 К отклонения от 22 °C <sup>1</sup> доп. точность точки компенсации
Климатическая устойчивость	относительная влажность ≤ 95%, с конденсированием влаги
Виброустойчивость	согласно GL положение 1
Электромагнитная совместимость	EN 50081-1; EN 50081-2; согласно рекомендациям NAMUR №21
Допуск UL	нет (при питающем напряжении < 60 В допуск не требуется)
Степень защиты (в головке / открытый монтаж)	IP 54 / IP 00 (IEC 529)

## Корпус

Материал	поликарбонат (залитый)
Винтовое подключение	≤ 1,5 мм Ø, момент вращения максимально 0,6 Нм
Монтаж	винты и прижимные пружины
Положение при монтаже	любое
Вес	около 50 г

## Исполнение 956555/... с взрывозащитой (в подготовке)

Головка измерительного преобразователя выполнена таким образом, что для подключаемых частей степень защиты достигает не менее IP 20 согласно IEC 529
--

1. Все данные указаны относительно диапазона 20 mA

2. Для термоэлемента определение короткого замыкания в датчике не возможно

## Схема подключения

Подключение для		Распределение выводов	
	Напряжение питания = 8...35 В = 8...28 В (Ex) <sup>1</sup>	+1 $R_B = \frac{U_B - 8\text{A}}{20\text{mA}}$	1 2 ○ ○ + -
	Токовый выход 4...20 mA	-2 $R_B = \text{сопротивление нагрузки}$ $U_B = \text{напряжение питания}$	
Взрывобезопасное исполнение только вместе со специальным блоком питания для измерительного преобразователя			
Аналоговые выходы			
	Термометр сопротивления по 4-х проводной схеме	3 4 $R_L \leq 11 \Omega$ 5 6 $R_L = \text{сопротивление каждого проводника}$	3 4 5 6 ○ ○ ○ ○ ↑ ↓ ↑ ↓
	Термометр сопротивления по 3-х проводной схеме	3 5 $R_L \leq 11 \Omega$ 6 $R_L = \text{сопротивление каждого проводника}$	3 5 6 ○ ○ ○ ↑ ↓ ↑ ↓
	Термометр сопротивления по 2-х проводной схеме	3 6 $R_L \leq 11 \Omega$ $R_L = \text{сопротивление каждого проводника}$	3 6 ○ ○ ↑ ↓ ↑ ↓
	Термоэлемент	+ 4 - 6	4 6 ○ ○ + -
Взрывобезопасное исполнение: соблюдайте данные по подключению входного токового контура!			

1. Для типа 956555 только до 28 В. Подключение осуществляется только к специальному безопасному токовому контуру.

## Интерфейс Setup

Интерфейс Setup предназначен для конфигурации измерительного преобразователя с помощью персонального компьютера. Подключение осуществляется через интерфейс компьютера с помощью преобразователя TTL/RS232 и адаптера. Подключение контура Setup можно проводить только вне взрывобезопасной зоны. Конфигурация измерительного преобразователя во взрывобезопасной зоне не допустимо.

После программирования крышку следует снова закрыть.

Конфигурируемые параметры:

- номер TAG (10 символов)
- тип сенсора
- тип подключения (2-х, 3-х или 4-х проводная схема)
- внешняя или внутренняя точка компенсации
- определенная заказчиком линеаризация
- выходной сигнал нарастающий / падающий (реверс)
- границы измерительного диапазона
- цифровой фильтр
- реакция на обрыв датчика / короткое замыкание
- последующая калибровка (тонкая подстройка)
- сопротивление проводников при 2-х проводной схеме

Если нет в распоряжении сетевого адаптера (развязки питания), то 2-х проводный измерительный преобразователь можно конфигурировать также с помощью блока батарей на 9 В.

## Точная подстройка

Под точной подстройкой понимается коррекция выходного сигнала. Сигнал может корректироваться в диапазоне  $\pm 5\%$  от конечного значения 20 mA. Точная подстройка проводится с помощью программы Setup.

Программой Setup можно по отдельности установить значения 4 mA (нулевая точка), 20 mA (конечное значение) и смещение.

## Данные для заказа: JUMO dTRANS T01

Программируемый двухпроводный измерительный преобразователь

### (1) Основной тип

	956550	Программируемый двухпроводный измерительный преобразователь без взрывозащиты	
	956555	Программируемый двухпроводный измерительный преобразователь с взрывозащитой (в подготовке)	
x x	888	(2) Вход (программируемый) заводская настройка (Pt 100)	
x x	999	конфигурация по данным заказчика <sup>1</sup>	
x x	888	(3) Выход (постоянный ток - программируемый) заводская настройка (4...20 mA)	
x x	999	конфигурация по данным заказчика (20...4 mA)	
x x	888	(4) Обрыв датчика / короткое замыкание заводская настройка (положительная блокировка)	
x x	999	конфигурация по данным заказчика (отрицательная блокировка)	
Код заказа	(1)	(2)	(3) (4)
Пример заказа	<input type="text"/> 956550	/ <input type="text"/> 888	, <input type="text"/> - <input type="text"/> 888

1. При конфигурации по данным заказчика тип датчика и диапазон измерений указывать в виде текста

### Стандартные принадлежности

- 1 руководство по эксплуатации 95.6550 или 95.6555
- крепежный набор (2 винта M4x28, 2 прижимающие пружины)

### Принадлежности

- программа Setup, на нескольких языках
- интерфейсный кабель с преобразователем TTL/RS232 и адаптером
- сетевой адаптер для 1 или 4 приборов (типовой лист 95.6024)
- развязывающий усилитель и развязка питания (типовой лист 95.6055)
- блок питания для измерительного преобразователя во взрывобезопасном исполнении (типовой лист 95.6056)