

JUMO

Термопреобразователь

JUMO dTRANS T05





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

JUMO dTRANS T05 Программируемый двухпроводный измерительный преобразователь

- для монтажа в присоединительную головку формы В
- для монтажа на DIN-рейку

Краткое описание

Измерительные преобразователи получают значение сенсорных датчиков с термометров сопротивления, термоэлементов, потенциометров сопротивления/WFG или сопротивлений/потенциометров. При применении сопротивления/потенциометра или термометра сопротивления входное сенсорное подключение может быть выполнено по двух-, трех- или четырехпроводной схеме. Диапазон регистрируемых сигналов по напряжению - 100 ... +1100 mV. В зависимости от выбора измерительного входа доступны линейные, линейные относительно температуры, а также удобно конфигурируемые по спецификации заказчика варианты линеаризации. Выходной сигнал в исполнении 707050 4...20 мА. В исполнении 707051 выходной сигнал может быть либо 4 ... 20 мА либо 0 ... 10 В. Измерительный вход и выходной сигнал гальванически развязаны друг от друга. В каждом исполнении возможен реверс выходного сигнала. Конфигурация измерительного преобразователя по типу датчика, техники подключения датчика, диапазона измерения (настраиваемый) и линеаризации выполняется при помощи Setup-программы. Связь с ПК осуществляется через интерфейс USB без дополнительного питания. Через интерфейс USB можно в режиме онлайн проверить измеренное минимальное и максимальное значение процесса, минимальную и максимальную температуру процесса и соединение с сенсором. Режим работы измерительного преобразователя индицируется двухцветным (красный/зелёный) контрольным LED. Исправное состояние соответствует зелёному сигналу. Возникновение неисправности, например выход из строя датчика, сигнализируется миганием.

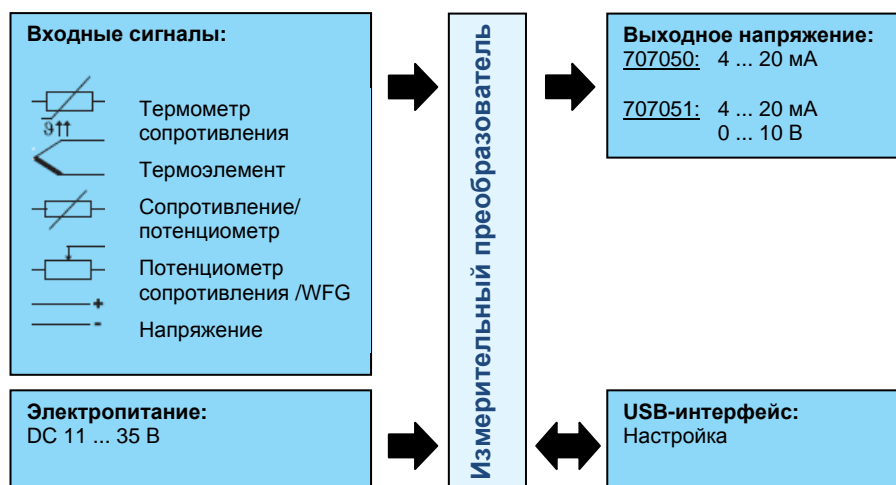


Тип 707050 (dTRANS T05 B)



Тип 707051 (dTRANS T05 T)

Блок-схема



Особенности:

- Измерительный вход для термометра сопротивления, термоэлемента, сопротивления/потенциометра, потенциометр сопротивления/WFG или напряжения
- Гальваническая развязка между входом и выходом
- Контрольный LED (красный/зелёный)
- Конфигурирование напрямую через USB-кабель (Mini-B) без дополнительного питания
- Линеаризация по спецификации заказчика
- Регистрация минимальное и максимальное значение процесса (фрикционная стрелка с измерительной шкалой)
- Возможность задать температуру в °F для температурного датчика
- Тип 707051 доступен с резьбовой или пружинной клеммой

Технические данные

Измерительный вход

Все аналоговые входные сигналы оснащены одним цифровым фильтром второго порядка (постоянная фильтра: в диапазоне 0...10 с) и имеют частоту дискретизации от > 2 измерений в секунду.

Термометр сопротивления

Обозначение	Стандарт	ITS	Тип подключения	Диапазон измерения в °C		Точность измерения ^a
				Мин.	Макс.	
Pt100 Pt500 Pt1000 $T_K = 3,85 \times 10^{-3} 1/K$	IEC 60751:2008	ITS-90	2/3-проводный	-100	200	±0,2 K
			2/3-проводный	-200	850	±0,4 K
			4-проводный	-100	200	±0,1 K
			4-проводный	-200	850	±0,2 K
Pt100 $T_K = 3,917 \times 10^{-3} 1/K$	GOST 6651-2009 A.2	ITS-90	2/3-проводный	-100	200	±0,2 K
			2/3-проводный	-200	850	±0,4 K
			4-проводный	-100	200	±0,15 K
			4-проводный	-200	850	±0,25 K
Pt50 $T_K = 3,91 \times 10^{-3} 1/K$			2/3-проводный	-200	850	±0,5 K
			4-проводный	-200	850	±0,3 K
Ni100 $T_K = 6,18 \times 10^{-3} 1/K$	DIN 43760	IPTS-68	2/3-проводный	-60	250	±0,4 K
4-проводный			-60	250	±0,2 K	
Ni500 $T_K = 6,18 \times 10^{-3} 1/K$			2/3-проводный	-60	250	±0,4 K
4-проводный			-60	250	±0,2 K	
Ni1000 $T_K = 6,18 \times 10^{-3} 1/K$			2/3-проводный	-60	250	±0,4 K
			4-проводный	-60	250	±0,2 K
Ni100 $T_K = 6,17 \times 10^{-3} 1/K$	GOST 6651-2009 A.5	ITS-90	2/3-проводный	-60	180	±0,4 K
			4-проводный	-60	180	±0,2 K
Cu50 $T_K = 4,28 \times 10^{-3} 1/K$	GOST 6651-2009 A.3	ITS-90	2/3-проводный	-180	200	±0,5 K
			4-проводный	-180	200	±0,3 K
Cu100			2/3-проводный	-180	200	±0,4 K
$T_K = 4,28 \times 10^{-3} 1/K$			4-проводный	-180	200	±0,2 K

^a Точность линеаризации указана относительно полного диапазона измерений

Способ подключения	Двух-, трех- или четырехпроводная схема
Сопротивление проводников	
- при трех-, четырехпроводной схеме	≤ 11 Ω на проводник
- при двухпроводной схеме	измерительное сопротивление + ≤ 22 Ω внутреннее сопротивление проводников
Ток сенсора	< 0,3 мА

Термоэлементы

Обозначение	Тип	Стандарт	ITS	Диапазон измерения в °C		Точность измерения ^a
				Мин.	Макс.	
Pt13Rh-Pt	R	IEC 584-1	ITS-90	-50	1768	± 0,15 % ab +50 °C
Pt10Rh-Pt	S	IEC 584-1	ITS-90	-50	1768	± 0,15 % ab +20 °C
Pt30Rh-Pt6Rh	B	IEC 584-1	ITS-90	0	1820	± 0,15 % ab +400 °C
Fe-CuNi	J	IEC 584-1	ITS-90	-210	1200	± 0,1 % ab -100 °C
Cu-CuNi	T	IEC 584-1	ITS-90	-270	400	± 0,1 % ab -150 °C
NiCr-CuNi	E	IEC 584-1	ITS-90	-270	1000	± 0,1 % ab -80 °C
NiCr-Ni	K	IEC 584-1	ITS-90	-270	1372	± 0,1 % ab -80 °C
NiCrSi-NiSi	N	IEC 584-1	ITS-90	-270	1300	± 0,1 % ab -80 °C
Fe-CuNi	L	DIN 43710	IPTS-68	-200	900	± 0,1 %
Cu-CuNi	U	DIN 43710	IPTS-68	-200	600	± 0,1 % ab -100 °C
Chromel-Copel (Ni9,5Cr-Cu44Ni)	L	GOST R 8.585-2001	ITS-90	-200	800	± 0,1 % ab -80 °C
Chromel-Alumel		GOST R 8.585-2001	ITS-90	-270	1372	± 0,1 % ab -80 °C
W5Re-W20Re	A1	GOST R 8.585-2001	ITS-90	0	2500	± 0,15 %
W5Re-W26Re	C	ASTM E230/E230M-11	ITS-90	0	2315	± 0,15 %
W3Re-W25Re	D	ASTM E1751/E1751M-09	ITS-90	0	2315	± 0,25 %
PL II (Platinel ^b II)		ASTM E1751/E1751M-09	ITS-90	0	1395	± 0,15 %

Точка компенсации	Внутренний Pt 100 или внешняя компенсация (настройка 0...80 °C)
Точность компенсации	± 1 K

^a Точность линеаризации указана относительно полного диапазона измерений

^b Platinel является зарегистрированным товарным знаком Engelhardt Corp.

Потенциометр сопротивления/WFG и сопротивление/потенциометр

Обозначение	Диапазон измерения	Точность измерения
Потенциометр сопротивления/WFG	до 10000 Ω	± 10 Ω
сопротивление/потенциометр	≤ 400 Ω ≥ 400 Ω ... ≤ 4000 Ω > 4000 Ω ... ≤ 10000 Ω	± 400 mΩ ± 4 Ω ± 10 Ω
Способ подключения	Потенциометр сопротивления /WFG: Трехпроводное подключение (A = начальный, S = скользящий контакт, E = конечный) сопротивление/потенциометр: Двух-, трех- или четырехпроводная схема	
Сопротивление проводников	≤ 11 Ω на проводник при двух-, трех- или четырехпроводной схеме	

Постоянное напряжение

Обозначение	Диапазон измерения	Точность линеаризации ^a	Входное сопротивление
Вход для mV- датчика	-100 ... 1100 мВ	± 0,05 %	R _E ≥ 1 MΩ

^a Точность линеаризации указана относительно полного диапазона измерений

Контроль измерительного контура

	Тип 707050	Тип 707051
Выход за нижнюю границу измерительного диапазона	линейное уменьшение до 3,8 мА (согласно рекомендациям NAMUR №43)	линейное уменьшение до 3,8 мА (согласно рекомендациям NAMUR №43). Линейное уменьшение до -0,12 В
Выход за верхнюю границу измерительного диапазона	линейное увеличение до 20,5 мА (согласно рекомендациям NAMUR №43)	линейное увеличение до 20,5 мА (согласно рекомендациям NAMUR №43). Линейное уменьшение до 10,31 В
Короткое замыкание датчика/ обрыв датчика или кабеля	Термометр сопротивления: (конфигурируемый) ≤ 3,6 мА, ≥ 21,7 мА Или свободное позиционирование: 3,6 мА ... 23 мА	Термометр сопротивления: (конфигурируемый) ≤ 3,6 мА, ≥ 21,7 мА Или свободное позиционирование: 3,6 мА ... 23 мА ≤ -0,2 В, ≥ 11,0 В Или свободное позиционирование: -0,25 В ... 11,875 В
	Термоэлемент: (конфигурируемый) ^a ≤ 3,6 мА, ≥ 21,7 мА Или свободное позиционирование: 3,6 мА ... 23 мА	Термоэлемент: (конфигурируемый) ^a ≤ 3,6 мА, ≥ 21,7 мА Или свободное позиционирование: 3,6 мА ... 23 мА ≤ -0,2 В или ≥ 11,0 В Или свободное позиционирование: -0,25 В ... 11,875 В
Ограничение тока при коротком замыкании или обрыве датчика		≤ 23 мА

^a Для термоэлемента и mV-датчика короткое замыкание не распознается

Выход

	Тип 707050	Тип 707051
Выходной сигнал	подводимый постоянный ток: свободное позиционирование: 4 ... 20 мА или 20 ... 4 мА	подводимый постоянный ток: свободное позиционирование: 4 ... 20 мА или 20 ... 4 мА
		сигнал по напряжению: свободное позиционирование: 0 ... 10 В или 10 ... 0 В
Гальваническая развязка	Между входом и выходом	Между входом и выходом
Поверочное напряжение	$\dot{U} = 3,75 \text{ кВ}/50 \text{ Гц}$	$\dot{U} = 1,875 \text{ кВ}/50 \text{ Гц}$
Характеристика передачи	линейная зависимость от температуры линеаризация по спецификации заказчика реверсирование выходного сигнала	
Реакция на скачок напряжения 0...100 %	< 2 с (с постоянной времени фильтра 0 с)	
Замедление при включении	5 с (правильная измерительная величина в зависимости от напряжения питания)	
выход по току		
Нагрузка (R _b)	$R_b = (U_b - 11 \text{ В})/0,022 \text{ А}$	
Влияние нагрузки	≤ ±0,02 %/100 Ω	
Условия и точность компенсации	DC 24 В при ок. 22 °C/±0,05 % ^a	
выход по напряжению		
Нагрузочное сопротивление	≥ 2 кΩ	
Влияние нагрузки	± 15 mV	
Остаточная волнистость	± 1 % отнесённый к 10 В, 0 ... 90 kHz	
условие/ точность уравнивания	DC 24 В при ок. 22 °C/±0,05 % ^b	

^a все данные представлены по отношению к конечному значению 20 мА

^b Все технические данные относятся к окончательному значению диапазона измерения 10 В

Линеаризация по спецификации заказчика

Метод	Свойства
два взаимозависящих значения	количество макс. 40
	интерполяция: линейная
формула	количество коэффициентов: 5
	полином: 4. разряд точности

Напряжение питания

	707050	707051
Напряжение питания (U_b)	DC 11 ... 35 В (с защитой) Только для эксплуатации в SELV-, PELV- электрическом контуре согласно DIN EN 50178	
Влияние напряжения питания	$\leq \pm 0,01$ % / В отклонения от 24 В ^b	

^a Требованием для использования выхода по напряжению типа 707 051 является питающее напряжение по меньшей мере 15 В

^b Все данные представлены по отношению к конечному значению 20 мА

Влияние окружающей среды

	707050	707051
Рабочий температурный диапазон	-40 ... +85 °C	-10 ... +70 °C
Температура хранения	-40 ... +100 °C	-10 ... +70 °C
Влияние температуры	термометр сопротивления $\leq \pm 0,005$ %/K отклонения от 22 °C ^a потенциометр сопротивления /WFG $\leq \pm 0,01$ %/K отклонения от 22 °C ^a сопротивление/потенциометр $\leq \pm 0,01$ %/K отклонения от 22 °C ^a термозлемент $\leq \pm 0,005$ %/K отклонения от 22 °C ^a (дополнительно точность компенсации) стабилизированное напряжение $\leq \pm 0,01$ %/K отклонения от 22 °C ^a	
стабильность	$\leq 0,1$ К в год ^b или $\leq 0,05$ % / год ^c	
Климатическая устойчивость в присоединительной головке Form B открытый монтаж на несущую шину	отн. влажность ≤ 95 %, с конденсацией отн. влажность ≤ 95 %, без конденсации	отн. влажность ≤ 95 %, без конденсации
Виброустойчивость DIN EN 60068-2-6 DIN EN 60068-2-27 Германский Ллойд	макс. 2 g при 10 ... 2000 Гц Шок; 10 g/6 мс положение 2	макс. 2 g при 10 ... 55 Гц Шок; 10 g/6 см
Электромагнитная совместимость (EMV) излучение помех устойчивость к помехам	согласно DIN EN 61326-1 Клас B Промышленные требования	

	707050	707051
IP- Степень защиты в присоединительной головке формы В открытый монтаж на несущую шину	IP54/IP65 (в зависимости от версии) IP00	IP20

^a все данные представлены по отношению к конечному значению 20 мА или 10 В

^b ниже условий компенсации

^c % связаны с установленным интервалом измерений. Большее значение действительно.

Корпус

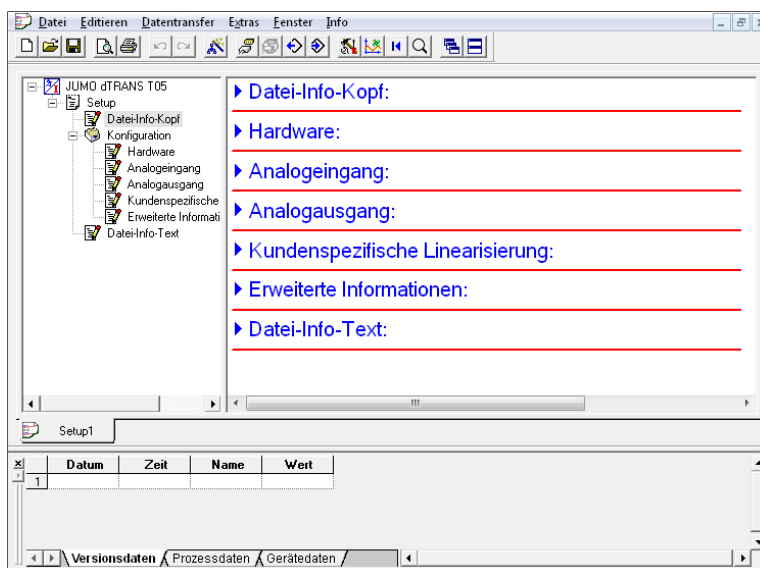
	707050	707051
Материал	поликарбонат UL 94 V2 (литой)	полибутилентерефталат UL 94 V0
Тип клеммы	Резьбовая клемма:	Резьбовая клемма:
Тип проводника	Жесткие и гибкие проводники ≤ 1,75 мм ² ; момент вращения макс. 0,6 Нм	Жесткие и гибкие проводники 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² AWG/ксмil мин. 26, макс. 12 длина снятия изоляции: 12 мм момент вращения 0,5 - 0,6 Нм
		Пружинные клеммы: Жесткие и гибкие проводники 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² AWG/ксмil мин. 26, макс. 12 длина снятия изоляции: 8 мм
Вид монтажа	в присоединительную головку формы В (DIN EN 50446); в корпус для монтажа (см. принадлежности); распределительный шкаф (необходимы крепёжные элементы)	на шину TH 35-7,5 или TH 35-15 (DIN EN 60715);
Положение при монтаже	любой	
Вес	~ 35 г	~ 50 г

Допуски / знаки соответствия

Нет

Setup- программа

Setup-программа предназначена для конфигурирования преобразователя при помощи ПК. Связь между преобразователем и ПК осуществляется с помощью кабеля USB. Тип USB интерфейса преобразователя mini-B. Он поддерживает стандарт 2.0 "Full-Speed". После настройки преобразователя, убедитесь, что откидная крышка снова закрывает USB интерфейс.



Конфигурируемые параметры

Тип сенсора	
Способ подключения 2-/3- или 4-проводная схема для термометра сопротивления или сопротивления/потенциометра	
Линеаризация	
Линеаризация по спецификации заказчика	
Сенсорный фактор для термоэлемента/термометра сопротивления	
Сопротивление проводов при двухпроводной схеме подключения	
Внешний или внутренний холодный спай термоэлемента	
Масштабирование	
Цифровой фильтр	
Смещение	
Единица измерения	
Реакция на обрыв датчика / короткое замыкание	
Выходной сигнал нарастающий / ниспадающий (реверс)	
Выходная функция по току Тип 705050 и тип 705051	4 ... 20 mA 4 ... 20 mA изменяемый (начало/конец) источник постоянного потока
отправная функция напряжение только тип 705051	0 ... 10 V 0 ... 10 V изменяемый (начало/конец) источник постоянного потока
TAG-номер (10- разрядный) и описание (20- разрядный)	
Дата установки	
Отображаются данные о модификации, о процессе, об устройстве	

Требования к программному и аппаратному обеспечению

Для работы и установки Setup – программы должны быть соблюдены следующие требования:

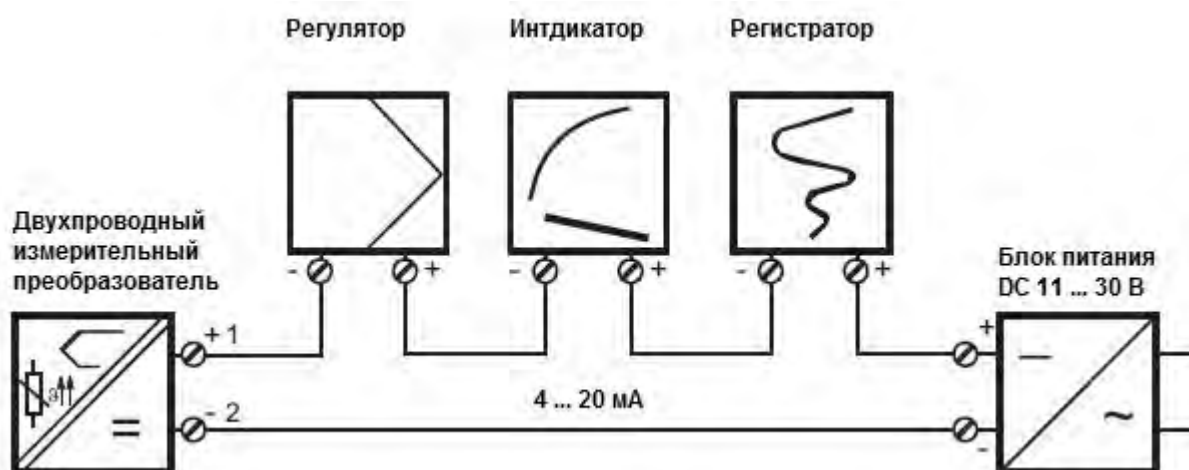
Microsoft ^a Windows ^a XP, Vista, Windows 7 32 Bit/64 Bit
1 GByte оперативная память
200 MB свободная память на жёстком диске
1 USB интерфейс

^a Microsoft и Windows являются зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation

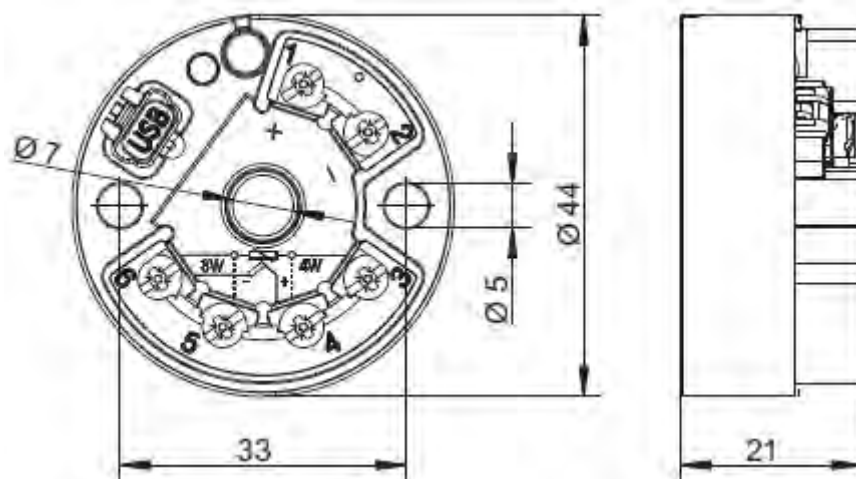
Схема подключения

Схема подключений в техническом паспорте изделия содержит предварительную информацию о подключении. Для электрического подключения необходимо следовать только инструкциям по использованию. Знание и технически правильное выполнение содержащихся там замечаний по технике безопасности и предупреждения являются условиями для монтажа, электрического подключения, ввода в эксплуатацию, а так же для безопасности в эксплуатации.

Пример подключения dTRANS T05 B

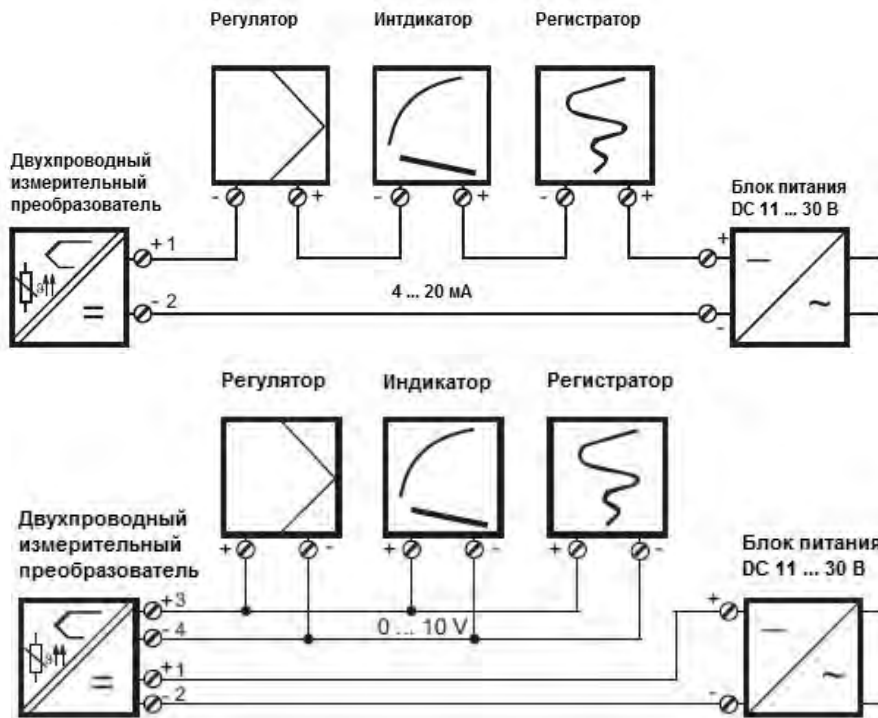


Расположение выводов и размеры (мм) dTRANS T05 B



Подключения для	Расположение выводов	
Напряжение питания для типа 707050 DC 11 ... 35 В выход по току 4 ... 20 мА	$R_B = (U_B - 11 \text{ В}) / 22 \text{ мА}$ $R_B =$ полное сопротивление нагрузки $U_B =$ напряжение питания	
Аналоговые входы		
Термометр сопротивления по двухпроводной схеме	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L =$ сопротивление каждого проводника	
Термометр сопротивления по трехпроводной схеме (3W)	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L =$ сопротивление каждого проводника	
Термометр сопротивления по четырехпроводной схеме (4W)	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L =$ сопротивление каждого проводника	
Термоэлемент		
сопротивление/потенциометр по двухпроводной схеме	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L =$ сопротивление каждого проводника	
сопротивление/потенциометр по трехпроводной схеме (3W)	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L =$ сопротивление каждого проводника	
сопротивление/потенциометр по четырехпроводной схеме (4W)	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L =$ сопротивление каждого проводника	
Потенциометр сопротивления /WFG	$E =$ конечный $S =$ скользящий контакт $A =$ начальный	
Напряжение 0 ... 1 В		

Пример подключения dTRANS T05 T



Расположение выводов и размеры (мм) dTRANS T05 T

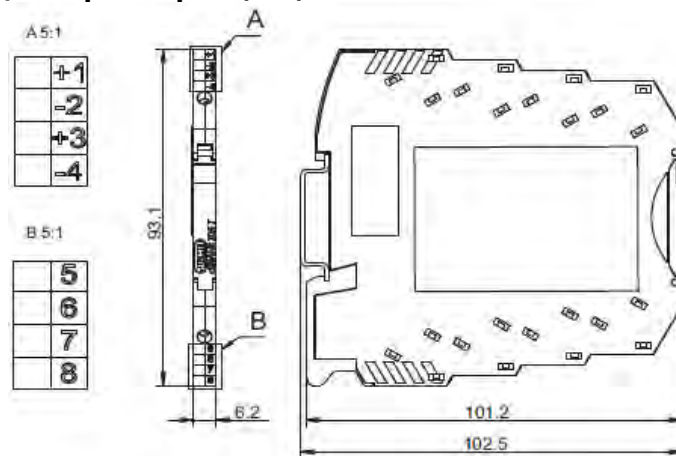

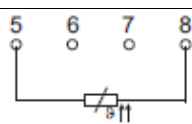
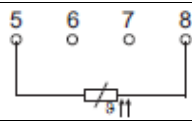
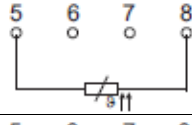
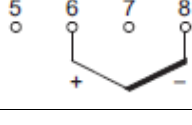
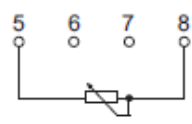
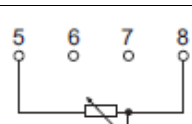
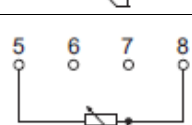
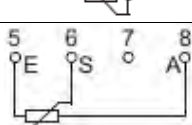
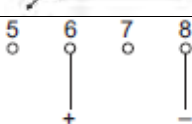



Схема монтажа для типа 707051 на DIN-рейку TH 35-7,5. Размеры действительны только при монтаже на данную DIN-рейку и соответственно изменяются при использовании шины TH 35-15.

Подключения для	Расположение выводов	
Напряжение питания для типа 707051 DC 11 ... 35 В	$R_B = (U_b - 11 \text{ V}) / 22 \text{ mA}$	
Выход тока 4 ... 20 мА	$R_B = \text{полное сопротивление нагрузки}$ $U_b = \text{напряжение питания}$	

Подключения для	Расположение выводов	
Выход по напряжению 0 ... 10 V		
Аналоговые входы		
Термометр сопротивления по двухпроводной схеме	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L =$ сопротивление каждого проводника	
Термометр сопротивления по трехпроводной схеме (3W)	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L =$ сопротивление каждого проводника	
Термометр сопротивления по четырехпроводной схеме (4W)	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L =$ сопротивление каждого проводника	
Термоэлемент		
сопротивление/потенциометр по двухпроводной схеме	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L =$ сопротивление каждого проводника	
сопротивление/потенциометр по трехпроводной схеме (3W)	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L =$ сопротивление каждого проводника	
сопротивление/потенциометр по четырехпроводной схеме (4W)	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L =$ сопротивление каждого проводника	
Потенциометр сопротивления/WFG	E = конечный S = скользящий контакт A = начальный	
Напряжение 0 ... 1 V		

Интерфейс связи ПК для dTRANS T05 Тур В и Т

Подключения для	Тип	Расположение выводов	
USB- связь с PC	Интерфейс USB 2.0 (Mini-B; „Full- Speed)	стандарт (5-polig)	

Ключ заказа

(1) Базовое исполнение

707050 dTRANS T05 B – двухпроводный измерительный преобразователь

707051 dTRANS T05 T – двухпроводный измерительный преобразователь на несущей шине

(2) Конфигурация

X X 8 Заводская настройка (0 ... 100 °C, Pt100 трёхпроводная схема, 4 ... 20 mA)

X X 9 Настроенный на заказ;

(3) Электрический способ присоединения

X X 06 резьбовая клемма

X 07 пружинные клеммы

Ключ заказа (1) (2) (3)
 Пример заказа 707050 / 8 - 06

Комплект поставки

1 преобразователь в заказанном выполнении

С типом 707050: крепежный материал (2 винта, 2 прижимающие пружины и 2 предохранительные шайбы)

1 инструкция по эксплуатации В 707050.0

Принадлежности

Артикул	Номер
Setup- программа на CD-ROM, на многих национальных языках	00574959
инструкция по эксплуатации В 707050.0	00576951
USB- кабель А- штекер на mini В- штекер, длина 3 м	00506252
привинчиваемый концевой держатель для несущей шины	00528648
Крепежный элемент для монтажа на шину, тип 707050	00352463

The top half of the page features a decorative background of a blue grid pattern. The grid consists of rounded rectangular cells that create a perspective effect, appearing to recede into the distance. The color of the grid transitions from a deep blue on the left to a lighter, almost white blue on the right. In the top right corner, the JUMO logo is displayed in a dark blue, bold, sans-serif font, enclosed within a white rounded rectangular border.

JUMO

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://jumo.nt-rt.ru> || эл. почта: jmu@nt-rt.ru