JUMO GmbH & Co. KG

36035 Fulda, Germany Telefax 49 661 6003-9695 e-mail: JUMO de@e-mail.com Россия, 000 «Фирма ЮМО»

109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 8 тел. (495) 961–32–44, факс (495) 911–01–86 www.jumo.ru Россия, Северо-западное бюро JUMO

199034, С-Петербург, 13 линия В.О., д. 14 тел. (812) 718-36-30 т./ф (812) 327-46-61, факс (812) 327-19-00

www.jumo.spb.ru e-mail: office@jumo.spb.ru



Типовой лист 70.7020

страница 1/12

JUMO dTRANS T02

Программируемый измерительный преобразователь (СМАРТ – трансмиттер)

с гальванической развязкой унифицированных сигналов для монтажа на стандартной DIN- рейке по EN 50022

Краткое описание

Измерительный преобразователь JUMO dTRANS T02 включает в себя микропроцессор для обработки цифрового сигнала. Выходы и входы имеют гальваническую развязку. Прибор можно устанавливать на стандартную рейку, электрические соединения выполняются при помощи винтовых зажимов для гибкого или твердого провода с поперечным сечением макс. 2,5 мм². В зависимости от исполнения, выходной сигнал 0/4...20 мА или 0/2...10 В может быть линеаризованным (линейный для температуры) или инверсным. Измерительный преобразователь можно запрограммировать через SETUP – программу (тип датчика, диапазон измерений, действие выхода, точная настройка, линеаризация по спецификации заказчика). Для типов 707021/... и 707022/... можно дополнительно программировать граничные значения предельных компараторов, а также частотный выход.

Обзор функций

	dTRANS T02j (junior) тип 707020/	dTRANS T02 PCP тип 707021/	dTRANS T02 LCD тип 707022/	dTRANS T02 EX тип 707025/
Ширина корпуса	17,5 мм	22,5 мм	22,5 мм	22,5 мм
Индикация	нет	2 светодиода	2 светодиода и ЖК-дисплей	2 светодиода
Клавиатура	нет	2 клавиши	3 клавиши	2 клавиши
Напряжение питания	DC 24 B	AC/DC 2053 B, AC 110240 B	AC/DC 2053 B, AC 110240 B	AC 230 B, AC/DC 2053 B
Входы	термоэлемент, термоэлем термометр сопротивления, потенциометр, напряжение (<= 100 мВ), потенциом ток с внешним шунтом (до ±10 в) ток (до ±2		термоэлемент, термометр сопротивления, дистанционный датчик сопротивления, потенциометр, напряжение (до ±10 В), ток (до ±20 мА)	термоэлемент, термометр сопротивления, дистанционный датчик сопротивления, потенциометр, напряжение (до ±10 B), ток (до ±20 мА)
Выходы	0/420 мА, 010 В	0/420 мА, 0/210 В, 2 выхода типа "открытый коллектор"	0/420 мА, 0/210 В, 2 выхода типа "открытый коллектор"	0/420 мА, 0/210 В
Встроено	линеаризация, линеаризация по данным заказчика	линеаризация, линеаризация по данным заказчика, 2 предельных компаратора, также 1 предельный компаратор и 1 выход по частоте		линеаризация, линеаризация по данным заказчика, 2 предельных компаратора (сигнализация через светодиоды "Power" и "Status")
Управление	точная настройка через SETUP – программу	точная настройка и предельные значения через SETUP – программу и кнопки прибора		точная настройка через SETUP – программу и кнопки прибора



тип 707020/...



тип 707025/...



тип 707022/...



тип 707021/...

Технические характеристики для типа 707020

Вход для термопары

Обозначение	Предельные значения	Диапазон измерений	Точность измерений¹	
Fe-CuNi "L" DIN EN 43710	−200 +900 °C	−200 +900 °C	0,25%	
FeCuNi "J" DIN EN 60584	−210 +1200 °C	−200 +1200 °C	0,25%	
Cu-CuNi "U" DIN EN 43710	−200 +600 °C	−200 +600 °C	0,25%	
Cu-CuNi "T" DIN EN 60584	−270 +400 °C	−200 +400 °C	0,25%	
NiCr-N "K" DIN EN 60 584	−270 +1372 °C	−150 +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-PtRh "B" DIN EN 60584	0 +1820 °C	400 +1820 °C	0,25%	
MoRe5-MoRe41	0 + 2000 °C	500 + 2000 °C	0,25%	
W5Re-W26Re "D"	0 2495 °C	500 2495 °C	0,25%	
W3Re-W25Re "C"	0 2320 °C	500 2320 °C	0,25%	
Мин. интервал измерений	Тип L, J, U, T, K, E, N: Тип S, R, B: Тип MoRe5-MoRe41: Тип D, C:		50 K 500 K 500 K 500 K	
Начальное / конечное значение диапазона измерений	предельные значения свободно программируемые			
Компенсация температуры холодного спая	сация температуры холодного Pt100 внутренняя или внешняя (настраиваемая в диапазоне 0 80 °C)		лазоне 0 80 °C)	
Точность компенсации температуры холодного спая		± 1 K		
Частота измерений	> 1 изм./c			
Входной фильтр	цифровой фильтр 1-го порядка;постоянная фильтра настраивается в диапазоне 0 125 с			
Особенности	можно программировать в °F; вход гальванически изолирован от выхода			

 $^{^{1}}$ Точность измерений относится к макс. диапазону измерений.

Для небольших диапазонов, а также для мин. интервалов измерений, точность линеаризации уменьшается.

Вход для термометра сопротивления

Обозначение	Предельные значения	Диапазон измерений	Точность измерений1
Pt 100EN 60 751	−200 +850 °C	−100 +200 °C −200 +850 °C	± 0,4 °C ±0,8 °C
Pt 100JIS	−200 +649 °C	−100 +200 °C −200 +649 °C	± 0,4 °C ±0,8 °C
Pt 500DIN	−200 +250 °C		± 0,4 °C ±0,8 °C
Pt 1000DIN	-200 +250 °C		± 0,4 °C ±0,8 °C
Ni 100	−60 +180 °C	−60 +180 °C	±0,8 °C
Ni 500, Ni 1000	−60 +150 °C	−60 +150 °C	±0,8 °C
Схема подключения	2-, 3- или 4-проводная		
Мин. интервал измерений	20 °C		
Начальное / конечное значение диапазона измерений	предельные значения свободно программируемые		
Компенсация сопротивления проводов датчика –для 3–/4-проводной схемы –для 2-проводной схемы	макс. 11 Ом на проводник измеренное сопротивление + ≤ 22 Ом внутреннее сопротивление проводов		
Ток датчика	< 0,6 mA		
Частота измерений	> 1 изм./с		
Входной фильтр	цифровой фильтр 1-го порядка; постоянная фильтра настраивается в диапазоне 0 125 с		
Особенности	можно программировать в °F; вход гальванически изолирован от выхода		

Вход для потенциометра

Диапазон измерений	Точность измерений		
≤ 400 OM ≤ 2000 OM	± 500 мОм ± 1 Ом		
Схема подключения	2-, 3- или 4- проводная		
Мин. интервал измерений	6 Ом		
Значения сопротивления	свободно программируемые в границах предельных значений шагами 0,1 Ом		
Компенсация сопротивления проводов датчика – для 3–/4–проводной схемы подключения – для 2–проводной схемы подключения	макс. 11 Ом на проводник измеренное сопротивление + ≤ 22 Ом внутреннее сопротивление проводов		
Частота измерений	> 1 изм./с		
Входной фильтр	цифровой фильтр 1-го порядка, постоянная фильтра настраивается в диапазоне 0 125 с		
Особенности	можно программировать в °F; вход гальванически изолирован от выхода		

Вход для напряжения DC, тока DC

Диапазон измерений	Точность измерений	Входное сопротивление	
0 100 мВ	≈ 150 мкВ	$R_{\scriptscriptstyle E} > 10~\text{MOm}$	
Мин. интервал измерений	5 MB		
Начальное / конечное значение диапазона измерений	свободно программируются в границах предельных значений (до 999 мВ шагами 0,1 мВ, свыше 1 В – шагами 1 мВ)		
Частота измерений	> 1 изм./c		
Входной фильтр	цифровой фильтр 1-го порядка; постоянная фильтра настраивается в диапазоне 0 125 о		
Токовый вход	Токовый вход может быть выполнен только вместе с внешним шунтом (не входит в комплект поставки). Пример: Шунт 5 Ом обеспечивает токовый вход 0 20 мА, при запрограммированном диапазоне напряжений 0 100 мВ Точность измерений соответствует входу по напряжению с учетом погрешности из-за шунта.		

Контроль измерительной цепи

	Термометр сопротивления	Термопара
Выход за начальное значение диапазона измерений	линейность падает до значения 3,8 мА или 0 мА (по рекомендации NAMUR 43)	
Выход за конечное значение диапазона измерений	линейность возрастает до значения 20,5 мА (по рекомендации NAMUR 43)	
Короткое замыкание датчика /Обрыв датчика / провода	0 мА или ≥ 21,0 мА (конфигурируемое) О мА или і 21,0 мА (конфигурируемо	

 $^{^{1}}$ сигнализация о коротком замыкании датчика для термопары не возможна.

Аналоговые выходы

	Токовый выход	
Выходной сигнал	Пропорциональный постоянный ток 0 20 мА или 4 20 мА, программируемый	
Характеристика передачи	линейная для температуры	
	инверсия выходного сигнала	
Макс. нагрузка	750 Ом	
Погрешность нагрузки	≤ ± 0,02 % на 100 Ом	
Цифровой фильтр 1-го порядка	0 125 с, конфигурируемый	
Переходная характеристика 0 100 %	< 2 с (при постоянной цифрового фильтра 0 с)	
Задержка включения	5 с (точные измерения после подключения напряжения питания)	
	Выход по напряжению	
Диапазон выходного сигнала О 10 В		
Точность измерений	± 5 MB	
Погрешность линеаризации	± 2 MB	
Компенсация сопротивления проводов	≥ 2 KOM	
Погрешность компенсации сопротивления проводов ± 15 мВ		
Неравномерность характеристики	± 1% отнесенный к 10 B, О 90 кГц; свыше 90 кГц: испытано по EN 50 081	

Линеаризация по данным заказчика

Число калибровочных точек	макс. 40	
Интерполяция	линейная	

Напряжение питания

Напряжение питания (U₀)	24 B DC + 10%/ –15%	
Потребляемая мощность	1 Вт	
Погрешность напряжения питания	± 0,01 % при каждом отклонении на 1 В от значения 24 В	

Гальваническая развязка

между входом и выходом	50 B	
между входом и линией питания	50 B	
между выходом и линией питания	50 B	
между входом и штекером SETUP	нет	

Испытательное напряжение по DIN 61 010, Часть 1

Испытательное напряжение	510 В / 50 Гц, 1 мин.
--------------------------	-----------------------

Технические характеристики для Типа 707021/..., Типа 707022/... и Типа 707025/...

Вход для термопары

Обозначение			Предельные значения	Диапазон измерений	Точность измерений1
Fe-CuNi	"L	"DIN EN 43710	−200 +900 °C	−200 +900 °C	0,1% свыше –150 °C
FeCuNi	"J"	DIN EN 60584	−210 +1200 °C	−200 +1200 °C	0,1% свыше -100 °C
Cu-CuNi	"U"	DIN EN 43710	−200 +600 °C	−200 +600 °C	0,1% свыше -100 °C
Cu-CuNi	"T"	DIN EN 60584	−270 +400 °C	−200 +400 °C	0,1% свыше -100 °C
NiCr-N	"K"	IN EN 60 584	−270 +1372 °C	−200 +1372 °C	0,1% свыше -60 °C
NiCr-CuNi	"E"	DIN EN 60584	−270 +1000 °C	−200 +1000 °C	0,1% свыше -60 °C
NiCrSi-NiSi	"N"	DIN EN 60584	−270 +1300 °C	−100 +1300 °C	0,1% свыше -80 °C
Pt10Rh-Pt	"S"	DIN EN 60584	−50 +1768 °C	−50 +1768 °C	0,15% свыше 0 °C
Pt13Rh-Pt	"R"	DIN EN 60584	−50 +1768 °C	−50 +1768 °C	0,15% свыше 0 °C
Pt30Rh-PtRh	"B"	DIN EN 60584	0 +1820 °C	400 +1820 °C	0,15% свыше 400 °C
W3Re-W25Re	"D"		0 2495 °C	500 2495 °C	0,15% свыше 500 °C
W5Re-W26Re	"C"		0 2320 °C	500 2320 °C	0,15% свыше 500 °C
Мин. интервал	изме	рений	Тип І	., J, U, T, K, E, N: 100 K, Тип S, R, B, D, C	: 500 K
Начальное / ко значениядиапа		-	предельные значения можно свободно программироватьв границах предельных значений шагами 0,1 К		
Компенсация т холодного спа		ратуры	Pt100 внутренняя или внешняя (настраиваемая в диапазоне 0 100 °C)		
Точность комп холодного спа		ии температуры	± 1 K		
Частота измер	ений	·	≤ 100 mc		
Особенности			можно программировать в °F; вход гальванически изолирован от выхода		

¹ Точность измерений относится к макс. диапазону измерений.

Вход для термометра сопротивления

Обозначение	Схема подключений	Предельные значения	Диапазон измерений	Точность измерений
Pt 100DIN EN 60 751	2/3-проводная 2/3-проводная 4-проводная 4-проводная	−200 +850 °C	-100 +200 °C -200 +850 °C -100 +200 °C -200 +850 °C	± 0,4 °C ± 0,8 °C ± 0,4 °C ± 0,5 °C
Pt 100JIS	2/3-проводная 2/3-проводная 4-проводная 4-проводная	-200 +649 °C	-100 +200 °C -200 +649 °C -100 +200 °C -200 +649 °C	± 0,4 °C ± 0,8 °C ± 0,4 °C ± 0,5 °C
Pt 500DIN	2/3-проводная 2/3-проводная 4-проводная 4-проводная	−200 +850 °C	-100 +200 °C -200 +850 °C -100 +200 °C -200 +850 °C	± 0,4 °C ± 0,8 °C ± 0,4 °C ± 0,5 °C
Pt 1000DIN	2/3-проводная 2/3-проводная 4-проводная 4-проводная	−200 +850 °C	-100 +200 °C -200 +850 °C -100 +200 °C -200 +850 °C	± 0,4 °C ± 0,8 °C ± 0,4 °C ± 0,5 °C
Ni 100	2/3-проводная 4-проводная	−60 +180 °C	-60 +180 °C -60 +180 °C	± 0,8 °C ± 0,5 °C
Ni 500, Ni 1000	2/3-проводная 4-проводная	−60 +150 °C	-60 +150 °C -60 +150 °C	± 0,8 °C ± 0,5 °C

Для небольших диапазонов, а также для мин. интервалов измерений, точность линеаризации уменьшается.

Обозначение	Тип подключения	Границы диапазона измерений	Диапазон измерений	точность
Ni 500, Ni 1000	2/3–проводной 4–проводной	−60 +150°C	−60 +150°C −60 +150°C	±0,8K ±0,5K
Способ подключения	двух-, трех – и четырехпроводная схема			
Мин. интервал измерений	15 K			
Начальное / конечное значение диапазона измерений	предельные значения можно свободно программировать в границах предельных значенийшагами 0,1 С			
Компенсация сопротивленияпроводов датчика -для 3-/4-проводной схемы -для 2-проводной схемы	≤ 30 Ом на проводник ≤ 15 Ом на проводник			
Ток датчика	< 0,6 mA			
Частота измерений	≤ 100 MC			
Входной фильтр	цифровой фильтр 2-го порядка; постоянная фильтра настраивается в диапазоне 0 20,0 с			

Вход для дистанционного датчика сопротивления и потенциометра

Диапазон измерений	Точность измерений
≤ 200 OM ≤ 400 OM ≤ 800 OM ≤ 2000 OM ≤ 3900 OM	± 300 мОм ± 600 мОм ± 1 Ом ± 2 Ом ± 3 Ом
Схема подключения	дистанционный датчик сопротивления: 3-проводная потенциометр: 2-, 3- или 4- проводная
Мин. интервал измерений	6 Ом
Значения сопротивления	свободно программируемые в границах предельных значений шагами 0,1 Ом
Компенсация сопротивленияпроводов датчика	макс. 30 Ом на проводник для 4-проводной схемы макс. 15 Ом на проводник для 2- и 3-проводной схемы до интервала 200 Ом – макс. 10 Ом на проводник для 2- и 3-проводной схемы
Частота измерений	≤ 100 MC
Входной фильтр	цифровой фильтр 2-го порядка, постоянная фильтра настраивается в диапазоне 0 20 с

Вход для напряжения DC, тока DC

Диапазон измерений	Точность измерений	Входное сопротивление
-25 +75 MB 0 +100 MB -100 +100 MB 0 200 MB -500 +500 MB 0 1 B -1 +1 B -5 +5 B 0 +10 B	± 100 MKB ± 100 MKB ± 150 MKB ± 150 MKB ± 1 MB ± 1 MB ± 2 MB ± 10 MB ± 10 MB	$\begin{array}{c} R_E > 10 \; \text{MOM} \\ R_E > 0.5 \; \text{MOM} \\ R_E > 0.5 \; \text{MOM} \\ R_E > 0.5 \; \text{MOM} \end{array}$
-10 +10 В Мин. интервал измерений	± 15 MB R _E > 0,5 MOM 5 MB	
Начальное / конечное значение диапазона измерений	свободно программируемые в границах предельных значений (до 999 мВ шагами 0,1 мВ, свыше 1 В – шагами 1 мВ)	
4 20 мА 0 20 мА –20 +20 мА	± 20 мкА напряжение нагрузки ≤ 2,6 В	
Мин. интервал измерений	0,5 MA	
Начальное / конечное значение диапазона измерений	свободно программируемые в границах предельных значений шагами 0,1 мА	
Частота измерений	≤ 100 mc	
Входной фильтр	цифровой фильтр 2-го порядка; постоянная фильтра настраивается в диапазоне 0 20 с	

Аналоговые выходы

	Токовый выход
Диапазон выходного сигнала	Пропорциональный постоянный ток 0 20 мА или 4 20 мА программируемый
Точность измерений	± 0,015 MA
Погрешность линеаризации	± 0,005 MA
Макс. нагрузка	750 Ом
Погрешность нагрузки	± 0,01 MA
Неравномерность характеристики	± 1% отнесенный к 10 В, О 90 кГц; свыше 90 кГц: испытано по EN 50 081
Выходной ток при обрыве датчика, выходе за начальное и конечное значения диапазона измерений	0 мА или 22 мА (программируемый)
	Выход по напряжению
Диапазон выходного сигнала	0 10 B
Точность измерений	± 5 MB
Погрешность линеаризации	± 2 MB
Компенсация сопротивления проводов	≤ 2 kOm
Погрешность компенсации сопротивления проводов	± 15 MB
Неравномерность характеристики	± 1% отнесенный к 10 В, 0 90 кГц; свыше 90 кГц: испытано по EN 50 081
Выходное напряжение при обрыве датчика, выходе за начальное и конечное значения диапазона измерений	0 В или 11 В (программируемый)

Дискретные выходы (только для типов 707021/... и 707022/...)

2 выхода типа "открытый коллектор"		
Выход 1	lk 7 или lk 8 (программируемый)	
Выход 2	lk 7, lk 8 или частотный выход	
Функция lk 7	Выкл. Предельное значение значение	
Функция lk 8	Выкл. Верхний гистерезис Предельное значение значение	
Коммутирующая способность для открытого коллектора	35 B, 100 MA	
Падение напряжения	при включенном состоянии ≤ 1,2 B	
Защита от короткого замыкания	нет	
Частотный выход		
Функция	частотный выход представляет результаты измеренийв виде часто частоту в диапазоне начальное / конечное значение можно запрограммировать	
Минимальная / максимальная частота	10 Гц / 1000 Гц	
Вывод погрешности	-	
Срабатывание	в случае обрыва датчика, выхода за начальное / конечное значения диапазона измерений и внутренних неисправностей (в случае Pt 100 или при погрешности температурной компенсациихолодного спая, EEPROM не реагирует)	

Линеаризация по данным заказчика

Интерполяция: линейная	макс. 41 калибровочная точка
Интерполяция: квадратичная	макс. 53 калибровочных точек
Интерполяция: кубическая	макс. 61 калибровочная точка
Ввод калибровочных точек	с помощью SETUP-программы (типовое дополнение)

Напряжение питания

Напряжение питания – тип 707021/ и 707022/ – тип 707025/	AC/DC 20 53 B, 48 63 Гц или AC 110 240 B +10/-15%, 48 63 Гц
- ТИП 7070237	AC 230 B ±10 %, 48 63 Гц или AC/DC 2053 B, 48 63 Гц
Потребляемая мощность	макс. 5 Вт

Гальваническая развязка

между входом и выходом	50 B
между входом и линией питания	250 B
между выходом и линией питания	250 B
между выходом и штекером SETUP	нет

Испытательные напряжения по DIN 61 010, Часть 1

вход или выход для напряжения питания –для источника питания AC –для источника питания AC/DC	2,3 кВ /50 Гц, 1 мин 510 В /50 Гц, 1 мин
Вход для выходного сигнала	510 В /50 Гц, 1 мин

Исполнение 707025/... (Ex)

Обозначение	II (1) G D [EEx ia] IIC
Допустимая температура окружающей среды	макс. + 60 °C
Электрическая цепь питания (клеммы L1 (L+), N (L-), и PE) Защитное максимальное напряжение	AC 230 B ± 10 %, 4863 Гц или AC/DC 2053 B, 4863 Гц U _m = 253 B
Выходная электрическая цепь (клеммы 9 (+) и 10 (-)) Защитное максимальное напряжение	020 мА или 420 мА U _m = 253 B
Выходная электрическая цепь (клеммы 11 (-) и 12 (+)) Защитное максимальное напряжение	010 B U _m = 253 B
Электрическая цепь SETUP Защитное максимальное напряжение	5 В TTL – уровень U _m = 253 В
Электрическая цепь сенсора (клеммы 1 до 5) искрозащита EEx іа IIB/IIC или EEx іb IIB/IIC допустимая внешняя индуктивность / электрическая емкость	U_0 =6,0 В I_0 = 18,9 мА P_0 = 28,4 мВт Характеристика: линейная $C_i \approx 0$ $L_i \approx 0$
EEX ia IIB / EEX ib IIB EEX ia IIC / EEX ib IIC При наличии концентрированных емкостей и/или индуктивностей	$L_0 = 400$ мГн / $C_0 = 1000$ мкФ $L_0 = 100$ мГн / $C_0 = 40$ мкФ
в искробезопасной цепи датчика: допустимая внешняя индуктивность / электрическая емкость	
EEX ia IIB / EEX ib IIB EEX ia IIC / EEX ib IIC	$L_0 = 20$ мГн / $C_0 = 8$ мкФ $L_0 = 10$ мГн / $C_0 = 1,7$ мкФ

Для всех типов

Электрические данные

Электрозащита	по DIN EN 61 010
Электромагнитная совместимость - излучение помех - устойчивость к помехам	EN 61 326 класс В промышленные требования

Влияние температуры окружающей среды

Диапазон температур окружающей среды / хранения	–10+60 °C / –10+70 °C	
Влияние температуры	<= ± 0,005% / К свыше 22 °С¹	
Климатическая устойчивость	< 75% относительной влажности без конденсации	

¹все данные указаны относительно диапазона 20 мА

Корпус

Материал	полиамид (РА 6.6)
Тип защиты	IP 20 (DIN EN 60 529)
Винтовое соединение	винтовые зажимы 0,2 2,5 мм²
Монтаж	на стандартную DIN-рейку 35 x 7,5 мм по EN 50 022
Рабочее положение	вертикальное
Macca	≈ 50 r

SETUP-интерфейс

SETUP-интерфейс служит для конфигурирования измерительного преобразователя с ПК. Подключение осуществляется с помощью ПК-интерфейсного кабеля с TTL/RS232-преобразователем и адаптером.

Конфигурируемые параметры			
Число ТАБ (для типа 707020/: 6 символов, для всех остальных типов: 10 символов)	Тип датчика	Схема подключения (2–/ 3–/4–проводная)	
Внешняя или внутренняя компенсация температуры холодного спая	Линеаризация по данным заказчика	Предельные значения диапазона измерений	
Выбор типа lk7 или lk8 (кроме Типа 707020/)	Ввод предельного значения (кроме типа 707020/)	Ввод гистерезиса (верхнего или нижнего) (кроме Типа 707020/)	
Возрастание/убывание выходного сигнала (инверсия)	Цифровой фильтр	Сигнализация об обрыве датчика/ коротком замыкании	
Перенастройка (точная настройка)	компенсация сопротивления проводов для 2-проводной схемы подключения		

Точная настройка

Точная настройка служит для корректировки выходного сигнала. Выходной сигнал может быть отрегулирован в диапазоне измерений ± 5% от конечного значения диапазона измерений 20 мА.

Точная настройка осуществляется с помощью SETUP-программы.

Для типов 707021/..., 707022/... и 707025/... точную настройку можно выполнить с помощью клавиатуры прибора.

Схема подключений

	1 2 3 Ø Ø Ø 4 5 6 Ø Ø Ø	1 2 3 4 2
Подключение для		
Напряжение питания (как указано на фирменной табличке)	L+ L- 	L1 N PE (L+) (L-) (-) (-) (L-) (L-) (-) (-) (-) (-)
Аналоговые входы		
Термопара	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
Термометр сопротивления по 2-проводной схеме	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 R _A ++
Термометр сопротивления по 3-проводной схеме	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
Термометр сопротивления по 4-проводной схеме	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
Потенциометр по 2-проводной схеме	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 R _A IIR _L
Потенциометр по 3-проводной схеме	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
Потенциометр по 4-проводной схеме	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

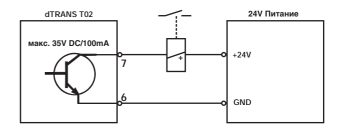
	Тип 707020/	Тип 707021/, тип 707022/и тип 707025/
Дистанционный датчик сопротивления по 3-проводной схеме	невозможно	1 2 3 4 5
Вход по напряжению < 1 В	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 0 0 0 0 1 U _X <1V
Вход по напряжению ≥ 1 В	невозможно	1 2 3 4 5 U _X ≥ 1V
Токовый вход	Shunt 1 2 3 4 5 U _X ≤ 100mV Падение напряжения на шунте¹ не должно превышать 100 мВ	1 2 3 4 5 I _X
Аналоговые выходы		
Выход по напряжению	9 12 0 0 1 1	11 12
Токовый выход	7 8	9 10
Дискретные выходы		
1 выход типа "открытый коллектор"	невозможно	6 7 GND + невозможно для Типа 707025/²
2 выход типа "открытый коллектор"	невозможно	6 8 GND + невозможно для Типа 707025/²

¹При использовании шунтовых сопротивлений, сигнальные провода и шунт должны иметь штекер с буртиком.Без этого штекера существует опасность скручивания соединительных зажимов.

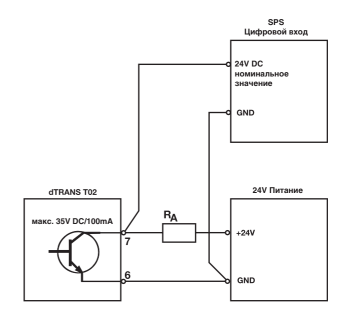
 $^{^{2}}$ Для типа 956525/... предельные компараторы индицируются через светодиоды.

Схема подключений

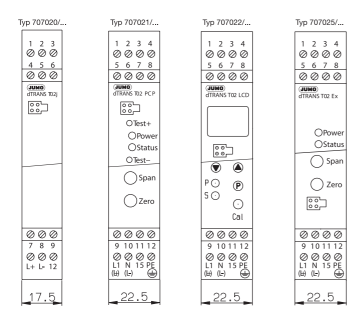
Подключение реле

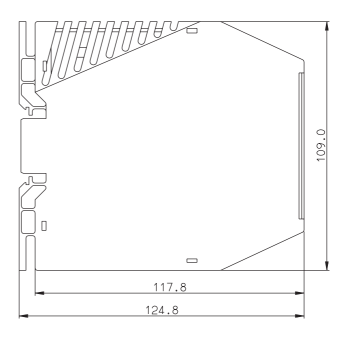


Подключение SPS



Размеры





Ключ заказа: JUMO dTRANS T02

Программируемый четырехпроводный измерительный преобразователь (смарт-транесмиттер)

(1) Базовое исполнение

				707020	dTRANS T02j Программируемый измерительный преобразователь		
	707021		707021	dTRANS T02 PCP, Программируемый измерительный преобразователь			
				707022	dTRANS T02 LCD Программируемый измерительный преобразователь с ЖКД		
				707025 dTRANS T02 Ex Программируемый измерительный преобразователь, со взрывозащитой EEX ia IIC			
				(2) Bx	оды (программируемые)		
l x	x	х	x		ская установка (Pt 100 DIN vl/ 0100 °C)		
x	х	х	x	999 устанавливаются по запросу заказчика ¹			
				(3) Выходы (пропорциональный ток DC – программируемые)			
x	х	х	х	888 заводская установка (0 20 мА)			
x	х	х	x	999 устанавливаются по запросу заказчика (4 20 мА или 0/2 10 В)			
				(4) Напряжение питания			
			х		3 AC 230 B ±10%, 4863 Гц		
	х	Х	x		С 20 53 В, 48 63 Гц		
	х	Х			10 240 В +10/–15%, 48 63 Гц		
X				29 DC 24	B +10/–15 %		
•	. '	•		•			
		(1)	(2) (3)				
Ключ заказа			/				
Пример заказа 707021		707021	/ 888 - 888 - 22				

¹ Для установки по заказу необходимо указать прямым текстом тип датчика и диапазон измерений

Серийные принадлежности

– Инструкция по эксплуатации – 1 экз.

Принадлежности, поставляемые по запросу

- SETUP-программа для ПК, на многих национальных языкахПК-интерфейсный кабель с TTL/RS232-преобразователем и адаптер