JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany

+49 661 6003-321 Telefon: Fax: +49 661 6003-9695 F-Mail: mail@jumo.net

Web: www.jumo.net Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 +7 495 961 32 44; 954-11-10

Факс: +7 495 954 69 06 F-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 90.2520 (90.2523)

Термометры сопротивления комнатного, наружного и канального исполнения

- Для температур -50 ... +90°С (200 °С)
- Для использования в климатической технике
- Степень защиты от IP 20 до IP 65
- Подключение по 2-х-, 3-х- или 4-х проводной схеме
- С измерительным преобразователем

Термометры сопротивления комнатного, наружного и канального исполнения для климатической техники используются в помещениях, воздушных каналах и вне

Различные исполнения корпуса прибора из синтетического материала с различной степенью защиты предназначены для соответствующих задач измерения.

В измерительной части стандартно используется температурный сенсор Pt 100 согласно DIN EN 60 751 класса В с 2-х проводной схемой подключения, возможны также исполнения с Pt 500, Pt 1000 или Ni 1000. Подключение возможно как по 3-х проводной, так и по 4-х проводной схеме.

Возможна поставка со встроенным измерительным преобразователем



Технические данные

Корпус из синтетического материала РС (тип 902523/11 материал РР), Присоединительный корпус

от IP 20 до IP 65, тип 902523/25 IP 54 и IP 65

Защитная трубка нержавеющая сталь 1.4571, Ø5,4 мм, Ø6 мм

Температурный сенсор Pt 100 согласно DIN EN 60 751, класс В, 2-х проводное подключение Измерительная часть

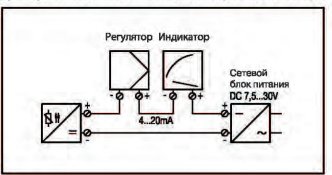
Измерительный преобразователь Аналоговый измерительный преобразователь, аналоговый сигнал 4...20 мА или 0...10В

Технические данные для измерительного преобразователя

	Выход 420мА	Выход 010В						
Вход								
Измерительный вход	Pt 100 (DIN	I EN 60751)						
Ток в датчике	≤ 0,	5 мА						
Частота измерений	Непрерывно	е измерение						
Контроль измерительной цепи								
Переход нижнего предельного уровня	Убывающая до ≤ 3,6 мА	0B						
Превышение диапазона измерений	Возрастающая на ≥ 22 мА<28мА (типично 24 мА)	Возрастающая на ≥11В<14В (типично 12 В)						
Короткое замыкание зонда	≤ 3,6 mm	OB						
Обрыв зонда и провода	≥ 22 мА<28мА (типично 24 мА)	≥ 11В<14В (типично 12В)						
Выход								
Выходной сигнал	Постоянный ток 420мА	Постоянное напряжение 010В						
Коэффициент передачи	Линейная т	емпература						
Точность передачи	≤±1%	≤ ±0,2%						
Сглаживание (фильтрация) остаточной пульсации электропитания в 24В. Амплитуда 10 В/50 Гц Вторичная нагрузка 470 Ω/нагрузка 10 МΩ	37 dB	40 dB						
Вторичная нагрузка (RB)	RB= (Ub- 7,5 B)/22 MA	15#Cs						
Влияние вторичной нагрузки	≤ ±0,02 % /100Ω¹	-						
Нагрузка/влияние нагрузки		≥10 kΩ/ ≤ ±0,1 %						
Установка времени при изменении температуры	≤ 10	0 мс						
Условия компенсации	DC 24 B	/≈22°C						
Точность компенсации	≤ ±0,2 % ^{1,2}	или ≤ ±0,2 К						
Общая точность компенсации	±0,4 К (типично) г	три 20 °C /DC 24 В						
Электропитание								
Электропитание (Ub)	DC 7,530 B	DC 1530 B						
Защита от неправильной полярности	Да							
Влияние электропитания	≤ ±0,01 % /К погрешность от 24 В¹							
Влияние окружающей среды								
Рабочая температура	-40	+85 °C						
Температура хранения	-40+	-100 °C						
Влияние температуры	≤ ±0,01 % /K norp	решность от 22 °С1						
Климатическая устойчивость подобно DIN EN 60 654, класс D 1	Относительная среднегодовая вл	пажность без конденсации ≤ 95%						
EMV эмиссия помех/защита	EN 61 32	6 класс В						

^{1.} все данные относятся к конечному значению диапазона измерений 20 мA 2. большее значение имеет силу

Пример подключения с блоком питания, выход 4...20мА



Пример подключения с блоком питания, выход 0...10В

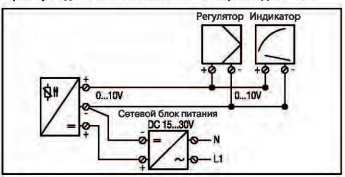


Схема подключения

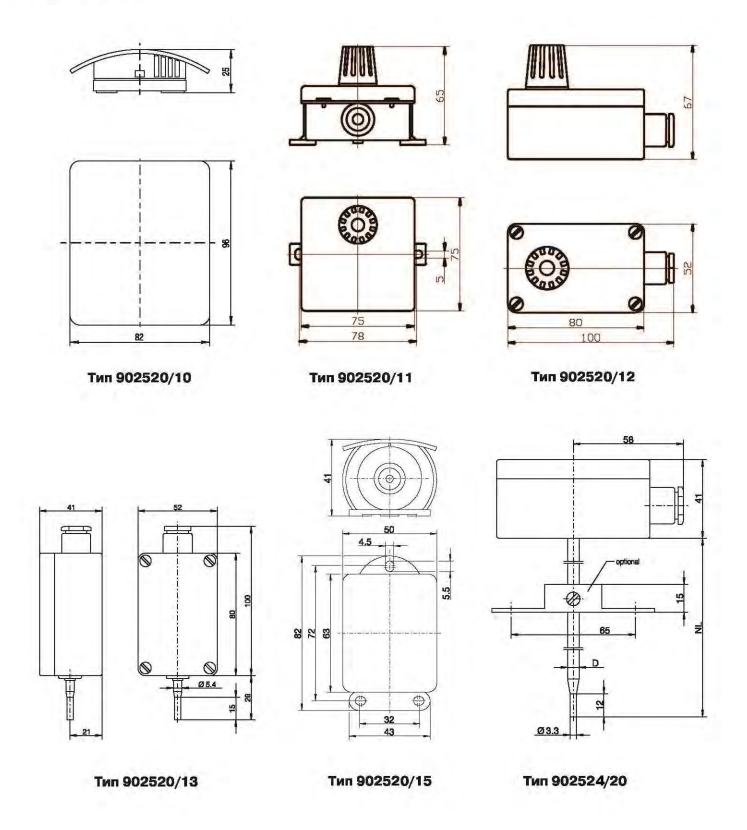
Выход 4...20мА

		Подключения	ожение вывод	ыводов			
000)	Напряжение питания	+ 81	0	Ub-7,5V	81 82	
NO SI	U	DC 7,530V		нв= -	22mA	-1111	
200	Θ	Выход по току	- 82	RB		12.1	
0 €		420mA	H	Ub		4. 2	

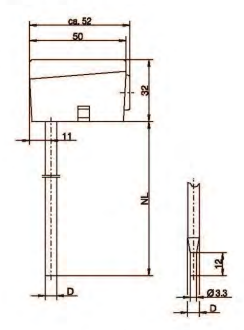
Выход 0...10В

	Подключения	Расположение выводов								
•	Напряжение питания DC 1530V	+ 81 - 82	Last ≥ 10kΩ	81 82 83						
9	Выход по току 010V	- 82 + 83		+ + +						

Размеры



Размеры



Тип 902524/25

Данные для заказа: Термометры сопротивления комнатного, наружного и канального исполнения

(1) Основное исполнение 902520/10 Комнатный термометр сопротивления, степень защиты ІР 20 902520/11 Комнатный и наружный термометр сопротивления, степень защиты ІР 54 902520/12 Комнатный и наружный термометр сопротивления, степень защиты ІР 65 902520/13 Комнатный и наружный термометр сопротивления с сужающейся трубкой, степень защиты ІР 65 902520/15 Наружный термометр сопротивления, степень защиты ІР 65 (2) Рабочая температура в "С -50...+90°C 361 568 -30...+60°С (вместе с измерительным преобразователем) X -30...+80°C (стандарт) 572 X X X 635 -20...+80 'С(стандарт) 803 0...40°С (вместе с измерительным преобразователем) X X X X X 807 0...60°С (вместе с измерительным преобразователем) (3) Измерительная часть 1001 1 x Pt 100 по 3-х проводной схеме присоединения 1003 1 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения X X X X X 1005 1 x Pt 1000 по 2-х проводной схеме присоединения X X X X X X X X 1009 1 x Ni 1000 по 2-х проводной схеме присоединения 1619 x 1 x KTY 81-110 1728 X 1 x NTC 2001 2 x Pt 100 по 3-х проводной схеме присоединения 2003 2 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения X X (4) Класс точности согласно DIN EN 60 751 0 **Технические данные Ni/NTC/KTY** Класс В (стандарт) X X X X X X 2 Класс А (не для типа 902523/10 вместе с измерительным преобразователем 3 Класс 1/3 DIN не для типа 902523/10 вместе с измерительным преобразователем X X X (5) Дополнительные опции 000 без дополнительных опций X X X X x X X 330 аналоговый измерительный преобразователь, выход 4...20мА² (вместе с 1 x Pt 100)

аналоговый измерительный преобразователь, выход 0...10В2 (вместе с 1 x Pt 100)

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)	
Код заказа		+		-		8	n.	1		4
Пример заказа	902520/10	-	572		1001		1	1	0001	

кабельный ввод (ІР65)

333

903

^{1.} Дополнительные опции указываются друг за другом и разделяются запятыми.

^{2.} Диапазон измерения указывается в виде текста

Данные для заказа: Термометры сопротивления комнатного, наружного и канального исполнения

(1) Основное исполнение

		902524/20	Канальный термометр сопротивления с сужающейся защитной трубкой, степень защиты IP 65
2	3	902524/25	Канальный термометр сопротивления с прямой защитной трубкой, степень защиты IP 54
	ſ		(2) Рабочая температура в °С
	x	380	-50+200°C (стандарт)
c	0	568	-30+60°С (вместе с измерительным преобразователем)
(ш	572	-30+80°C (стандарт)
		807	060°С (вместе с измерительным преобразователем)
	ы		(3) Измерительная часть
ŝ	х	1003	1 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения
	x	1005	1 x Pt 1000 по 2-х проводной схеме присоединения
(х	1009	1 x Pt 1000 по 2-х проводной схеме присоединения
	Н	2003	2 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения
	Ы	7	(4) Класс точности согласно DIN EN 60 751
	x	1	Класс В (стандарт)
	X	2	Класс А (не для типа 902523/10)
		3	вместе с измерительным преобразователем Класс 1/3 DIN
1	Ш		
	- 1		(5) Диаметр защитной трубки D в мм
	х	6	Ø6 мм (для типа 902523/20 Ø6 мм сужено до Ø3,3 мм)
	100		(6) Монтажная длина EL в мм (50 ≤ NL ≤ 500)
	х	100	100 мм
	х	150	150 MM
	Х	200	200 MM
	X	1711	данные в виде текста (шаг 500 мм)
	ы		(7) Подключение к процессу
	х	000	без подключения
	X	252	резьбовое присоединение G 1/4
	X X	254 662	резьбовое присоединение G 1/2 упорный фланец Ø6 мм
			(8) Дополнительные опции
	x	000	без дополнительных опций
	x	310	защитная трубка, сужена с Ø6 мм до Ø3 мм
(330	аналоговый измерительный преобразователь, выход 420мА ² (вместе с 1 x Pt 100
		333	аналоговый измерительный преобразователь, выход 010В ² (вместе с 1 x Pt 100)
	x	404	степень защиты IP 65
			(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)
0,	Д 38	аказа	
		ер заказа	002524/20 - 572 - 1003 - 1 - 6 - 100 - 252 / 000'

^{1.} Дополнительные опции указываются друг за другом и разделяются запятыми.

^{2.} Диапазон измерения указывается в виде текста

Поставки со склада в Германии:

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)	Складской №	
902520/10		572		1001		=:1		000	90/00065671	
902520/10	2	572	-	1005		1	1	000	90/00397862	
902520/10	-	803		1003	12	1	1	330 (0 to 40 °C)	90/00064003	
902520/10	-	807	><	1003	120	1	1	330 (0 to 60 °C)	90/00065717	
902520/10	=	803	-3	1003	÷	1	1	333 (0 to 40 °C)	90/00439187	
902520/11	-	635	-	1003	=	1	1	000	90/00055723	
902520/12		572	-	1003	-	1	1	000	90/00064881	
902520/12	-	572	-	1005	100	1	1	000	90/00350019	
902520/12	-	807	-	1003	-	1	1	330 (0 to 60 °C)	90/00064883	
902520/13	-	572	-9:	1003	+	1	1	000	90/00419733	
902520/13	-	572	0-0	1005	=	4	1	000	90/00404301	
902520/13	=	568	- 8	1003	÷	1	1	330 (-30 to +60 °C)	90/00419736	
902520/13	4	568	-	1003	-	1	1	333 (-30 to +60 °C)	90/00439195	
902520/15		361	-	1003	-	1	1	000	90/00546799	
902520/15	-	361	-	1005	-	-1	1	000	90/00546802	
902520/15	-	361	-	1003	-	1	1	903	90/00546800	
902520/15	8	361	-	1005	8	1	1	903	90/00546801	

Поставки со склада в Германии:

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)	Складской №
	=) - 1		-		1.24		-		1		
902524/20	-	572	-	1003	-	13	100	6	-	100	-	662	1	000	90/00064894
902524/20	-	568	-	1003	-	1	=	6	-	100	8	662	/ 33	30 (-30 to +60	°C) 90/00065087
902524/25	-	380	-	1003	-	1		6	-	100	=	000	1	310,404	90/00410556
902524/25	-	380	-	1003	-	1	-	6	-	150	-	000	1	310,404	90/00410562
902524/25	=	380	-	1003	-	1		6	-	200	8	000	1	310,404	90/00410563