JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209

D-36039 Fulda, Germany +49 661 6003-321 Telefon: +49 661 6003-9695 Fax: E-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 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 90.2550 (90.2522)

Поверхностный термометр сопротивления

- Для температур -50 ... +260 °C
- Защитная арматура из различных материалов
- Для круглых и плоских поверхностей
- Простой и быстрый монтаж
- Незначительная термическая масса

Поверхностные термометры сопротивления применяются для измерения температуры в замкнутой системе трубопроводов и на других круглых или плоских поверхностях. Благодаря простому монтажу при помощи хомута не требуется проводить механической обработки места измерения. Исключения составляют типы 902550/10 и 902550/11, у которых предусмотрены отверстия для крепления с помощью винта к любой поверхности.

Косвенное измерение температуры лишает возможности улавливать возмущения среды, но, с другой стороны, на срок службы термометра сопротивления не влияют давление и химическое воздействие среды.

На объект измерения практически не оказывается никакого влияния из-за малой термической массы. Для улучшения теплопередачи поставляется теплопроводящая паста. При большой разнице температур между измеряемой средой и окружением возникает прямое измерение температуры. В таких случаях рекомендуется использовать дополнительную изоляцию.

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 или Pt 1000.

Технические данные

Подключение С концов присоединительных проводов снята изоляция, установлены наконечники,

контакты под клеммник или многополюсное разъемное присоединение

Присоединительный провод Силикон, температура окружающей среды -50...+180°C

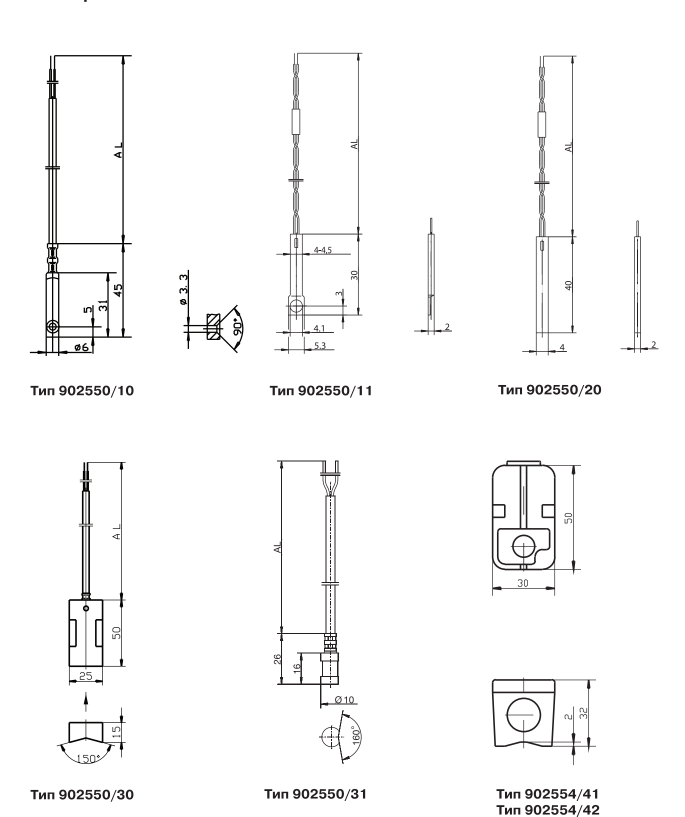
тефлон, температура окружающей среды -190...+260°C каптон, температура окружающей среды -50...+260°C

В качестве опции присоединительный провод может быть экранирован

Защитная трубка нержавеющая сталь 1.4571, алюминий, синтетический материал

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

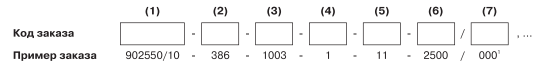
Размеры



Данные для заказа: Поверхностный термометр сопротивления

(1) Основное исполнение

						(1) Conobine Noncomensie	-				
				9	02550/10	Поверхностный термометр сопротивления с крепежным отверстием, защитная арматура из алюминия	9 45 AL				
				9	02550/11	Поверхностный термометр сопротивления с крепежным отверстием, защитная арматура из нержавеющей стали	30 AL				
				9	02550/20	Поверхностный термометр сопротивления, защитная арматура из нержавеющей стали	40 AL				
			902550/30			Поверхностный термометр сопротивления, защитная арматура из алюминия	50 AL				
			902550/31		02550/31	Поверхностный термометр сопротивления, защитная арматура из алюминия	26 AL				
×	x	x	x	x x x x	730 378 386 388	(2) Рабочая температура в °С / оплетка присоедин -5+105°С / ПВХ -50+180°С / силикон -50+260°С / тефлон -50+260°С / нержавеющая сталь - тефлон	ительного провода				
×	x	x	x	x x	1003 1005	(3) Измерительная часть 1 х Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения 1 х Pt 1000 по 2-х проводной схеме присоединения					
×	×	x x	x x	x x	1 2	(4) Класс точности согласно DIN EN 60 751 Класс В (стандарт) Класс А					
x x x	x x x	x x x	X X X	x x x	04 11 13	(5) Конец присоединительного провода оцинкованные выводы провода наконечники на жилах согласно DIN 46 228, часть 4 (стаконтакты под клеммник 6,3 согласно DIN 46 247	андарт)				
x x	x x	x x	x x	x x	2500 	(6) Длина присоединительного провода (500 ≤ Al 2500 мм (стандарт) данные в виде текста (шаг 500 мм)	_ ≤ 500000)				
x x x	×	x	X X X	x x x	000 315 316	(7) Дополнительные опции без дополнительных опций защитная пружина от перегиба защитный шланг от перегиба					



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

Данные для заказа: Поверхностный термометр сопротивления

(1) Основное исполнение

			` ,	
		902554/41	Поверхностный термометр сопротивления для круглых поверхностей	R 50
		902554/42	Поверхностный термометр сопротивления для плоских поверхностей	
x	x	365	(2) Рабочая температура в °С -50+120°С	50
x x x x	x x x x	1003 1004 1005 1009 1621	(3) Измерительная часть 1 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения 1 x Pt 500 по 2-х проводной схеме присоединения 1 x Pt 1000 по 2-х проводной схеме присоединения 1 x Ni 1000 по 2-х проводной схеме присоединения 1 x KTY81-122 по 2-х проводной схеме присоединения	
× × ×	х	0 1 2	(4) Класс точности согласно DIN EN 60 751 точность сенсора КТҮ класс В (стандарт) класс А (5) Дополнительные опции	
X X	x x	000 404	без дополнительных опций степень защиты IP 65 (кабельное резьбовое присоединение M 16х1,5)	

 Код заказа
 (1)
 (2)
 (3)
 (4)
 (5)

 Пример заказа
 902550/40
 - 365
 - 1003
 - 1
 / 000

Поставки со склада в Германии:

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)	Складской №
] -				-		- [- [7/]
902550/10	-	386		1003		1		11		2500	_ / _	000	90/00306774
902550/11	-	386	-	1003	-	1	-	11	-	2500	/	000	90/00065548
902550/20	-	391	-	1003	-	1	-	11	-	2500	/	000	90/00065547
902550/30	-	378	-	1003	-	1	-	11	-	2500	/	315	90/00065531
902550/31	-	730	-	1003	-	1	-	11	-	2500	/	000	90/00506998
902550/31	-	378	-	1003	-	1	-	11	-	2500	/	000	90/00507000
902550/31	-	378	-	1005	-	1	-	11	-	2500	/	000	90/00507006

Поставки со склада в Германии:

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)	Складской №
902550/41	-	365	-	1003	-	1	-	000	90/00378669
902550/41	-	365	-	1003	_	1	-	404	90/00376703

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