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@iumo.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 90.2210 (90.2221)

Термометр сопротивления в оболочке согласно **DIN EN** 60 751

- Для температур -50 (-200)... +600 °C
- Гибкая оболочка с устойчивой к вибрации измерительной частью
- Одинарные и сдвоенные термометры сопротивления с 2-х, 3-х или 4-х проводной схемой присоединения
- Малое время отклика
- Изменяемая монтажная длина

Термометр сопротивления в оболочке применяются благодаря своим свойствам в химических установках, на электростанциях, в трубопроводах, в моторостроении, на испытательных стендах, а также во всех местах измерения, где требуется гибкость и заменяемость. В гибкую тонкостенную оболочку из нержавеющей стали вложены низкоомные провода из меди, запресованные огнеупорной окисью магния.

Температурный сенсор соединен с внутренними проводами по 2-х, 3-х или 4-х проводной схеме и вставлен в защитную трубку из нержавеющей стали. Защитная трубка и оболочка сварены друг с другом. Диаметр начинается уже с 1,9 мм.

Хороший теплообмен между защитной трубкой и температурным сенсором позволяет получить малое время отклика ($t_{0.5}$ от 0.7 сек) и высокую точность измерений. Устойчивая к вибрации конструкция гарантирует длительный срок службы. Специальная гибкая трубка позволяет измерять температуру в труднодоступных местах. Самый малый радиус загиба составляет 5-ти кратный внешний диаметр трубки.

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

Технические данные

Присоединительная головка Форма J, литье Al, M 16x1,5, IP 54, температура окружающей среды -40...+100°C

Внимание: при использовании измерительного преобразователя температура окружающей

среды должна быть ниже, смотри типовой лист 70.7030 (90.6530)

Подключение С концов присоединительных проводов снята изоляция, установлены наконечники, контакты

под клеммник или многополюсное разъемное присоединение

Присоединительные провода Силикон, температура окружающей среды -50...+180°C

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

металлическая оплетка, температура окружающей среды -50...+350°C

Подключение к процессу Резьба, нержавеющая сталь 1.4571

Нержавеющая сталь 1.4541, ∅1,9 мм, ∅3 мм и ∅6 мм Защитная трубка

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

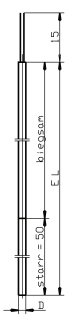
Время отклика В воде с 0,4 м/с / в воздухе с 3 м/с

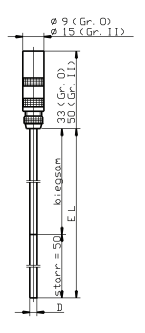
 \varnothing 1,9 мм: вода $t_{\scriptscriptstyle 0,5}$ = 0,7 сек, $t_{\scriptscriptstyle 0,9}$ = 2,1 сек / воздух $t_{\scriptscriptstyle 0,5}$ = 7,2 сек, $t_{\scriptscriptstyle 0,9}$ = 20,5 сек \emptyset 3,0 мм: вода $t_{0.5}$ = 1,3 сек, $t_{0.9}$ = 4,0 сек / воздух $t_{0.5}$ = 13,5 сек, $t_{0.9}$ = 41,0 сек \varnothing 6,0 мм: вода $t_{\scriptscriptstyle 0.5}$ = 5,0 сек, $t_{\scriptscriptstyle 0.9}$ = 11,5 сек / воздух $t_{\scriptscriptstyle 0.5}$ = 37,5 сек, $t_{\scriptscriptstyle 0.9}$ = 117,5 сек

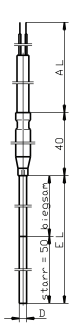
Измерительный преобразователь Аналоговый измерительный преобразователь, выход 4...20 мА,

смотри типовой лист 70.7030

Размеры



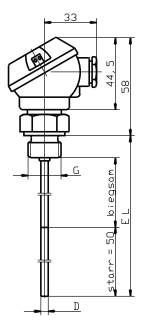




Тип 902210/10

Тип 902210/20

Тип 902210/3х



Тип 902210/40

Данные для заказа: Термометр сопротивления в оболочке согласно DIN EN 60 751

(1) Основное исполнение

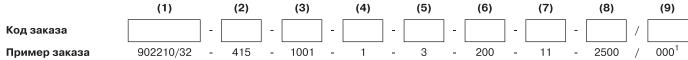
		902210/10	Термометр сопротивления в оболочке с неизолированными присоединительными проводами Е L
		902240/20	Термометр сопротивления в оболочке с присоединением "Lemosa"
×	×	150	(2) Рабочая температура в °С -200+600°С
X	Х	415	-50+600°С (стандарт)
X X X X X	x x x x x	1001 1003 1005 1006 1011 2001 2003	(3) Измерительная часть 1 x Pt 100 по 3-х проводной схеме присоединения 1 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения 1 x Pt 1000 по 2-х проводной схеме присоединения 1 x Pt 1000 по 2-х проводной схеме присоединения (только для - 50+600°C) 1 x Pt 1000 по 3-х проводной схеме присоединения (только для - 50+600°C) 1 x Pt 100 по 4-х проводной схеме присоединения 2 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения 2 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения
x x x	x x x	1 2 3	(4) Класс точности согласно DIN EN 60 751 Класс В (стандарт) Класс А Класс 1/3 DIN
x x x	x x x	1,9 3 6	(5) Диаметр защитной трубки D в мм ∅1,9 мм, для типа 902221/20, включая присоединение "Lemosa" гр.0 (оболочка ∅1,5 мм) ∅3 мм, для типа 902221/20, включая присоединение "Lemosa" гр.0 ∅6 мм, для типа 902221/20, включая присоединение "Lemosa" гр.2
× × ×	X X X	100 200 300 	(6) Монтажная длина EL в мм (70 ≤ EL ≤ 1000) 100 мм 200 мм 300 мм данные в виде текста (шаг 50 мм)
			(1) (2) (3) (4) (5) (6)
Ko	дз	аказа	

902240/20 - 415 - 1001 - 1 - 6 - 200 Пример заказа

Данные для заказа: Термометр сопротивления в оболочке согласно DIN EN 60 751

(1) Основное исполнение

					_			
			902250/30	Термометр сопротивления в оболочке с присоединительными проводами из ПВХ (температурный диапазон провода -5+80°C (+105°C)	#	EL	40	AL
			902250/32	Термометр сопротивления в оболочке с присоединительными проводами из силикона (температурный диапазон провода -50+180°C)	-	E L	40	AL
			902250/33	Термометр сопротивления в оболочке с присоединительными проводами из тефлона РТFE (температурный диапазон провода -190+260°C)	-	_ EL	40	AL
			902250/34	Термометр сопротивления в оболочке с присоединительными проводами в металлической оплетке (температурный диапазон провода -50+350°C)		E L	40	AL
x x x x	x x	x x	150 415	(2) Рабочая температура в °С -200+600°С -50+600°С (стандарт)	-			
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X	x x x x x	1001 1003 1005 1006 1011 2001 2003	(3) Измерительная часть 1 х Pt 100 по 3-х проводной схеме присоединения 1 х Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения 1 х Pt 1000 по 2-х проводной схеме присоединения (то 1 х Pt 1000 по 3-х проводной схеме присоединения (то 1 х Pt 100 по 4-х проводной схеме присоединения 2 х Pt 100 по 3-х проводной схеме присоединения 2 х Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения				
x x x x x x	x x x	x x x	1 2 3	(4) Класс точности согласно DIN EN 60 751 Класс В (стандарт) Класс А Класс 1/3 DIN				
x x x x x x	x x x	× × ×	1,9 3 6	(5) Диаметр защитной трубки D в мм ∅1,9 мм (оболочка ∅1,5 мм) ∅3 мм ∅6 мм				
x x x x x x x x x	× × ×	× × ×	100 200 300 	(6) Монтажная длина EL в мм (70 ≤ EL ≤ 1000) 100 мм 200 мм 300 мм данные в виде текста (шаг 50 мм)				
x x x x x x x x x	× × ×	× × ×	03 11 13 80	(7) Концы присоединительных проводов удаленная изоляция наконечники на жилах согласно DIN 46 228, часть 4 (ст контакты под клеммник 6,3 согласно DIN 46 227 многополюсное разъемное присоединение (тип указъ	,			
x x x x	x x	x x	2500 	(8) Длина присоединительных проводов (500 ≤ А 2500 мм данные в виде текста (шаг 500 мм)	\L ≤ 500	0000)		
x x	x x	x x	000 317	(9) Дополнительные опции без дополнительных опций экранирование присоединительных проводов				



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

Данные для заказа: Термометр сопротивления в оболочке согласно DIN EN 60 751

(1) Основное исполнение

		(1) Основное исполнение
	902230/40	Термометр сопротивления в оболочке с присоединительной головкой формы J
		(2) Рабочая температура в °C
X	150	-200+600 °C
×	415	-50+600 °C
		(3) Измерительная часть
x	1001	1 x Pt 100 по 3-х проводной схеме присоединения
x	1003	1 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения
x	1005	1 x Pt 1000 по 2-х проводной схеме присоединения (только для - 50+600°C)
x	1006	1 x Pt 1000 по 3-х проводной схеме присоединения (только для - 50+600°C)
X	1011	1 x Pt 100 по 4-х проводной схеме присоединения
×	2003	2 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения
		(4) Класс точности согласно DIN EN 60 751
x	1	Класс В (стандарт)
x	2	Класс А
×	3	Класс 1/3 DIN
		(5) Диаметр защитной трубки D в мм
x	3	Ø3 мм
×	6	Ø6 мм
		(6) Монтажная длина EL в мм (70≤ EL≤ 1000)
x	100	100 мм
x	200	200 мм
x	300	300 мм
×	•••	данные в виде текста (шаг 50 мм)
		(7) Подключение к процессу
x	104	резьбовое присоединение G 1/2
×	105	резьбовое присоединение G 3/4
		(8) Дополнительные опции
x	000	без дополнительных опций
x	330	1 х аналоговый измерительный преобразователь, выход 420мА ² ,
		смотри типовой лист 70.7030 (95.6530)

	(1)		(2)	_	(3)		(4)		(5)		(6)	_	(7)	_	(8)	
Код заказа		-		-		-		-		-		-		/		,
Пример заказа	902230/40	_	415	-	1001	-	1	-	6	-	100	-	104	/	000 ¹	•

^{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)		(6)		(7)		(8)		(9)	Складской №
] -] - [] -] - [] - [] - [] - [] / [
902250/32	-	150]	1011		1		1,9	-	300		11	-	2500	/	000	90/00066531
902250/32	-	415	-	1003	-	1	-	3	-	100	-	11	-	2500	/	000	90/00068243
902250/32	-	415	-	1003	-	1	-	3	-	200	-	11	-	2500	/	000	90/00068244
902250/32	-	415	-	1003	-	1	-	3	-	300	-	11	-	2500	/	000	90/00055763
902250/32	-	415	-	1001	-	1	-	3	-	100	-	11	-	2500	/	000	90/00068247
902250/32	-	415	-	1001	-	1	-	3	-	300	-	11	-	2500	/	000	90/00055764
902250/32	-	415	-	1001	-	1	-	3	-	500	-	11	-	2500	/	000	90/00068248
902250/32	-	415	-	2003	-	1	-	3	-	300	-	11	-	2500	/	000	90/00055765
902250/32	-	415	-	1001	-	1	-	6	-	300	-	11	-	2500	/	000	90/00055767
902250/32	-	415	-	1001	-	1	-	6	-	500	-	11	-	2500	/	000	90/00068250

Поставки со склада в Германии:

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)	Складской №
] - [] - [] - [] - [7 - 1] - [7/[
902230/40		415		1003		1	'	3		100		104	_ /	000	90/00066731
902230/40	-	415	-	1003	-	1	-	3	-	300	-	104	/	000	90/00057512
902230/40	-	415	-	1003	-	1	-	6	-	200	-	104	/	000	90/00068252
902230/40	_	415	_	1003	_	1	_	6	_	300	_	104	/	000	90/00055775