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.iumo.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 90.1110 (90.1101)

Вставной термоэлемент с присоединительной головкой формы А

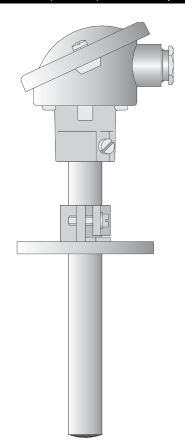
- Для температур -200 ... +1600 °C
- Защитные трубки из различных материалов
- Одинарные и сдвоенные термоэлементы
- Поставляются с измерительными преобразователями

Вставной термоэлемент используется для измерения температуры в жидких и газообразных средах. Областью применения, в частности, являются нагревательная техника, печестроение, машиностроение.

Присоединительная головка формы А может использоваться для температур до +100 °C. Фиксирующая трубка выполнена из стали. При использовании упорного фланца (смотри в типовом листе 90.9750 (90.9725) место монтажа может быть уплотнено до 1 бар.

Защитные трубки из различных керамических материалов, а также из жаропрочной стали защищают измерительную часть от химического воздействия и механических повреждений. Выбор подходящего материала защитной трубки производится из условий эксплуатации. У трубок со сварным продольным швом при определенных условиях эксплуатации могут образоваться трещины.

В измерительной части используется термопара согласно DIN EN 60 584 класса 2 и DIN 43 710. Возможны также исполнения сдвоенных термоэлементов.



Технические данные

Присоединительная головка Форма A DIN 43 729, литье AI, M 20x1,5, IP 54,

температура окружающей среды -40...+100°C

Внимание: при использовании измерительного преобразователя

температура окружающей среды должна быть ниже

(см. типовой лист 70.7010 и 70.7060)

Подключение к процессу Трубное резьбовое присоединение G 1

Упорный фланец Ø 22 мм, DIN 43 734 Упорный фланец Ø 32 мм, DIN 43 734

Сталь 1.4749, Ø 22 мм, рабочая температура до +1150°С (продольный сварной шов) Защитная трубка

Сталь 1.4841, Ø 22 мм, рабочая температура до +1150 °С (бесшовная, тянутая)

Керамика KER 610, ∅ 15 мм, ∅ 24 мм, рабочая температура до +1300 °C Керамика KER 710, ∅ 15 мм, ∅ 24 мм, рабочая температура до +1600 °C

Изолированный монтаж: Измерительная часть

1 x Fe-CuNi "J", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура -200...+600 °C 1 x Fe-CuNi "L", DIN 43 710, класс 2, рабочая температура -200...+600 °C 1 x NiCr-Ni "K", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура -200...+1200 °C

1 x Pt10Rh-Pt "S", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура 0...+1300 °C

1 x Pt30Rh-Pt6Rh "B", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура +600...+1600 °C

2 x Fe-CuNi "J", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура -200...+600 °C

2 x Fe-CuNi "L", DIN 43 710, класс 2, рабочая температура -200...+600 °C

2 x NiCr-Ni "K", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура -200...+1200 °C

 $2 \times Pt10Rh-Pt$ "S", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура 0...+1300 °C $2 \times Pt30Rh-Pt6Rh$ "В", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура +600...+1600 °C

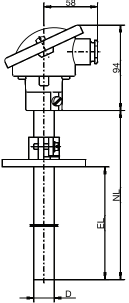
Программируемый измерительный преобразователь, выход 4...20мА/20...4мА, Измерительный преобразователь

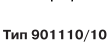
смотри типовой лист 70.7010

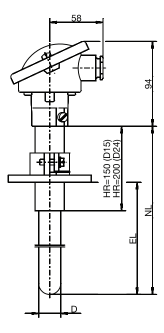
WtransB, программируемый преобразователь с передачей данных по радиоканалу,

смотри типовой лист 70.7060

Размеры







Тип 901110/20

Данные для заказа: Вставной термоэлемент с присоединительной головкой формы А

(1) Основное исполнение

_				
		901110/10	Вставной термоэлемент с прямой защитной трубкой Б E L из жаропрочной стали	۱L
		901110/20	Вставной термоэлемент с сужающейся защитной трубкой из керамики	Ξ
x x x	x x x	1040 1042 1043 1044 1046 2040 2042 2043 2044 2046	(2) Измерительная часть / рабочая температура в °C 1 x Fe-CuNi "J", рабочая температура -200+600 °C 1 x Fe-CuNi "L", рабочая температура -200+600 °C 1 x NiCr-Ni "K", рабочая температура -200+1200 °C 1 x Pt10Rh-Pt "S", рабочая температура 0+1300 °C 1 x Pt30Rh-Pt6Rh "B", рабочая температура 6001600 °C 2 x Fe-CuNi "J", рабочая температура -200+600 °C 2 x Fe-CuNi "L", рабочая температура -200+600 °C 2 x NiCr-Ni "K", рабочая температура -200+1200 °C 2 x Pt10Rh-Pt "S", рабочая температура 0+1300 °C 2 x Pt30Rh-Pt6Rh "B", рабочая температура +600+1600 °C	N L
×	×	15 22 24	(3) Диаметр защитной трубки D в мм ∅ 15 мм (фиксирующая трубка ∅ 22 мм) ∅ 22 мм ∅ 24 мм (фиксирующая трубка ∅ 32 мм)	
X X X X	X X X X	500 710 1000 1400	(4) Номинальная длина NL в мм (180≤EL≤1400) 500 мм, монтажная длина (EL) 100460 мм 710 мм, монтажная длина (EL) 100670 мм 1000 мм, монтажная длина (EL) 100960 мм 1400 мм, монтажная длина (EL) 1001360 мм данные в виде текста (шаг 100 мм)	
x x x	x x x	000 256 669 671	(5) Подключение к процессу без подключения трубное резьбовое присоединение G 1 (только для Ø 22 мм), сталь упорный фланец D 22 мм, DIN 43 734 упорный фланец D 32 мм, DIN 43 734	
x	××	27 28 93 94	(6) Материал защитной трубки сталь X 18 CrNi 28, 1.4749 (рабочая температура до +1150°C) сталь X 15 CrNiSi 25 20, 1.4841 (рабочая температура до +1150°C) керамика С 610(KER 610) рабочая температура до +1300°C) керамика С 799(KER 710) (рабочая температура до +1600°C)	
x x	× ×	000 331 859	(7) Дополнительные опции без дополнительных опций 1 х программируемый измерит. преобразователь, выход 420мА/204мА типовой лист 70.7010 (изм. диапазон указывается в виде текста) WtransB, программируемый преобразователь с передачей данных по радиоканалу, смотри типовой лист 70.7060	

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)	
Код заказа		-		-		-		-] -		/		,
Пример заказа	901110/10	-	1042	-	22	-	710	-	669	-	27	/	000 ¹	

^{1.} Измерительный диапазон указывается в виде текста.

Поставки со склада в Германии:

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)	Складской №
	-] - [-] - [- [7 /		
901110/10	-	1043	_	22		500		669		27	_ / _	000	90/00054836
901110/10	-	1043	-	22	-	710	-	669	-	27	/	000	90/00054837
901110/10	-	1043	-	22	-	1000	-	669	-	27	/	000	90/00054838
901110/10	-	2043	-	22	-	710	-	669	-	27	/	000	90/00054842
901110/20	-	1043	-	15	-	500	-	669	-	93	/	000	90/00054846

Принадлежности

для программируемого 2-х проводного преобразователя типа 707010

Тип	Складской №
PC интерфейс с TTL/RS232 конвертером и адаптером	70/00350260
PC интерфейс с USB/TTL конвертером и 2 адаптерами	70/00456352
Программирование по требованию пользователя (стандартно 0100 °C)	
Программа SETUP на CD-ROM, многоязычная	70/00378733

для Wtrans B, программируемого встраиваемого преобразователя с передачей сигнала по радиоканалу типа 707060

Тип	Складской №
Литиевая батарея 3.6 В 2.2 Ач (размер АА)	70/00547559
PC интерфейс с USB/TTL конвертером и 2 адаптерами	70/00456352
PC интерфейс с TTL/RS232 конвертером и адаптером	70/00350260
Программа SETUP на CD-ROM, многоязычная	70/00488887
Программа SETUP на CD-ROM включая OnlineChart, многоязычная	70/00549067
Активация программы OnlineChart	70/00549188