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 90.1020 (90.1002)

Ввинчивающийся термоэлемент с присоединительной головкой формы В

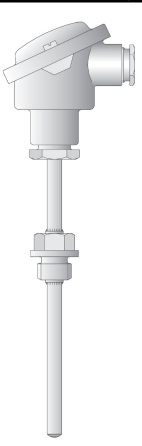
- Для температур -200 ... +800 °C
- Поставляется с различными термопарами
- Одинарные и сдвоенные термоэлементы
- Присоединительная головка формы B, BUZ, BUZH, BBK
- Поставляются с измерительными преобразователями

Ввинчивающийся термоэлемент используется для измерения температуры в жидких и газообразных средах. Надежная герметичность такой конструктивной формы как при вакуумме, так и при избыточном давлении является важным критерием при выборе. Областью применения, в частности, являются нагревательная техника, печестроение, машиностроение, а также технологические процессы.

Присоединительная головка может использоваться для температур до +100 °C. Наряду со стандартной присоединительной головкой формы В поставляются также исполнения формы BUZ, BUZH, BBK.

Защитные трубки из нержавеющей стали защищают измерительную часть от химического воздействия и механических повреждений.

В измерительной части стандартно используется термопара согласно DIN EN 60 584 класса 2 и DIN 43 710. Возможны также исполнения с двумя термопарами.



Технические данные

Присоединительная головка Форма В DIN 43 729, литье AI, M 20x1,5, IP 65, температура окружающей среды -40...+100°C

Форма BUZ, литье AI, M 20x1,5, IP 65, температура окружающей среды -40...+100°C Форма BUZH, литье AI, M 20x1,5, IP 65, температура окружающей среды -40...+100°C Форма ВВК, пластмасса, M 20x1,5, IP 54, температура окружающей среды -30...+130°C

Внимание: при использовании измерительного преобразователя

температура окружающей среды должна быть ниже

(смотри типовой лист 70.7010/70.7060)

Трубка горловины Нержавеющая сталь 1.4571, длина 130 мм

Подключение к процессу Резьба, нержавеющая сталь 1.4571 Защитная трубка Нержавеющая сталь 1.4571, Ø9 мм Измерительная часть Сменная, изолированный монтаж:

1 x Fe-CuNi "L", DIN 43 710, класс 2, рабочая температура -200...+600 $^{\circ}$ C 1 x Fe-CuNi "J", DIN 60 584, класс 2, рабочая температура -200...+600 °C 1 x NiCr-Ni "K", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура -200...+800 °C 2 x Fe-CuNi "L", DIN 43 710, класс 2, рабочая температура -200...+600 °C 2 x Fe-CuNi "J", DIN 60 584, класс 2, рабочая температура -200...+600 °C 2 x NiCr-Ni "K", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура -200...+800 °C

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

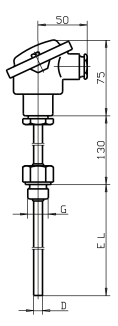
смотри типовой лист 70.7010

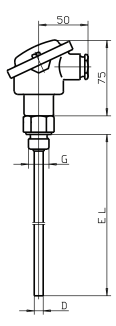
WtransB, программируемый преобразователь с передачей данных по радиоканалу,

смотри типовой лист 70.7060

Принадлежности Защитная гильза, смотри типовой лист 90.9710 (90.9721)

Размеры





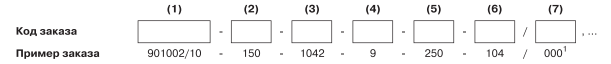
Тип 901020/10

Тип 901020/20

Данные для заказа: Ввинчивающийся термоэлемент с присоединительной головкой формы В

(1) Основное исполнение

		(1) Основное исполнение
901020/10		Ввинчивающийся термоэлемент с горловиной и прямой защитной трубкой
		Ввинчивающийся термоэлемент без горловины и с прямой защитной трубкой
x	150	
Х	165	-200+800 °C
		(3) Измерительная часть
Χİ	1040	1 x Fe-CuNi "J"
χl	1042	1 x Fe-CuNi "L"
χl	1043	1 x NiCr-Ni "K"
χl	2040	2 x Fe-CuNi "J "
		2 x Fe-CuNi "L"
x	2043	2 x NiCr-Ni "K"
		(4) Диаметр защитной трубки D в мм
X	9	∅9 мм
		(5) Монтажная длина EL в мм(100≤EL≤1000)
Χİ	160	160 мм
X	200	200 мм
X	250	250 мм
X	300	300 мм
χl	400	400 мм
χl	600	600 мм
X		данные в виде текста (шаг 50 мм)
		(6) Подключение к процессу
X	104	резьбовое присоединение G 1/2
X	105	резьбовое присоединение G 3/4
X	106	резьбовое присоединение G 1
Χ	126	резьбовое присоединение M 18 x 1,5
X	128	резьбовое присоединение М 20 x 1.5
		(7) Дополнительные опции
Χİ	000	без дополнительных опций
	306	длина горловины 70 мм
X	320	присоединительная головка формы BUZ
X	321	присоединительная головка формы BUZH
Χ	322	присоединительная головка формы ВВК
Х	331	1 х программируемый измерительный. преобразователь, выход 420мА/204мА ³ ,
		см. типовой лист 70.7010
×	335	2 х программируемый измерительный. преобразователь, выход 420мА/204мА³, см. типовой лист 70.7010
х	859	WtransB, программируемый преобразователь с передачей данных по радиоканалу, смотри типовой лист 70.7060
	×× ××××× × ××××× × ××××× × ××××× × ×××××	901020/20 X



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

Указание: Защитные гильзы смотри в типовом листе 90.9710 (90.9721)

^{2.} Измерительный диапазон указывается в виде текста.