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

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



Типовой лист 90.2123

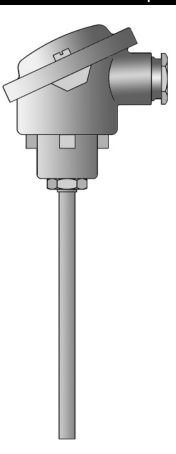
# **JUMO Etemp B** Вставной термометр сопротивления с присоединительной головкой формы В

- Для температур -50...+400 °C
- С несменной измерительной частью
- Одинарные и сдвоенные термометры сопротивления
- Присоединительная головка формы В или BUZ
- Поставляются с измерительными преобразователями

Вставной термометр сопротивления используется преимущественно для измерения температуры жидких и газообразных сред. Областью применения, в частности, являются климатическая, холодильная и нагревательная техника, печестроение и приборостроение.

Присоединительная головка может использоваться при температуре окружающей среды до +100°C. Наряду со стандартной присоединительной головкой формы В поставляется также форма BUZ.

В измерительной части стандартно используется температурный сенсор Pt100 согласно DIN EN 60751 класса В с двухпроводной схемой подключения, возможны также исполнения с Pt500 и Pt1000. Также подключение может быть выполнено по черырёхпроводной схеме. В качестве опции в присоединительную головку может быть вмонтирован измерительный преобразователь.



#### Технические данные

Присоединительная головка Форма В DIN EN 50446, литьё AI под давлением, M20x1,5; степень защиты IP65,

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

Форма BUZ, литьё AI под давлением, M20x1,5; степень защиты IP65,

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

Внимание: при использовании измерительного преобразователя температура окружающей среды должна быть ниже (типовой лист 70.7010, 70.7060 и 70.7030)

Защитная трубка Нержавеющая сталь 1.4571,  $\emptyset$  6 мм,  $\emptyset$  8 мм

Измерительная часть Температурный сенсор Pt100 DIN EN 60751, кл. В,

подключение по двухпроводной схеме, наконечник жёстко установлен

 $t_{0.5}^{}$  = 5 c,  $t_{0.9}^{}$  = 14 c, в воде 0,4 м/с;  $\varnothing$  6 мм Время отклика

Измерительный преобразователь Аналоговый измерительный преобразователь, выход 4...20 мА, типовой лист 70.7030

Аналоговый измерительный преобразователь, выход 0...10 В, типовой лист 70.7030

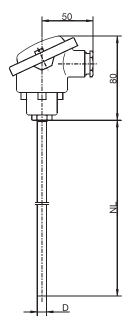
Программируемый измерительный преобразователь, выход 4...20 мА/20...4 мА,

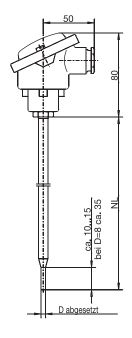
типовой лист 70.7010

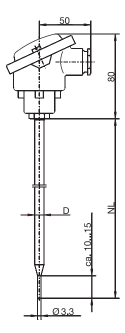
Принадлежности Подключение к процессу – резьбовое трубное соединение  $\varnothing$  6 мм,  $\varnothing$  8 мм

Подключение к процессу – фланец из листового металла  $\varnothing$  6 мм,  $\varnothing$  8 мм

## Размеры



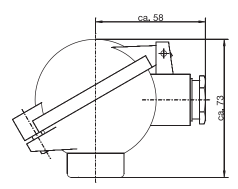




Тип 902123/10

Тип 902123/11

Тип 902123/31



Присоединительная головка формы BUZ, опция 320

# **Данные для заказа:** Вставной термометр сопротивления с присоединительной головкой формы В

#### (1) Основное исполнение

		9	02123/10	JUMO Etemp B Вставной термометр сопротивления с присоединительной головкой формы В и прямой защитной трубкой		NL	
		9	02123/11	JUMO Etemp B Вставной термометр сопротивленияс присоединительной головкой формы В и с сужающейся защитной трубкой (при ∅6мм на ∅3,8мм/при ∅8мм на ∅6мм)		NL	
		9	02123/31	JUMO Etemp B Вставной термометр сопротивленияс присоединительной головкой формы В и с сужающейся защитной трубкой для измерения температуры воздуха		NL	
X X X	X X X X	x	380 386 402 647	(2) Рабочая температура в °С -50+200 °С (стандарт) -50+260 °С -50+400 °С -20+150 °С (только в сочетании с классом В и 1хРt100 по д	вухпроводн	ой схеме)	
X X X	X X X	X X X	1033 1011 2003	(3) Измерительная часть  1 x Pt100 по 2-х проводной схеме присоединения  1 x Pt100 по 4-х проводной схеме присоединения  2 x Pt100 по 2-х проводной схеме присоединения			
X X X	X X X	X X X	1 2 3	(4) Класс точности согласно DIN EN 60751 Класс В (стандарт) Класс А Класс AA (1/3 DIN B)			
X	X X	х	6 8	<b>(5) Диаметр защитной трубки D в мм</b> ∅ 6 мм ∅ 8 мм			
X X X	X X X	X X X	50 100 200 	(6) Монтажная длина EL в мм (EL 501000 мм) 50 мм 100 мм 200 мм данные в виде текста (с шаг 50 мм)			
X X X X	X X X X	X X X X	000 320 330 331 333	(7) Дополнительные опции нет присоединительная головка формы BUZ 1 х аналоговый измерительный преобразователь, выход 4 1 х программируемый измерительный преобразователь, вы 1 х аналоговый измерительный преобразователь, вы 1 х аналоговый измерительный преобразователь, выход 0	ход 420 м	$A^{2}$ , типовой лис	т 70.7010

<sup>1</sup> диапазон измерений в открытом тексте

 $<sup>^{2}\,\</sup>mathrm{диапазон}$  измерений и сигнал на выходе в открытом тексте



<sup>1.</sup> Дополнительные опции указываются друг за другом и разделяются запятыми.

# Принадлежности

## для программируемого 2-х проводного преобразователя типа 707010

Тип	Складской №
Резьбовое присоединение G 1/4, диаметр защитной трубки 6 мм	90/00080811
Резьбовое присоединение G 3/8, диаметр защитной трубки 6 мм	90/00057945
Резьбовое присоединение G 3/8, диаметр защитной трубки 8 мм	90/00088927
Резьбовое присоединение G 1/2, диаметр защитной трубки 6 мм	90/00305445
Резьбовое присоединение G 1/2, диаметр защитной трубки 8 мм	90/00371506
Резьбовое присоединение трубМ 10х1, диаметр защитной трубки 6 мм	90/00065416
Резьбовое присоединение труб 1/2-14NPT*, диаметр защитной трубки 6 мм	90/00444210
Резьбовое присоединение труб 1/2-14NPT, диаметр защитной трубки 8 мм	90/00361956
Фланец из листового металла, диаметр защитной трубки 6 мм	90/00065062
Фланец из листового металла, диаметр защитной трубки 8 мм	90/00068165

<sup>\*</sup> NPT – коническая трубная резьба

По другим присоединениям к процессу см. типовой лист 90.9750 (90.9725)

## Поставки со склада в Германии:

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)	Складской №
	-		-		_		_		-		/		
902123/10	-	380	-	1003	-	1	-	6	-	250	/	000	90/00542850
902123/10	-	402	-	1003	-	1	-	6	-	250	/	000	90/00542851
902123/10	-	402	-	1003	-	1	-	6	-	300	/	000	90/00542852