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

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

ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954-11-10 Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru

Интернет: www.jumo.ru

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162



Типовой лист 90.2023

стр. 1/4

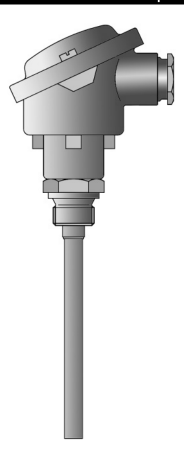
# JUMO Etemp B Ввинчивающийся термометр сопротивления с присоединительной головкой формы В

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

Ввинчивающийся термометр сопротивления используется преимущественно для измерения температуры жидких и газообразных сред. Надёжная герметичность такой конструктивной формы как при вакуумметрическом, так и при избыточном давлении является важным критерием при выборе. Областью применения, в частности, являются климатическая, холодильная и нагревательная техника, печестроение и приборостроение.

Присоединительная головка может использоваться при температуре окружающей среды до  $+100\,^{\circ}$ С. 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)

Подключение к процессу Резьба, нержавеющая сталь 1.4571

**Защитная трубка** Нержавеющая сталь 1.4571, ∅ 6 мм, ∅ 8 мм

**Измерительная часть** Температурный сенсор Pt100 DIN EN 60751, кл. В, подключение по двухпроводной

схеме, наконечник жёстко установлен

**Время отклика**  $t_{0.5} = 5 \text{ c}, t_{0.9} = 14 \text{ c}, \text{ в воде } 0.4 \text{ м/c}; \varnothing 6 \text{ мм}$ 

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

Аналоговый измерительный преобразователь, выход 0...10 В,

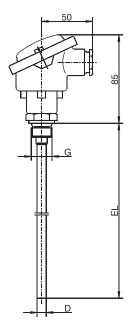
стандарт типовой лист 70.7030

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

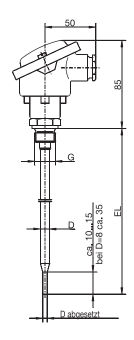
типовой лист 70.7010

Принадлежности Защитная гильза, смотри типовой лист 90.9710 (90.9721)

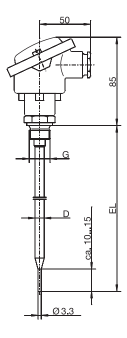
# Размеры



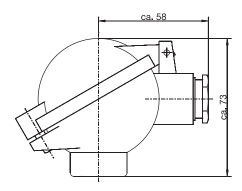




Тип 902023/11



Тип 902023/31



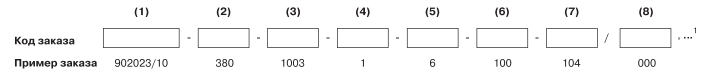
Присоединительная головка формы BUZ, опция 320

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

### (1) Основное исполнение

		90	02023/10	JUMO Etemp B Ввинчивающийся термометр сопротивления с присоединительной головкой формы В и прямой защитной трубкой	D		EL	
		90	02023/11	JUMO Etemp В Ввинчивающийся термометр сопротивления с присоединительной головкой формы В и с сужающейся защитной трубкой (при ∅6 мм на ∅3,8 мм/при ∅8 мм на ∅6 мм)	- - -		EL	
		90	02023/11	<b>JUMO Etemp В</b> Ввинчивающийся термометр сопротивления с присоединительной головкой формы В и сужающейся защитной трубкой для измерения температуры воздуха	-		EL	
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	- вухпро	водної	й схеме)	
X X X	X X X	X X X	1003 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 АА (1/3 DIN B)				
X X	X X	x	6 8	<b>(5) Диаметр защитной трубки D в мм</b> ∅ 6 мм ∅ 8 мм				
X 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 (шаг 50 мм)				
X X X X X	X X X X X	X X X X X	102 103 104 126 128 144	(7) Подключение к процессу резьбовое присоединение G 1/4 резьбовое присоединение G 3/8 резьбовое присоединение G 1/2 резьбовое присоединение M 18x1,5 резьбовое присоединение M 20x1,5 резьбовое присоединение M 20x1,5 резьбовое присоединение 1/2-14NPT				
X X X X	X X X X	X X X X	000 320 330 331 333	(8) 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, выход 0	ход 4	.20 мА <sup>2</sup>	$^{2}$ , типовой л	ист 70.7010

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  диапазон измерений в виде текста  $^{\rm 2}$  диапазон измерений и сигнал на выходе в виде тексте



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

# Поставки со склада в Германии:

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)	Складской №
	- [		] -		] -		] - [		] - [		] - [		] /		
902023/10	-	380	-	1003	-	1	-	6	-	100	-	104	/	000	90/00543945
902023/10	-	380	-	1003	-	1	-	6	-	150	-	104	/	000	90/00542800
902023/10	-	380	-	1003	-	1	-	6	-	300	-	104	/	000	90/00542801
902023/10	-	402	-	1003	-	1	-	6	-	100	-	104	/	000	90/00543946
902023/10	-	402	-	1003	-	1	-	6	-	150	-	104	/	000	90/00542802
902023/10	-	402	-	1003	-	1	-	6	-	300	-	104	/	000	90/00542803
902023/10	-	402	-	1003	-	1	-	6	-	100	-	104	/	331(0100°C)	90/00544265
902023/31	-	380	-	1003	-	1	-	6	-	250	-	104	/	000	90/00542804