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 jumo@jumo.ru F-Mail: Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 90.2120 (90.2102)

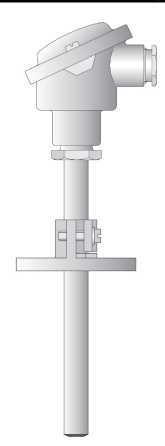
# Вставной термометр сопротивления с присоединительной головкой формы В

- Для температур -50 ... +600 °C
- Со сменной измерительной частью
- Одинарные и сдвоенные термометры сопротивления
- Присоединительная головка формы B, BUZ, BUZH, BBK
- Поставляются с измерительными преобразователями

Вставной термометр сопротивления используется для измерения температуры в жидких и газообразных средах. Областью применения, в частности, являются климатическая, холодильная и нагревательная техника, печестроение, машиностроение, а также различные 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.

В измерительной части стандартно используется температурный сенсор Pt 100 согласно DIN EN 60 751 класса В с 2-х проводной 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. В качестве опции в присоединительную головку может быть вмонтирован измерительный преобразователь.



#### Технические данные

Форма В DIN 43 729, литье AI, M 20х1,5, IP 65, температура окружающей среды -40...+100°С Присоединительная головка

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, М 20х1,5, IP 54, температура окружающей среды -30...+130°C Внимание: при использовании измерительного преобразователя температура окружающей среды должна быть ниже (смотри типовой лист 70.7030 (95.6530), 70.7010 и 70.7060

Подключение к процессу Пластинчатый фланец Ø 9 мм, Ø 11 мм, оцинкованная сталь

Упорный фланец $\varnothing$ 15 мм, DIN 43 734, чугун

Трубное резьбовое присоединение Ø 15 мм, нержавеющая сталь

Защитная трубка Нержавеющая сталь 1.4571,  $\varnothing$ 9 мм,  $\varnothing$  11 мм,  $\varnothing$  15 мм

Сменная, температурный сенсор Pt 100 согласно DIN EN 60 751, Измерительная часть

класс В, 2-х проводное подключение

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

смотри типовой лист 70.7030

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

смотри типовой лист 70.7030

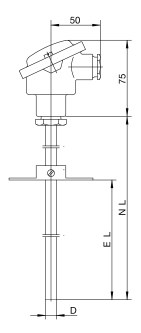
Программируемый измерительный преобразователь, выход 4...20мА/20...4мА,

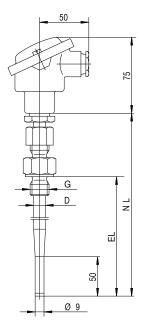
смотри типовой лист 70.7010

WtransB, программируемый преобразователь с передачей данных по радиоканалу,

смотри типовой лист 70.7060

# Размеры





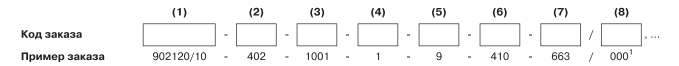
Тип 902120/10

Тип 902120/11

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

#### (1) Основное исполнение

_		(1) Основное исполнение
	902120/10	Вставной термометр сопротивления с прямой защитной трубкой
x x x	150 402 415	(2) Рабочая температура в °С -200+600 °С -50+400 °С (стандарт) -50+600 °С
x x x x	1001 1003 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 100 по 4-х проводной схеме присоединения  2 x Pt 100 по 3-х проводной схеме присоединения  2 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения
x x	1 2	<b>(4) Класс точности согласно DIN EN 60 751</b> Класс В (стандарт) Класс А
x x x	9 11 15	<b>(5) Диаметр защитной трубки D в мм</b> ∅9 мм ∅11 мм ∅15 мм
× × × × × × × × × ×	180 270 290 350 410 420 500 710 1000	(6) Номинальная длина NL в мм (100≤ NL≤ 1000) 180 мм, монтажная длина (EL) 100140 мм 270 мм, монтажная длина (EL) 100250 мм 290 мм, монтажная длина (EL) 100250 мм 350 мм, монтажная длина (EL) 100310 мм 410 мм, монтажная длина (EL) 100370 мм 420 мм, монтажная длина (EL) 100400 мм 500 мм, монтажная длина (EL) 100460 мм 710 мм, монтажная длина (EL) 100670 мм 1000 мм, монтажная длина (EL) 100960 мм данные в виде текста (шаг 50 мм)
X X X X	000 254 663 665 668	(7) Подключение к процессу без подключения к процессу передвижное резьбовое присоединение G1/2" (только для Ø15 мм) Пластинчатый фланец для Ø9 мм Пластинчатый фланец для Ø11 мм упорный фланец для Ø15 мм, DIN 43 734
x x x x x x x	000 320 321 322 330 331 333 334 335	(8) Дополнительные опции без дополнительных опций присоединительная головка формы BUZ присоединительная головка формы BUZН присоединительная головка формы BBK 1 х аналоговый измерительный преобразователь, выход 420мA² типовой лист 70.7030 1 х программируемый измерительный преобразователь, выход 420мA/204мA³, типовой лист 70.7010 1 х аналоговый измерительный преобразователь, выход 0 10В², типовой лист 70.7030 2 х аналоговый измерительный преобразователь, выход 420мA², типовой лист 70.7030 2 х программируемый измерительный преобразователь, выход 420мA/204мА³, типовой лист 70.7010
x x	337 859	типовой лист 70.7010 2 х аналоговый измерительный преобразователь, выход 010В² типовой лист 70.7030 WtransB, программируемый преобразователь с передачей данных по радиоканалу, смотри типовой лист 70.7060



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

#### (1) Основное исполнение

_		
	902120/11	Вставной термометр сопротивления с сужающейся защитной трубкой
X X X	150 402 415	(2) Рабочая температура в °С -200+600 °С -50+400 °С (стандарт) -50+600 °С
x x x x	1001 1003 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 100 по 4-х проводной схеме присоединения  2 x Pt 100 по 3-х проводной схеме присоединения  2 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения
x x	1 2	(4) Класс точности согласно DIN EN 60 751 Класс В (стандарт) Класс А
x	12	<b>(5) Диаметр защитной трубки D в мм</b> ∅ 12 мм
x x x x x x	180 270 290 350 410 500	(6) Номинальная длина NL в мм (100≤ NL≤ 1000) 180 мм, монтажная длина (EL) 100140 мм 270 мм, монтажная длина (EL) 100230 мм 290 мм, монтажная длина (EL) 100250 мм 350 мм, монтажная длина (EL) 100310 мм 410 мм, монтажная длина (EL) 100370 мм 500 мм, монтажная длина (EL) 100460 мм данные в виде текста (шаг 50 мм)
x x	000 254	(7) Подключение к процессу без подключения к процессу передвижное резьбовое присоединение G 1/2 (только для Ø 12 мм)
X X X X X	000 320 321 322 330 331 333 334	(8) Дополнительные опции без дополнительных опций присоединительная головка формы BUZ присоединительная головка формы BUZН присоединительная головка формы BUZН присоединительная головка формы BBK 1 х аналоговый измерительный преобразователь, выход 420мА² типовой лист 70.7030 1 х программируемый измерительный преобразователь, выход 420мА/204мА², типовой лист 70.7010 1 х аналоговый измерительный преобразователь, выход 0 10В², типовой лист 70.7030 2 х аналоговый измерительный преобразователь, выход 420мА², типовой лист 70.7030
x x	335 337 859	2 х программируемый измерительный преобразователь, выход 420мА/204мА², типовой лист 70.7010 2 х аналоговый измерительный преобразователь, выход 010В² типовой лист 70.7030 WtransB, программируемый преобразователь с передачей данных по радиоканалу, смотри типовой лист 70.7060
		(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)
Код	ц заказа	
При	имер заказа	902120/11 - 402 - 1001 - 1 - 12 - 410 - 000 / 000 <sup>1</sup>

- 1. Дополнительные опции указываются друг за другом и разделяются запятыми.
- 2. Измерительный диапазон указывается в виде текста

# Поставки со склада в Германии:

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)	Складской №
	] -		] - [		] -		] -		] -		] -		] /		
902120/10	-	415	-	1003	-	1	-	15	-	500	-	668	/	000	90/00055514
902120/10	-	402	-	1003	-	1	-	11	-	180	-	665	/	000	90/00055681

# 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

Складской №
70/00547559
70/00456352
70/00350260
70/00488887
70/00549067
70/00549188