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

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



Типовой лист 90.1190 (90.1109)

стр. 1/4

## Вставной термоэлемент с байонетным присоединением

- Для температур 0 ... 400 °C
- Одинарные и сдвоенные термоэлементы
- Хорошая теплопередача благодаря регулируемому нажиму пружины
- Спай изолирован от корпуса или соединен с ним
- Монтаж и демонтаж без инструмента

Вставной термоэлемент с байонетным присоединением используется для измерения температуры в твердых телах, подшипниках скольжения и инструментах, например, при производстве пластмасс. Благодаря специальной форме измерительного наконечника датчик пригоден для измерения температуры в плоских и конусных отверстиях.

Нажимная пружина фиксированной формы из устойчивой к ржавчине и кислотам нержавеющей стали, материал 1.4310, обеспечивает защиту от перегиба и гарантирует равномерный нажим измерительного наконечника в отверстии. Монтажная длина может изменяться вращением байонетного присоединения. Байонетные присоединения и дополнительные принадлежности поставляются с диаметрами 12, 14,5, 15 и 16 мм.

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



#### Технические данные

Подключение С концов проводов снята изоляция, установлены наконечники, контакты под клеммник

или многополюсное разъемное присоединение

**Компенсационный провод** Силикон, температура окружающей среды -50...+180°C

тефлон, температура окружающей среды -190...+260°C

металлическая оплетка, температура окружающей среды -20...+350°C

**Подключение к процессу** Байонетное присоединение, никелированная латунь, Ø 12 мм, Ø 14,5мм, Ø 15 мм или Ø 16 мм **Защитная трубка** Нержавеющая сталь 1.4571, Ø 6 мм и Ø 8 мм

 Защитная трубка
 Нержавеющая сталь 1.4571, Ø 6 мм и Ø 8 мм

 Измерительная часть
 Изолированный монтаж:

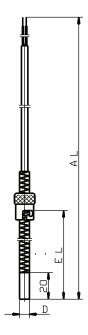
Измерительная часть Изолированный монтаж:

1 x Fe-CuNi "J", DIN 43 584, класс 2, рабочая температура 0...400 °C 1 x Fe-CuNi "L", DIN 43 710, класс 2, рабочая температура 0...400 °C 1 x NiCr-Ni "K", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура 0...400 °C

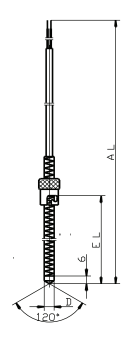
Принадлежности ответная часть для байонета, смотри типовой лист 90.9750 (90.9725)

2 x Fe-CuNi "L", DIN 43 710, класс 2, рабочая температура 0...400 °C 2 x NiCr-Ni "K", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура 0...400 °C

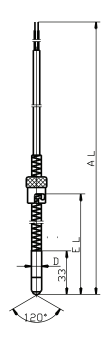
## Размеры



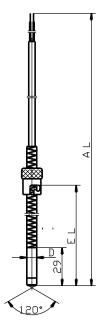




Тип 901190/20



Тип 901190/30



Тип 901190/40

## Данные для заказа: вставной термоэлемент с байонетным присоединением

#### (1) Основное исполнение

		901190/10	Вставной термоэлемент, защитная трубка / измерительный наконечник (плоский) из нержавеющей стали 1.4571; байонетное присоединение ⊘12 мм
		901190/20	Вставной термоэлемент, защитная трубка / измерительный наконечник (120°) из нержавеющей стали 1.4571; байонетное присоединение ⊘12 мм
× × ×	X X X	832 835 836 848	(2) Рабочая температура в °C / компенсационный провод 0200°С / силикон 0260°С / металлическая оплетка 0260°С / тефлон 0400°С / металлическая оплетка
X X X X	X X X X	1040 1042 1043 2042 2043	(3) Измерительная часть  1 x Fe-CuNi "J"  1 x Fe-CuNi "L"  1 x NiCr-Ni "K"  2 x Fe-CuNi "L"  2 x NiCr-Ni "K"
×	x	6 8	<b>(4) Диаметр защитной трубки D в мм</b> ∅6 мм ∅8 мм
×	×	175 240	<b>(5) Монтажная длина EL в мм</b> 20175 мм 6240 мм
× × ×	X X X	03 11 13 80	(6) Конец компенсационного провода удаленная изоляция наконечники на жилах согласно DIN 46 228, часть 4 (стандарт) контакты под клеммник 6,3 согласно DIN 46 247 многополюсное разъемное присоединение (тип указывать в текстовом виде)
x x	x x	2500 	(7) Длина компенсационных проводов (500≤ AL≤ 500000) 2500 мм данные в виде текста (шаг 500 мм)
x x x x	X X X X	000 300 302 303 309	(8) Дополнительные опции без дополнительных опций байонетное присоединение Ø 14,5 мм байонетное присоединение Ø 15 мм байонетное присоединение Ø 16 мм неизолированный монтаж (спай приварен к дну защитной трубки)
		аказа	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) / - /
111	МИС	ер заказа	901190/10 - 848 - 1042 - 6 - 175 - 11 - 2500 / 000 <sup>1</sup>

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

#### Данные для заказа: Вставной термоэлемент с байонетным присоединением

#### (1) Основное исполнение

901190/30			Вставной термоэлемент, защитная трубка / измерительный наконечник (120°) из нержавеющей стали 1.4571; байонетное присоединение ⊘12 мм
		901190/40	Вставной термоэлемент, защитная трубка из нержавеющей стали 1.4571; измерительный наконечник (120°) керамика, KER 221, байонетное присоединение ⊘12 мм
			(2) Рабочая температура в °C / компенсационный провод
(	Х	832	0200°C / силикон
(		835	0260°C / металлическая оплетка
<		836	0260°С / тефлон
	Х	848	0400°С / металлическая оплетка
			(3) Измерительная часть
(	Х	1040	1 x Fe-CuNi "J"
(	Х	1042	1 x Fe-CuNi "L"
(	Х	1043	1 x NiCr-Ni "K"
(	Х	2042	2 x Fe-CuNi "L"
(	Х	2043	2 x NiCr-Ni "K"
			(4) Диаметр защитной трубки D в мм
(	Х	6	Ø 6 мм
			(5) Монтажная длина EL в мм
(		175	33175 мм
	Х	175	29175 мм
			(6) Конец компенсационного провода
(	Х	03	удаленная изоляция
(	Х	11	наконечники на жилах согласно DIN 46 228, часть 4 (стандарт)
(	Х	13	контакты под клеммник 6,3 согласно DIN 46 247
	Х	80	многополюсное разъемное присоединение (тип указывать в текстовом виде)
			(7) Длина компенсационного провода (500≤ AL≤ 500000)
(	Х	2500	2500 мм
(	Х		данные в виде текста (шаг 500 мм)
			(8) Дополнительные опции
(	Х	000	без дополнительных опций
(	Х	300	байонетное присоединение Ø 14,5 мм
(	Х	302	байонетное присоединение Ø 15 мм
(	Х	303	байонетное присоединение Ø 16 мм
(	Х	309	неизолированный монтаж (спай приварен к дну защитной трубки)
			(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

**Пример заказа** 901190/30 - 836 - 1042 - 6 - 175 - 11

1. Дополнительные опции указываются друг за другом и разделяются запятыми.

# Указание: Дополнительные принадлежности к байонетному присоединению смотри в типовом листе 90.9725

### Поставки со склада в Германии:

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)	Складской №
	] - [		] -		] -		] -		] -		] -		/		
901190/10	-	848	-	1040	-	6	-	175		11	<u>-</u>	2500	/	000	90/00352190
901190/10	-	848	-	1040	-	8	-	175	-	11	-	2500	/	000	90/00371309
901190/10	-	848	-	1042	-	6	-	175	-	11	-	2500	/	000	90/00055784
901190/10	-	848	-	1042	-	8	-	175	-	11	-	2500	/	000	90/00055785
901190/20	-	848	-	1042	-	8	-	240	-	11	-	2500	/	309	90/00055792
901190/40	-	848	-	1042	-	6	-	175	-	13	-	2500	/	000	90/00055804

Код заказа