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

D-36039 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6003-321 Fax: +49 661 6003-9695 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 90.1006

Термоэлементы, аттестованные согласно DIN 14597 (DIN 3440)

- Для теплотехнического оборудования согласно DIN 47 54
- Для температуры до 1500 °C
- Одинарные или сдвоенные термоэлементы
- В качестве рабочей среды вода, масло или воздух
- Для аттестованных регулирующих и контролирующих приборов

Приведенные в этом типовом листе термоэлементы допущены для использования совместно с аттестованными регулирующими и контролирующими приборами согласно DIN 47 54 (смотри таблицу на странице 4/4).

Термоэлементы преимущественно используется для измерения температуры в жидких и газообразных средах. Областью применения, в частности, являются нагревательная техника, печестроение, машиностроение.

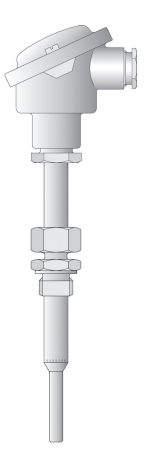
Присоединительная головка формы В может использоваться при окружающей температуре до 100°C.

Защитные трубки из различных материалов защищают измерительную часть от химического воздействия и механических повреждений. При выборе материала защитной трубки руководствуются условиями по месту установки.

В измерительной части стандартно используется термопара согласно DIN EN 60 584 класca 2 и DIN 43 710.

Изменения в описанных исполнениях требуют нового допуска.

Указание: При заказе указывайте, пожалуйста, заказной номер из прайс-листа 90.1006!



Ввинчивающийся термоэлемент с трубным резьбовым присоединением и присоединительной головкой согласно DIN 43 729, форма В М 24 x 1,5

Резьба

G, дюйм

Номинальная

длина NL, мм

Защитная трубка из нержавеющей стали X 6 CrNiMoTi 17 12 2, материал 1.4571					
Термопара NiCr-	Ni "K"				
65 670	710	G 1/2	550	90.020-F03	-
65 670	710	G 1/2	550	-	90.020-F02 •
Термопара Fe-CuNi "L"					
65 670	710	G 1/2	550	90.020-F13	-
65 670	710	G 1/2	550	-	90.020-F12

°C

Тип

1 элемент

Температура,

Тип

2 элемента

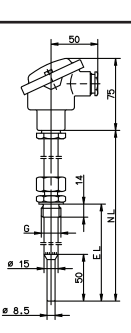
Рабочая среда: вода и масло

Рабочее давление: макс. 27 бар до 100 °C, 20 бар до 400 °C, свыше 400 °C без давления



Монтажная

длина EL, мм



Ввинчивающийся термоэлемент с вварной гильзой и присоединительной головкой согласно DIN 43 729, форма В M 24x1,5

Монтажная	Длина	Температура,	Тип	Тип
длина¹ EL, мм	L, мм	°C	1 элемент	2 элемента

Сварной буртик - сталь 15 Мо 3, материал 1.5415 Защитная трубка из из стали St 35.8, материал 1.0305

Термопара Fe-CuNi "L"

220 200 480 90.111-F01 • 90.111-F02

ø 30 ø 12

Рабочая среда: вода и масло

Рабочее давление: макс. 103 бар до 100 °C, 30 бар до 480 °C

• поставка со склада

Вставной термоэлемент со смещаемым упорным фланцем и присоединительной головкой согласно DIN 43 729, форма В M 24x 1,5

Монтажная	Номинальная	Температура,	Тип
длина EL, мм	длина NL, мм	°C	2 элемента

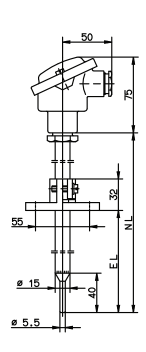
Защитная трубка из нержавеющей стали Х 6 CrNiMoTi 17 12 2, материал 1.4571

Термопара NiCr-Ni "K"

50 460	500	800	90.019-F01 ●
50 670	710	800	90.020-F01
50 960	1000	800	90.021-F01
Термопара Fe-CuNi	"L"		
50 460	500	700	90.019-F11
50 460 50 670	500 710	700 700	90.019-F11 90.020-F11

Рабочая среда: воздух

• поставка со склада



^{1.} Монтажная длина термометра сопротивления

Вставной термоэлемент со смещаемым упорным фланцем и присоединительной головкой согласно DIN 43 729, форма В 15

6

Монтажная	Номинальная	Диаметр	Температура,	Тип
длина EL, мм	длина NL, мм	D , мм	°C	2 элемента
		:D 740		
Защитная труб	ка из керамики КЕ	R 710		

1000

90.023-F01 •

55 Ø 15

Рабочая среда: воздух

Термопара NiCr-Ni "K"

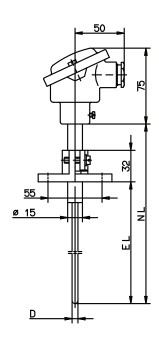
500

420...475

• поставка со склада

Ввинчивающийся термоэлемент с вварной гильзой и присоединительной головкой согласно DIN 43 729, форма В 15

Монтажная длина EL, мм	Номинальная длина NL, мм	Резьба G, дюйм	Температура, °С	Тип 1 элемент	Тип 2 элемента
Защитная тру	бка из керамики	KER 710			
Термопара Pt1	10Rh-Pt "S"				
170215	250	6	1300	90.021	90 D 021
275320	355	6	1300	90.022	90 D 022
420465	500	6	1300	90.023	90 D 023
Термопара Рt3	30Rh-Pt6Rh "B"				
170215	250	6	1500	90.027	90 D 027
275320	355	6	1500	90.028	90 D 028
420465	500	6	1500	90.029	90 D 029
Рабочая среда:	ВОЗЛУХ				
гаоочая среда.	ьоодух				



• поставка со склада