JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6003-321 Fax: +49 661 6003-9695

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

Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 90.9744 (90.9728)

стр. 1/2

## Термопары согласно DIN 43 732

- Для температур до 1600°C
- Нормированные термические ряды напряжений согласно DIN EN 60 584 часть 1 и согласно DIN 43 710
- Для вставных термоэлементов согласно DIN 43 733

Термопары предусматриваются в качестве заменяемых элементов в термоэлементах согласно DIN 43 733. Альтернативно термопары могут быть применены для специального использования при непосредственном изменении температуры. При этом рассматривают максимальные данные температуры только как точки индикации для предела при длительном использовании в не агрессивных газах. В дальнейшем термопара не должна быть загружена во время механических использований.



## Технические данные

Термопары	Цветная маркировка			
	"+" сердечник	"-" сердечник		
Fe-CuNi "L"	красный	синий		
NiCr-Ni "K"	зеленый	белый		
Pt10Rh-Pt "S"	оранжевый	белый		
Pt10Rh-Pt6Rh "B"	серый	белый		

## **Данные для заказа:** Термопары согласно DIN 43 732

## (1) Основное исполнение

				(т) Основно	е исполнение				
909744/10		Термопара согласно DIN 43 732 формы А			g g	G 15 68			
	909744/20		909744/20	Термопара согласно DIN 43 732 формы В Термопара согласно DIN 43 732 формы С				LO	2
		909744/30					_	- ro	
		_						L0	
			909744/40	Термопара со	гласно DIN 43 7	'32 формы D		LO	_
x x x	x x	×	1046	(2) Измерительный наконечник/ диапазон температур в °C²  1× Fe-CuNi "L", -200+600 °C (форма В); -200+700 °C (формаА)  1× NiCr-Ni "K", -200+900 °C (форма В); -200+1000 °C (формаА)  1× Pt10Rh-Pt "S", -50+1300 °C  1× Pt10Rh-Pt6Rh "B", -50+1600 °C  (3) Диаметр сердечника D в мм  Ø 0,35мм  Ø 0,35мм  Ø 1мм (только в соединении с измерительным наконечником 1х Fe-CuNi "L")  Ø 1,38мм (только в соединении с измерительным наконечником 1х NiCr-Ni "K")  Ø 3мм					
				(4) Общая д	лина L0 в мм <i>,</i>	/NL¹	Вес в гр. Тип "S" ∅0,35	Тип "S" Ø0,5	Тип "B" ∅0,5
×	×	×	220 240 260 290	220мм 240мм 260мм 290мм	/ / /	180мм 180мм 180мм 250мм	1,00 гр. -	- 2,20 гр.	- 2,11 гр.
x	×	×	310 330 395	310мм 330мм 395мм	/ / /	250мм 250мм 355мм	1,28 гр. -	- 2,78 гр.	- 2,66 гр.
x x	×	X	415 435 540	415мм 435мм 540мм	/ /	355мм 355мм 500мм	1,71 гр. -	- 3,64 гр.	- 3,49 гр.
x x		X	560 580 750	560мм 580мм 750мм	/ /	500мм 500мм 710мм	2,29 гр. -	- 4,84 гр.	- 4,63 гр.
x x		×	790 1040	790мм 1040мм	/	710мм 1000мм	3,22 гр.	6,57 гр.	6,28 гр.
x x	×	X	1080 1440 1480	1080мм 1440мм 1480мм	/ /	1000мм 1400мм 1400мм	4,39 гр. 6,00 гр.	8,95 гр. 12,24 гр.	8,57 гр. 11,72 гр.
x x x		×	2040	2040мм другая длина	/ по запросу	2000мм	3,55.91	, <del>- · · · · · ·</del>	, . <b>–</b> . p
•	•		(1)	(2)	(3) (4)				
Код з	вака	за		] - [	-				
Прим	ер:	зака	909744/10	- 1042 -	3 - 540				

<sup>1.</sup> Для термоэлементов согласно DIN 43 733 с номинальной длиной L в мм.

<sup>2.</sup> Рабочая температура относится к "открытым" термопарам согласно типовому листу