

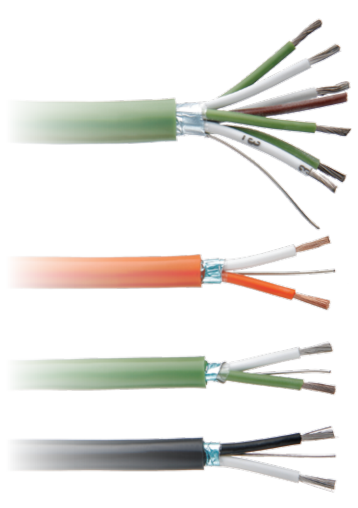
# Термопарные компенсационные кабели

### Nº SKS Обозначение

Компенсационные кабели в соответствии с IEC 584-3						
903242	NiCr/Ni 2G ST 2G K	2x1,5				
1084278	NiCr/Ni 2G ST 2G K	3x(2x1,5)				
911884	NiCr/Ni 2G ST 2G K	6x(2x1,5)				
1084281	NiCr/Ni 2G ST 2G K	8x(2x1,5)				
903256	PtRh/Pt 2G ST 2G S	2x1,5				
1002534	PtRh/Pt 2G ST 2G S	2x(2x1,5)				
903257	Fe/CuNi 2G ST 2G J	2x1,5 SIL				

## По специальному заказу

- многожильные кабели
- кабели изготовленные по другим стандартам
   специальная конфигурация



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: ssk@nt-rt.ru Веб-сайт: http://sks.nt-rt.ru



# Цветовая кодировка термопарных кабелей разных стандартов

Термопара  Тел Материал  Тел	Tana=ana	I	
Платина 13 % Родий   Свето		IEC 584	DIN 43710
В	Платина Платина - 10 % Родий	0 °C+100 °C (Класс 1:	t) Cu
Немель О		0 °C+100 °C (±40 μV /±3,5 °C)	
Т		-25 °C+200 °C (Κπαcc 1: ±85 μV / ±1,5 °C) (Κπαcc 2: ±140 μV / ±2,5 °C)	
К         Никель - Хром           Медь - Никель         NICr Nicr 2: ±200 µV / ±2.5 °C)           КХ         Никель - Хром/Никель           КСВ         Медь/Медь-Никель           0°С+100 °C         Медь/Медь-Никель           (Класс 1: ±60 µV / ±2.5 °C)           КСВ         Медь/Медь-Никель           0°С+150 °C         Мельс 1: ±00 µV / ±2.5 °C)           КС В О°С+150 °C         Мельс 1: ±00 µV / ±2.5 °C)           КХ КСВ КСА         SONICr/SoNi           КХ КСВ КСА         SONICr           КОЛЕС 1: ±00 µV / ±2.5 °C)         NIC Г С Б Ре           КОЛЕС 1: ±00 µV / ±2.5 °C)         NIC Г С Б Ре           КОЛЕС 1: ±00 µV / ±2.5 °C)         NIC Г С Б Ре           КОЛЕС 1: ±00 µV / ±2.5 °C)         NIC Г С Б Ре           КОЛЕС 1: ±00 µV / ±2.5 °C)         NIC Г С Б Ре           КОЛЕС 1: ±00 µV / ±2.5 °C)         NIC Г С Б Ре           КОЛЕС 1: ±00 µV / ±2.5 °C)         NIC Г С Б Ре           КОЛЕС 1: ±00 µV / ±2.5 °C)         NIC Г С Б Ре           КОЛЕС 2: ±00 µV / ±2.5 °C)         <	$\blacksquare$	-25 °C+100 °C (Knacc 1: ±30 µV / ±0,5 °C) (Knacc 2: ±60 µV / ±1,0 °C)	Смотрите UX
Variable   Variabl		-25 °C+200 °C (Κπαcc 1: ±120 μV / ±1,5 °C) (Κπαcc 2: ±200 μV / ±2,5 °C)	
NX Никель - Хром - Кремний -25 °C+200 °C (Класс 2: ±100 µV / ±2,5 °C)  NX Никель - Хром - Кремний (Класс 1: ±60 µV / ±2,5 °C)  NC	K ×	C	SoNiCr/SoNi Железо/Медь-Никель SoNiCr
N		NiCr Cu Fe	t) NiCr Fe
U       ⊕       Медь       0 °С+200 °С       (±3° С)         Медь - Никель       Си       Си         LX       Железо/Медь-Никель		-25 °C+200 °C (Класс 1: ±60 µV / ±1,5 °C) (Класс 2: ±100 µV / ±2,5 °C)  NC Медь/Медь-Никель (Класс 1: (Класс 2: ±100 µV /±2,5 °C)  NX NC  NX NC  NiCrSi Cu	
			0 °C+200 °C (±3° C)
— Медь – Никель — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			0 °C+200 °C (±3° C)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: ssk@nt-rt.ru Веб-сайт: http://sks.nt-rt.ru

	ANS	SI MC 96.1	1	NF C 42-324			BS 4937
едь/Медь-Никель	<b>SX</b> 0 °C+200 °C	(±57 μV / ±5 °C †) Cu CuNi	SC -25 °C+200 °C	Медь. (†) Cu CuNi	/Медь - Никель (±7°C)	RX/SX	Медь/Медь - Никел (Элементы 1 и 2) ————————————————————————————————————
	<b>BX</b> 0 °C+100 °C	(+0,0 μV / +0 °C (-33 μV / -3,7 °C (+) Cu-Lej. (Cu)	BC -25 °C+200 °C	Cn  †) Cu-Lej.  †) Cu	лав меди/Медь (±4°C)	ВХ	(Элемент 7) Сплав меди/Мед Цвета не определены
x	JX 0 °C+200 °C	Железо/Медь-Никел (Специальный:±1,1 °С (Стандарт: :±2,2 °С (†) Fe	) -25 °C+250 °C	Желез	o/Медь-Никель (JX: ±1,5° C) (JC: ±3° C)	JX	Железо/Медь-Никелі (Элемент 3) +
ух	TX 0 °C+100 °C	Медь/Медь-Никель (Специальный:±0,5 °C (Стандарт: :±1,0 °C	TX: 25 °C +250	°C (±0,5 °C) °C (±1 °C) + Cu	/Медь - Никель (±0,5 °C) (±1 °C)	TX	—) CuNi Медь/Медь - Никелі (Элемент 5) ————————————————————————————————————
	<b>EX</b> 0 °C+200 °C	<ul> <li>CuNi</li> <li>Никель-Хром / Медь-Никель (±1,7 °C</li> <li>↑ NiCr</li> </ul>		СuNi  Никель – Xpoм /	Медь - Никель (EX: ±1,5 °C) (EC: ±3 °C)	EX	— СиNі  Никель — Хром / Медь - Никел  (Элемент 6)
кель-Хром/Никель	<b>KX</b> 0 °C+200 °C	CuNi Никель-Хром/Никель (±2,2 °C		°C (±1,5°C) °C (±3°C) + NiCr	– Хром/Никель	кх	СиNі Никель – Хром/Никелі (Элемент 4)
пезо/Медь-Никель	-vx	(†) NiCr 	VC -25 °C+100 °C	Ni Ni	ь/Медь - Никель (±3°C)	vx	NiCr
SoNiCr SoNi Fe CuNi	ISARP 1.1 0 °C+100 °C	(±2,2 °C			о/Медь-Никель (±3 °C)	VX	Медь/Медь - Никел (Элемент 4) ————————————————————————————————————
						NX	Никель - Хром – Кремниі Никель - Кремниі (Элемент 8)
едь/Медь-Никель (±3° C)							Цвета не определены
лезо/Медь-Никель (±3° C)							