

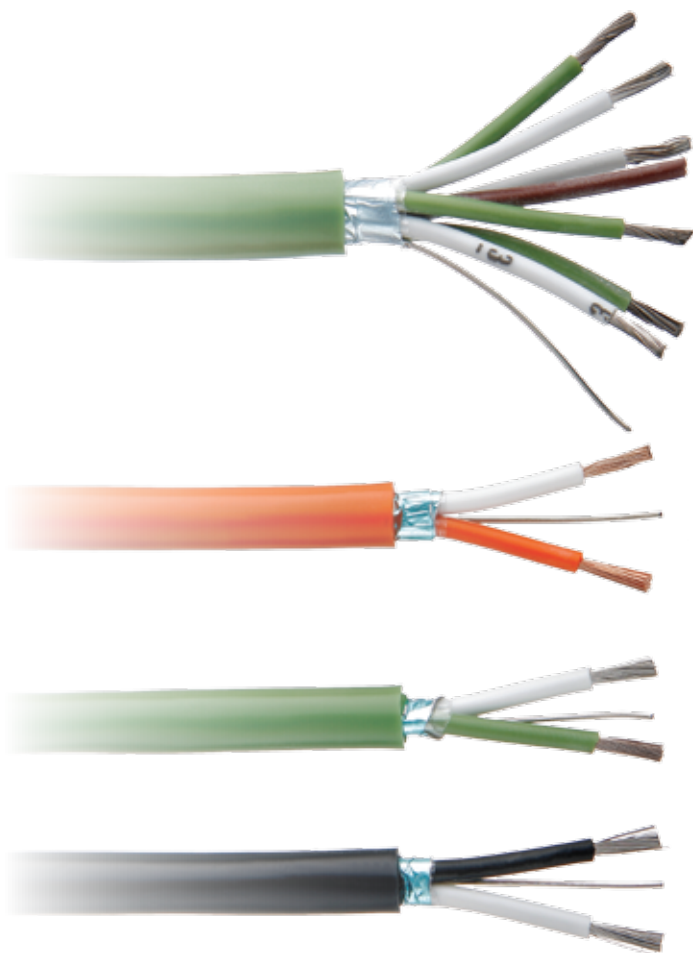
## Термопарные компенсационные кабели

**№ 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:**


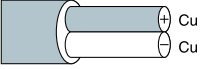

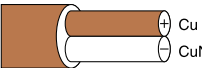
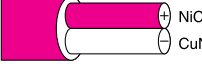
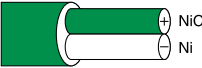
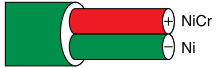
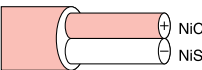
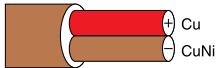


Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург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


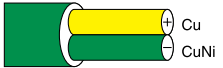
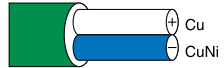

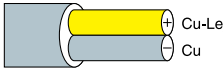






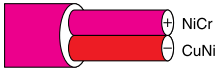
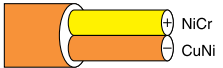
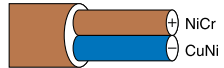


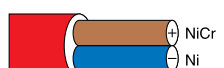



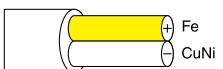
Единый адрес: [ssk@nt-rt.ru](mailto:ssk@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://sks.nt-rt.ru>



Цветовая кодировка термопарных кабелей разных стандартов

Термопара	Тип	Материал	IEC 584	DIN 43710
<b>R</b> <b>S</b>	+	Платина - 13 % Родий	<b>RCA/SCA</b> Медь/Медь-Никель 0 °C...+100 °C (Класс 1: $\pm 30 \mu V / \pm 2,5 \text{ } ^\circ C$ ) (Класс 2: $\pm 60 \mu V / \pm 5 \text{ } ^\circ C$ )	<b>SoPtRh/SoPt</b> Медь/Медь-Никель 
		Платина	<b>RCB/SCB</b> Медь/Медь-Никель 0 °C...+200 °C (Класс 1: $\pm 30 \mu V / \pm 2,5 \text{ } ^\circ C$ ) (Класс 2: $\pm 60 \mu V / \pm 5 \text{ } ^\circ C$ )	
<b>B</b>	+	Платина - 30 % Родий	<b>BC</b> Медь/Медь 0 °C...+100 °C ( $\pm 40 \mu V / \pm 3,5 \text{ } ^\circ C$ ) 	-----
		Платина - 6 % Родий		
<b>J</b>	+	Железо	<b>JX</b> Железо/Медь-Никель -25 °C...+200 °C (Класс 1: $\pm 85 \mu V / \pm 1,5 \text{ } ^\circ C$ ) (Класс 2: $\pm 140 \mu V / \pm 2,5 \text{ } ^\circ C$ ) 	<b>Смотрите LX</b>
		Медь - Никель		
<b>T</b>	+	Медь	<b>TX</b> Медь/Медь-Никель -25 °C...+100 °C (Класс 1: $\pm 30 \mu V / \pm 0,5 \text{ } ^\circ C$ ) (Класс 2: $\pm 60 \mu V / \pm 1,0 \text{ } ^\circ C$ ) 	<b>Смотрите UX</b>
		Медь - Никель		
<b>E</b>	+	Никель - Хром	<b>EX</b> Никель - Хром / Медь-Никель -25 °C...+200 °C (Класс 1: $\pm 120 \mu V / \pm 1,5 \text{ } ^\circ C$ ) (Класс 2: $\pm 200 \mu V / \pm 2,5 \text{ } ^\circ C$ ) 	-----
		Медь - Никель		
<b>K</b>	+	Никель - Хром	<b>KX</b> Никель - Хром/Никель -25 °C...+200 °C (Класс 1: $\pm 60 \mu V / \pm 1,5 \text{ } ^\circ C$ ) (Класс 2: $\pm 100 \mu V / \pm 2,5 \text{ } ^\circ C$ )	<b>NiCr/Ni</b> Никель-Хром/Никель
		Никель	<b>KCB</b> Медь/Медь-Никель 0 °C...+100 °C (Класс 1: $\pm 30 \mu V / \pm 0,5 \text{ } ^\circ C$ ) (Класс 2: $\pm 60 \mu V / \pm 1,0 \text{ } ^\circ C$ )	<b>SoNiCr/SoNi</b> Железо/Медь-Никель
			<b>KCA</b> Железо/Медь-Никель 0 °C...+150 °C (Класс 1: $\pm 30 \mu V / \pm 0,5 \text{ } ^\circ C$ ) (Класс 2: $\pm 60 \mu V / \pm 1,0 \text{ } ^\circ C$ )	
				
<b>N</b>	+	Никель - Хром - Кремний	<b>NX</b> Никель - Хром - Кремний/Никель-Кремний -25 °C...+200 °C (Класс 1: $\pm 60 \mu V / \pm 1,5 \text{ } ^\circ C$ ) (Класс 2: $\pm 100 \mu V / \pm 2,5 \text{ } ^\circ C$ )	-----
		Никель - Кремний		
<b>U</b>	+	Медь		<b>UX</b> Медь/Медь-Никель 0 °C...+200 °C ( $\pm 3 \text{ } ^\circ C$ ) 
		Медь - Никель		
<b>L</b>	+	Железо		<b>LX</b> Железо/Медь-Никель 0 °C...+200 °C ( $\pm 3 \text{ } ^\circ C$ ) 
		Медь - Никель		

	ANSI MC 96.1	NF C 42-324	BS 4937
Медь/Медь-Никель	<b>SX</b> 0 °C...+200 °C (±57 μV / ±5 °C) 	<b>SC</b> Медь/Медь - Никель -25 °C...+200 °C (±7 °C) 	<b>RX/SX</b> Медь/Медь - Никель (Элементы 1 и 2) 
	<b>BX</b> 0 °C...+100 °C (+0,0 μV / +0 °C) (-33 μV / -3,7 °C) 	<b>BC</b> Сплав меди/Медь -25 °C...+200 °C (±4 °C) 	<b>BX</b> (Элемент 7) Сплав меди/Медь Цвета не определены
<b>JX</b>	<b>JX</b> Железо/Медь-Никель 0 °C...+200 °C (Специальный: ±1,1 °C) (Стандарт: ±2,2 °C) 	<b>JX/JC</b> Железо/Медь-Никель -25 °C...+250 °C (JX: ±1,5° C) (JC: ±3° C) 	<b>JX</b> Железо/Медь-Никель (Элемент 3) 
<b>JX</b>	<b>TX</b> Медь/Медь-Никель 0 °C...+100 °C (Специальный: ±0,5 °C) (Стандарт: ±1,0 °C) 	<b>TX/TC</b> Медь/Медь - Никель TX: -25 °C...+250 °C (±0,5 °C) TC: -25 °C...+100 °C (±1 °C) (±0,5 °C) (±1 °C) 	<b>TX</b> Медь/Медь - Никель (Элемент 5) 
	<b>EX</b> Никель-Хром / Медь-Никель 0 °C...+200 °C (±1,7 °C) 	<b>EX/EC</b> Никель - Хром / Медь - Никель -25 °C...+250 °C (EX: ±1,5 °C) (EC: ±3 °C) 	<b>EX</b> Никель - Хром / Медь - Никель (Элемент 6) 
Медь-Хром/Никель	<b>KX</b> Никель-Хром/Никель 0 °C...+200 °C (±2,2 °C) 	<b>KX/KC</b> Никель - Хром/Никель KX: -25 °C...+250 °C (±1,5° C) KC: -25 °C...+200 °C (±3° C) 	<b>KX</b> Никель - Хром/Никель (Элемент 4) 
Железо/Медь-Никель	<b>VX</b> Медь/Медь-Никель ISARP 1.1 0 °C...+100 °C (±2,2 °C) 	<b>VC</b> Медь/Медь - Никель -25 °C...+100 °C (±3 °C) 	<b>VX</b> Медь/Медь - Никель (Элемент 4) 
SoNiCr SoNi Fe CuNi		<b>WC</b> Железо/Медь-Никель -25 °C...+200 °C (±3 °C) 	
			<b>NX</b> Никель - Хром - Кремний Никель - Кремний (Элемент 8) Цвета не определены
Медь/Медь-Никель (±3° C)			
Железо/Медь-Никель (±3° C)			