## КММС, КММСЭ, КММФЭ, КМНЭ, ККМСЭ, КТСФЭ, КТМСФЭ

Провода, кабели



- Применяются в качестве контрольных для термопреобразователей сопротивления (ТС) по ТУ 3563-114-13282997-2013
- Применяются в качестве компенсационных и термопарных — для термоэлектрических преобразователей (ТП) по ТУ 4211-110-13282997-2012



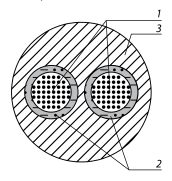
#### Сертификаты и разрешительные документы

- Сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза: TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» № TC RU C-RU.AB24.B.05325
- Сертификат соответствия (пожарная безопасность) № C-RU.ПБ57.В.03607

### Кабели контрольные для термопреобразователей сопротивления

#### КММС-2 — кабель медный в силиконовой оболочке 2-проводный

Кабель КММС-2 применяется в качестве контрольного для термопреобразователей сопротивления всех типов.

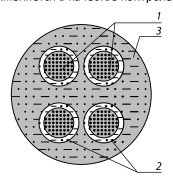


Сечение	Диаметр	Диапазон температур
$0.3 \text{ mm}^2 \times 2$	5,0 mm	−50+180 °C

- 1 жилы медные многопроволочные
- 2 —изоляция из фторопласта
- 3 силиконовая оболочка

### КММС-4 — кабель медный 4-проводный в силиконовой оболочке

Кабель применяется в качестве контрольного для термопреобразователей сопротивления всех типов.

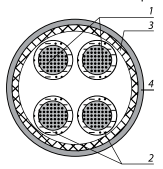


Сечение	Диаметр	Диапазон температур
$0.02 \text{ mm}^2 \times 4$	2,6 мм	FO +100 %C
$0.05 \text{ mm}^2 \times 4$	3,2 mm	−50+180 °C

- 1 жилы медные многопроволочные
- 2 —изоляция из фторопласта
- 3 силиконовая оболочка

### КММСЭ-4 — кабель медный экранированный 4-проводный в силиконовой оболочке

Кабель применяется в качестве контрольного для термопреобразователей сопротивления всех типов.

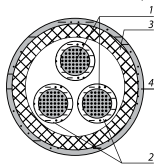


Сечение	Диаметр	Диапазон температур
$0.04 \text{ mm}^2 \times 4$	3,5 mm	
$0.05 \text{ mm}^2 \times 4$	3,8 mm	
$0,07 \text{ mm}^2 \times 4$	4,0 mm	−50+180 °C
$0,15 \text{ mm}^2 \times 4$	5,0 мм	
0,32 mm <sup>2</sup> × 4	5,5 mm	

- 1 жилы медные многопроволочные
- 2 изоляция из фторопласта
- 3 экран из медной проволоки
- 4 силиконовая оболочка

### КММФЭ-3 — кабель медный экранированный 3-проводный в оболочке из фторопласта

Кабель применяется в качестве контрольного для термопреобразователей сопротивления всех типов.

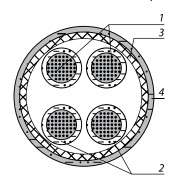


Сечение	Диаметр	Диапазон температур
$0.07 \text{ mm}^2 \times 3$	3,1 mm	
$0,15 \text{ mm}^2 \times 3$	3,2 мм	−50+200 °C
0,32 mm <sup>2</sup> × 3	4,0 mm	

- 1 жилы медные многопроволочные
- 2 изоляция из фторопласта
- 3 экран медный
- 4 фторопластовая оболочка

### КММФЭ-4 — кабель медный экранированный 4-проводный в изоляции из фторопласта

Кабель применяется в качестве контрольного для термопреобразователей сопротивления всех типов.

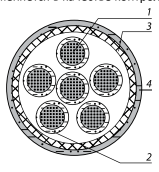


Сечение	Диаметр	Диапазон температур
$0.05 \text{ mm}^2 \times 4$	2,5 мм	
$0,11 \text{ mm}^2 \times 4$	3,3 мм	E0 +300 °C
$0,18 \text{ mm}^2 \times 4$	3,8 мм	–50+200 °C
$0,20 \text{ mm}^2 \times 4$	4,1 mm	

- 1 жилы медные многопроволочные
- 2 изоляция из фторопласта
- 3 экран медный
- 4 фторопластовая оболочка

### КММФЭ-6 — кабель медный экранированный 6-проводный в оболочке из фторопласта

Кабель применяется в качестве контрольного для термопреобразователей сопротивления всех типов.

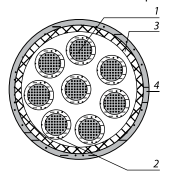


Сечение	Диаметр	Диапазон температур
$0.05 \text{ mm}^2 \times 6$	3,0 mm	E0 +300 °C
$0,11 \text{ mm}^2 \times 6$	4,0 mm	−50+200 °C

- 1 жилы медные многопроволочные
- 2 изоляция из фторопласта
- 3 экран медный
- 4 фторопластовая оболочка

### КММФЭ-8 — кабель медный экранированный 8-проводный в оболочке из фторопласта

Кабель применяется в качестве контрольного для термопреобразователей сопротивления всех типов.

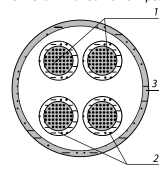


Сечение	Диаметр	Диапазон температур
0,11 mm <sup>2</sup> × 8	4,7 mm	−50+200 °C

- 1 жилы медные многопроволочные
- 2 изоляция из фторопласта
- 3 экран медный
- 4 фторопластовая оболочка

### КММФ-4 — кабель медный 4-проводный в изоляции из фторопласта

Кабель применяется в качестве контрольного для термопреобразователей сопротивления всех типов.

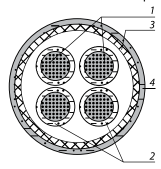


in a harachara a sa s			
Сечение	Диамет	p	Диапазон температур
$0.02 \text{ mm}^2 \times 4$	2,0 мм		−50+200 °C

- 1 жилы медные многопроволочные
- 2 изоляция из фторопласта
- 3 фторопластовая оболочка

### КМНЭ-4 — кабель медно-никелевый экранированный 4-проводный

Кабель применяется в качестве контрольного для термопреобразователей сопротивления всех типов.



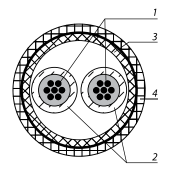
Сечение	Диаметр	Диапазон температур
0,19 mm² × 4	3,5- мм	−50+400 °C

- ullet 1 жилы многопроволочные из медноникелевого сплава
- 2 изоляция из кремнеземной нити
- 3 оплетка из кремнеземной нити
- 4 экран из медной проволоки, покрытой никелем

### Кабели термопарные для присоединения выводов термопар к измерительным схемам

## КТМСЭ-XA — кабель термопарный многожильный в изоляции из кремнеземной нити экранированный

Кабель применяется в качестве термоэлектродного провода для термоэлектрических преобразователей с НСХ типа ХА (К).

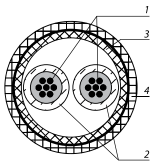


провода для термоэлектрических преобразователей е нех типа хл (к).			
Сечение	Сечение Диаметр		
$0,22 \text{ mm}^2 \times 2$	овал 2,1-3,1 мм		
$0,22 \text{ mm}^2 \times 4$	4,0 mm		
$0.5 \text{ mm}^2 \times 2$	овал 2,6-3,6 мм	0+400 °C	
$0,75 \text{ mm}^2 \times 2$	овал 2,6-4,1 мм		
$1,34 \text{ mm}^2 \times 2$	овал 3,6-4,6 мм		

- 1 термоэлектродная жила многопроволочная
- 2 изоляция из кремнеземной нити
- 3 оболочка из кремнеземной нити
- 4 экран из нержавеющей проволоки

## КТМСЭ-ЖК, ХК — кабель термопарный многожильный в изоляции из кремнеземной нити, с внешним стальным экраном

Кабель применяется в качестве термоэлектродного провода для термоэлектрических преобразователей с HCX типа ЖК (J), XK (L).

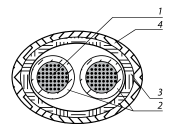


Тип кабеля	Сечение	Диаметр	Диапазон температур
N/// /1\	$0,22 \text{ mm}^2 \times 2$	овал 2,6-3,6 мм	
ЖК (Ј)	$0.5 \text{ mm}^2 \times 2$	овал 3,1-4,1 мм	
	$0,22 \text{ mm}^2 \times 4$	4,0 mm	0+400 °C
XK (L)	$0.5 \text{ mm}^2 \times 2$	овал 2,6-3,6 мм	
	$0,75 \text{ mm}^2 \times 2$	овал 2,8-4,1 мм	

- 1 термоэлектродная жила многопроволочная
- 2 изоляция из кремнеземной нити
- 3 оболочка из кремнеземной нити
- 4 экран из нержавеющей проволоки

# КТМСФЭ-ХА, ХК — кабель термопарный многожильный с обмоткой из стеклонити, с фторопластовой изоляцией жил, с внешним стальным экраном

Кабель применяется в качестве термоэлектродного провода для термоэлектрических преобразователей с HCX типа XA (K), XK (L).

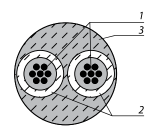


Сечение	Диаметр	Диапазон температур
0,5 mm <sup>2</sup> × 2	овал 2,7-3,7 мм	E0 +300 °C
0,5 мм² × 4 для XA (K)	5,0 mm	−50+200 °C

- 1 термоэлектродная жила многопроволочная
- 2 фторопластовая изоляция
- 3 оболочка из кремнеземной нити
- 4 экран из нержавеющей проволоки

### **КТМСС-ХА** — кабель термопарный многожильный в изоляции из кремнеземной нити в силиконовой оболочке

Кабель применяется в качестве термоэлектродного провода для термоэлектрических преобразователей с НСХ типа ХА (К).

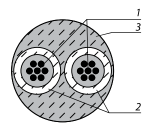


Сечение	Диаметр	Диапазон температур
$0,22 \text{ mm}^2 \times 2$	4,1 mm	0100.%C
$0.5 \text{ mm}^2 \times 2$	5,0 mm	0+180 °C

- 1 термоэлектродная жила многопроволочная
- 2 изоляция из кремнеземной нити
- 3 силиконовая оболочка

## КТМФС-ХА — кабель термопарный многожильный в изоляции из фторопласта в силиконовой оболочке

Кабель применяется в качестве термоэлектродного провода для термоэлектрических преобразователей с НСХ типа ХА (К).

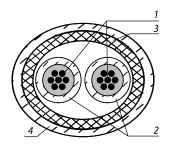


Сечение	Диаметр	Диапазон температур
$0.5 \text{ mm}^2 \times 2$	4,1 mm	0+180 °C

- 1 термоэлектродная жила многопроволочная
- 2 изоляция из фторопласта
- 3 силиконовая оболочка

## КТМФФЭ-ХК, ХА — кабель термопарный многожильный в изоляции и оболочке из фторопласта, экранированный

Кабель применяется в качестве термоэлектродного провода для термоэлектрических преобразователей с HCX типа XK (L), XA (K).

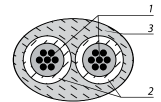


Сечение	Диаметр	Диапазон температур
$0.09 \text{ mm}^2 \times 2$	овал 2,1-3,1 мм	
$0,22 \text{ mm}^2 \times 2$	овал 2,6-4,1 мм	−50+200 °C
$0,53 \text{ mm}^2 \times 2$	овал 2,9-4,3 мм	-50+200 C
$0,75 \text{ mm}^2 \times 2$	овал 3,4-4,8 мм	

- 1 термоэлектродная жила многопроволочная
- 2 изоляция из фторопласта
- 3 экран из медной проволоки
- 4 фторопластовая оболочка

## КТМФС-ЖК — кабель термопарный многожильный в изоляции из фторопласта в силиконовой оболочке

Кабель применяется в качестве термоэлектродного провода для термоэлектрических преобразователей с НСХ типа ЖК (J).

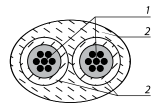


Сечение	Диаметр	Диапазон температур
0.22 mm <sup>2</sup> × 2	3,6 мм	−50+180 °C

- 1 термоэлектродная жила многопроволочная
- 2 изоляция из фторопласта
- 3 силиконовая оболочка

### КТМФФ-ЖК, МК — кабель термопарный многожильный в изоляции и оболочке из фторопласта

Кабель применяется в качестве термоэлектродного провода для термоэлектрических преобразователей с HCX типа ЖК (J) и МК (T).



Сечение	Диаметр	Диапазон температур
$0.5 \text{ mm}^2 \times 2$	овал 2,1-3,6 мм	−50+200 °C

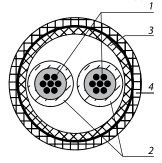
- 1 термоэлектродная жила многопроволочная
- 2 изоляция из фторопласта
- 3 фторопластовая оболочка

### Кабели компенсационные для присоединения выводов термопар

### к измерительным схемам

## ККМСЭ-НН, ЖК — кабель компенсационный многожильный в изоляции из кремнеземной нити, экранированный

Кабель применяется в качестве соединительного провода для термоэлектрических преобразователей с НСХ типа НН (N).

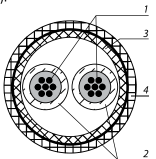


Сечение	Диаметр	Диапазон температур
$0,22 \text{ mm}^2 \times 2$	3,6 мм	
$0.5 \text{ mm}^2 \times 2$	4,1 mm	0+400 °C
0,75 mm² × 2	4,6 mm	

- 1 жила многопроволочная
- 2 изоляция из кремнеземной нити
- 3 оболочка из кремнеземной нити
- 4 экран из нержавеющей проволоки

## ККМСЭ-ПП — кабель компенсационный многожильный в изоляции из кремнеземной нити, экранированный

Кабель применяется в качестве соединительного провода для термоэлектрических преобразователей с HCX типа ПП (S), ПП (R).

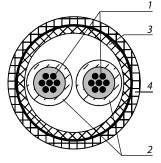


Сечение	Диаметр	Диапазон температур
0,5 mm <sup>2</sup> × 2	овал 3,7-4,7 мм	0+400 °C

- 1 жила многопроволочная
- 2 изоляция из кремнеземной нити
- 3 оболочка из кремнеземной нити
- 4 экран из нержавеющей проволоки

## ККМСЭ-ПР — кабель компенсационный многожильный в изоляции из кремнеземной нити, экранированный

Кабель применяется в качестве соединительного провода для термоэлектрических преобразователей с НСХ типа ПР (В).

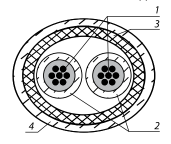


Сечение	Диаметр	Диапазон температур
$0.5 \text{ mm}^2 \times 2$	4,1 mm	0 .400 %
1,09 mm <sup>2</sup> × 2	4,6 мм	0+400 °C

- 1 жила многопроволочная
- 2 изоляция из кремнеземной нити
- 3 оболочка из кремнеземной нити
- 4 экран из нержавеющей проволоки

## КТМФФЭ-НН — кабель компенсационный многожильный в изоляции и оболочке из фторопласта, экранированный

Кабель применяется в качестве соединительного провода для термоэлектрических преобразователей с НСХ типа НН (N).



Сечение	Диаметр	Диапазон температур
0,5 mm <sup>2</sup> × 2	4,5 mm	−50+200 °C

- 1 жила многопроволочная
- 2 изоляция из фторопласта
- 3 экран из нержавеющей проволоки
- 4 фторопластовая оболочка

### Пример заказа

КТМСЭ-ХА	$0,22 \text{ mm}^2 \times 2$	50 m
1	2	3

- 1. Тип кабеля
- 2. Сечение (при необходимости)
- 3. Количество в метрах