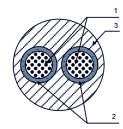
# ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ

### KMMC-2

# КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ В СИЛИКОНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДВУХПРОВОДНЫЙ





1. провод медный многожильный 2. оболочка из фторопласт 3. силиконовая оболочка

1. провод медный многожильный

2. оболочка из фторопласт 3. силиконовая оболочка

Область применения

Кабель КММС-2 применяется в качестве измерительного провода для термометров сопротивления всех типов

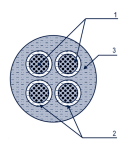
### Технические характеристики

Сечение:  $S = 0.35 \text{ мм}^2 \times 2$ Диаметр: D = 4,8 мм

Диапазон температур: -50...+180 °C

### КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ В СИЛИКОНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНЫЙ





### Область применения

Кабель КММС-4 применяется в качестве измерительного провода для термометров сопротивления всех типов

### Технические характеристики

### Сечение:

- $S_1 = 0.03 \text{ mm}^2 \times 4$
- $S_{2}^{'} = 0.07 \text{ mm}^{2} \times 4$

### Диаметр:

- $D_1 = 2.3 \text{ MM}$ ;
- $D_2 = 3.4 \text{ MM}$

Диапазон температур: -50...+180 °C

# КММСЭ-4

# КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ В СИЛИКОНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНЫЙ ТУ-16.К76-190-2003





### Область применения

Кабель КММСЭ-4 применяется в качестве измерительного провода для термометров сопротивления всех типов

### Технические характеристики

### Сечение:

- $S_1 = 0.12 \text{ mm}^2 \times 4$
- $S_2 = 0.2 \text{ mm}^2 \times 4$

### Диаметр:

- $D_1 = 4.3 \text{ MM}$ ;
- $D_{2} = 5.0 \text{ MM}$

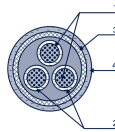
Диапазон температур: -50...+180 °C

# КММФЭ-3

2. изоляция из фторопласта 3. экран из медной проволоки 4. силиконовая резина

# КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СТЕКЛОНИТКИ И ФТОРОПЛАСТА ЭКРАНИРОВАННЫЙ ТРЕХПРОВОДНЫЙ ТУ-16.К76-190-2003





- 1. провод медный многожильный 2. изоляция из фторопласта
- 3. экран медный
- 4. фторопластовая оболочка

# Область применения

Кабель КММФЭ-3 применяется в качестве измерительного провода для термометров сопротивления всех типов

## Технические характеристики

### Сечение:

- $S_1 = 0.12 \text{ mm}^2 \times 3$
- $S_2 = 0.2 \text{ mm}^2 \times 3$

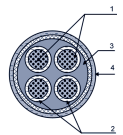
### Диаметр:

- $D_1 = 3.0 \text{ MM}$ ;
- $D_{2} = 3.5 \text{ MM}$

Диапазон температур: -50...+200 °C

### КММФЭ-4

## КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СТЕКЛОНИТКИ И ФТОРОПЛАСТА ЭКРАНИРОВАННЫЙ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНЫЙ



- 1. провод медный многожильный
- 2. изоляция из фторопласта
- 3. экран медный
- 4. фторопластовая оболочка

### Область применения

Кабель КММФЭ-4 применяется в качестве измерительного провода для термометров сопротивления всех типов

### Технические характеристики

Сечение:

- $S_1 = 0.12 \text{ mm}^2 \times 4$
- $S_2 = 0.2 \text{ mm}^2 \times 4$

Диаметр:

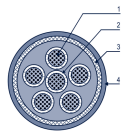
- $D_1 = 3.3 \text{ MM}$ ;
- $D_{2} = 3.8 \text{ MM}$

Диапазон температур: -50...+200 °C

### КММФЭ-6



### КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СТЕКЛОНИТКИ И ФТОРОПЛАСТА ЭКРАНИРОВАННЫЙ ШЕСТИПРОВОДНЫЙ



- 1. провод медный многожильный
- 2. изоляция из фторопласта
- 3. экран медный
- 4. фторопластовая оболочка

### Область применения

Кабель КММФЭ-6 применяется в качестве измерительного провода для термометров сопротивления всех типов

### Технические характеристики

Сечение:  $S = 0.12 \text{ мм}^2 \times 6$ Диаметр: D = 4.0 мм;

Диапазон температур: -50...+200 °C

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

 $\frac{\text{KMM}\Phi \ni -4}{1} / \frac{0.2 \text{ mm}^2 \times 4}{2} / \frac{\text{TY}}{3}$ 

- 1. Тип измерительного провода
- 2. Сечение (при необходимости)
- 3. Обозначение технических условий (для КММСЭ-4, КММФЭ-3)