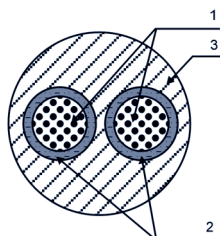


ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ

КММС-2



КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ В СИЛИКОНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДВУХПРОВОДНЫЙ



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

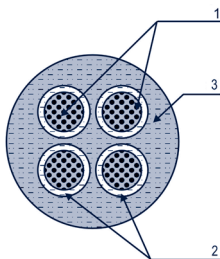
Технические характеристики

Сечение: $S = 0,35 \text{ мм}^2 \times 2$
Диаметр: $D = 4,8 \text{ мм}$
Диапазон температур: $-50...+180 \text{ }^\circ\text{C}$

КММС-4



КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ В СИЛИКОНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНЫЙ



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

Область применения

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

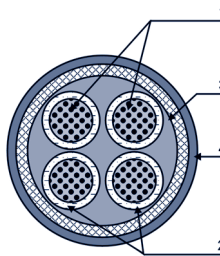
Технические характеристики

Сечение:
• $S_1 = 0,03 \text{ мм}^2 \times 4$
• $S_2 = 0,07 \text{ мм}^2 \times 4$
Диаметр:
• $D_1 = 2,3 \text{ мм}$;
• $D_2 = 3,4 \text{ мм}$
Диапазон температур: $-50...+180 \text{ }^\circ\text{C}$

КММСЭ-4



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



1. провод медный многожильный
2. изоляция из фторопласта
3. экран из медной проволоки
4. силиконовая резина

Область применения

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

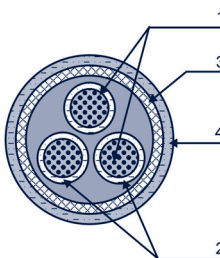
Технические характеристики

Сечение:
• $S_1 = 0,12 \text{ мм}^2 \times 4$
• $S_2 = 0,2 \text{ мм}^2 \times 4$
Диаметр:
• $D_1 = 4,3 \text{ мм}$;
• $D_2 = 5,0 \text{ мм}$
Диапазон температур: $-50...+180 \text{ }^\circ\text{C}$

КММФЭ-3



**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

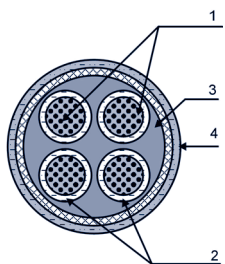
Кабель КММФЭ-3 применяется в качестве измерительного провода для термометров сопротивления всех типов

Технические характеристики

Сечение:
• $S_1 = 0,12 \text{ мм}^2 \times 3$
• $S_2 = 0,2 \text{ мм}^2 \times 3$
Диаметр:
• $D_1 = 3,0 \text{ мм}$;
• $D_2 = 3,5 \text{ мм}$
Диапазон температур: $-50...+200 \text{ }^\circ\text{C}$

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:

• $S_1 = 0,12 \text{ мм}^2 \times 4$

• $S_2 = 0,2 \text{ мм}^2 \times 4$

Диаметр:

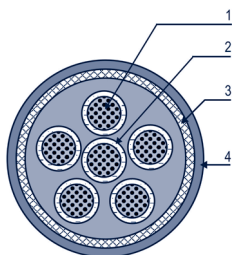
• $D_1 = 3,3 \text{ мм}$;

• $D_2 = 3,8 \text{ мм}$

Диапазон температур: $-50 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$

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: $D = 4,0 \text{ мм}$;

Диапазон температур: $-50 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$

ПРИМЕР ЗАКАЗА

КММФЭ-4 / 0,2 мм² × 4 / ТУ
1 2 3

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