



СФКЭ 2х1.5-ХА ТУ 16-505.944-76

Провода термоэлектродные теплостойкие для термопар

Применяются:

- для фиксированного присоединения термопар
- для работы при температуре от минус 60 °С до 175 °С

Возможно изготовление проводов с другим номинальным сечением жил

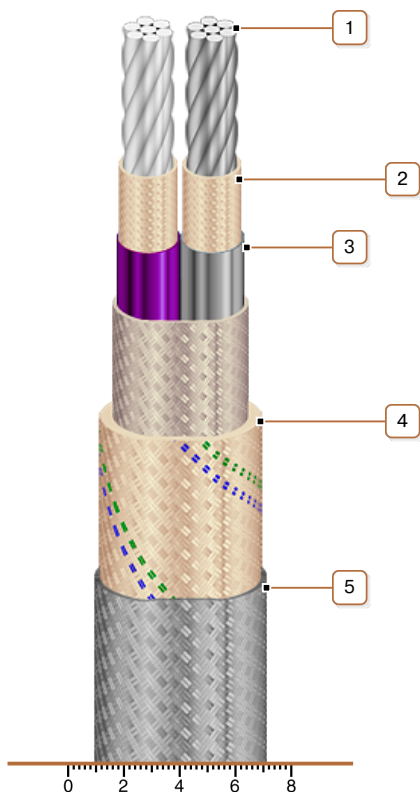
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Число и номинальное сечение жил	мм ²	2 x 1.5
Температура эксплуатации	°С	-60 ... +175
Минимальный радиус изгиба	мм	93
Расчетные ширина и толщина (справочно) **	мм	3.8 x 6.2
Масса (ориентировочно)	кг/км	65.5
Минимальный срок службы	лет	13

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

** Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до $\pm 10\%$



КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящая жила (хромель-алюмель)
2. Двухслойная обмотка из стеклянных нитей
3. Обмотка из фторопластовых лент
4. Двухслойная обмотка из стеклянных нитей, пропитанных лаком
5. Экран – оплетка из медных луженых проволок