

**СФКЕ 2x1.5-ХА**
ТУ 16-505.944-76**Провода термоэлектродные теплостойкие для термопар****Применяются:**

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

Возможно изготовление проводов с другим номинальным сечением жил

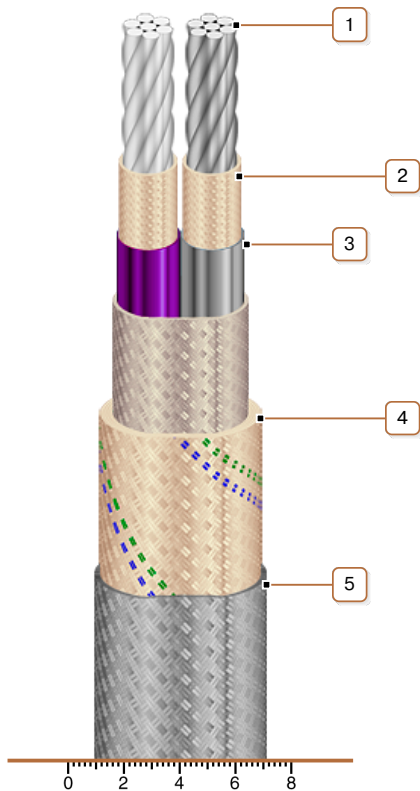
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Число и номинальное сечение жил	ММ ²	2 x 1.5
Температура эксплуатации	°C	-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

** Возможна отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 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 – оплётка из медных лужёных проволок