



СФКЕ 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

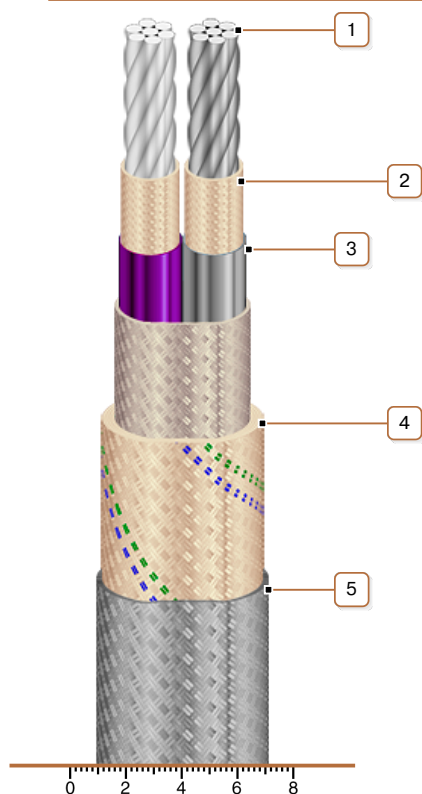
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|-----------------|--------------|
| 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