



Стандарт: ТУ 16.К09-147-2005

Элементы конструкции

1. Многопроволочная токопроводящая жила из алюминия, упрочненного стальной проволокой,
2. Изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена (XLPE)

Область применения:

Для применения в воздушных линиях электропередачи.

Технические характеристики

- Гарантийный срок эксплуатации **36** [лет]
- Максимальная рабочая температура жилы [°C] **90**
- Монтаж при температуре, не ниже **20** [°C]
- Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц [кВ] **20, 35**
- Рабочая температура жилы [°C] **90**
- Температура окружающей среды, верхний предел [°C] **50**
- Температура окружающей среды, нижний предел [°C] **60**

Сечения

Сечение, мм²

Расчётная масса, кг/км

Наружный диаметр, мм

	СИП-3(ту)-20	СИП-3(ту)-35	СИП-3(ту)-20
35	200	250	12
50	260	315	13
70	348	409	15
95	454	522	16
120	536	610	18