

Стандарт: ТУ 16-705.500-2006

## Элементы конструкции

- 1. Многопроволочная токопроводящая жила из алюминиевого сплава
- 2. Изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена (XLPE)

## Область применения:

Для применения в воздушных линиях электропередачи.

## Технические характеристики

Гарантийный срок эксплуатации [36есяц]
Максимальная рабочая температ [90]
Монтаж при температуре, не ниж [20] °C]
Номинальное переменное напр [200;2356) е частотой 50 Гц [кВ]
Рабочая температура жилы [°С] 90
Температура окружающей среды [50] рочиний предел [°С]
Температура окружающей среды [60] жний предел [°С]

## Сечения

Сечение, мм2 Расчётная масса, кг/км

Наружный диаметр,

	СИП-3-20	СИП-3-35	СИП-3-20
35	165	209	12
50	215	263	13
70	282	334	15
95	364	421	16
120	445	518	18
150	540	618	19
185	722	808	21
240	950	1045	24