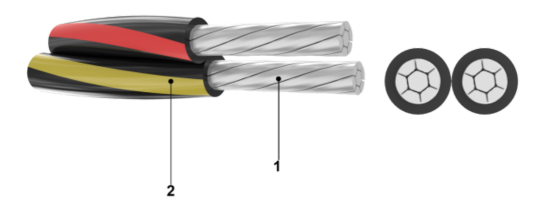
04.08.2021 ASXSn

ASXSn

Провода самонесущие с алюминиевыми фазными токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, не распространяющие горение

Конструкция



- 1.ФАЗНАЯ ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА алюминиевая многопроволочная уплотненная круглой формы.
- 2.ИЗОЛЯЦИЯ композиция светостабилизированного сшитого полиэтилена не распространяющего горение

Область применения

Для передачи и распределения электрической энергии в воздушных линиях электропередачи и ответвлений к вводам в жилые дома и хозяйственные постройки

Технические характеристики

Нормативная документация

ТУ У 31.3-13638750-031:2005

7Номинальное напряжение

0,66/1,0 кВ

7Испытательное напряжение

Провод после выдержки в воде при температуре $(20\pm10)^{\circ}$ С в течение не менее 10 мин выдерживает испытание переменным напряжением частотой 50 Гц в течение не менее 5 мин – 4 кВ

ДДиапазон температур

Максимально допустимая температура жилы

- длительно, ° С +90
- при 5-секундном коротком замыкании, ° С +250

Диапазон рабочих температур, ° С -60...+50

Число и номинальное сечение жил, мм2	Наружный диаметр провода, мм	Номинальная толщина изоляции,мм	Масса провода, кг/км (ориентировочно)	Минималь- ный радиус изгиба при прокладке, мм	Длительно допустимая токовая нагрузка *, А	Допустимая токовая нагрузка при односекундном коротком замыкании*, кА
2x16	14,6	1,3	130	146	100	1,5
2x25	17,2	1,3	190	172	130	2,3

04.08.2021 ASXSn

2x35	19,2	1,3	260	192	160	3,2
2x50	22,0	1,5	340	220	195	4,3

^{*} Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура окружающей среды 25 °C, скорость ветра 0,6 м/с, интенсивность солнечного излучения 1000 Вт, м2