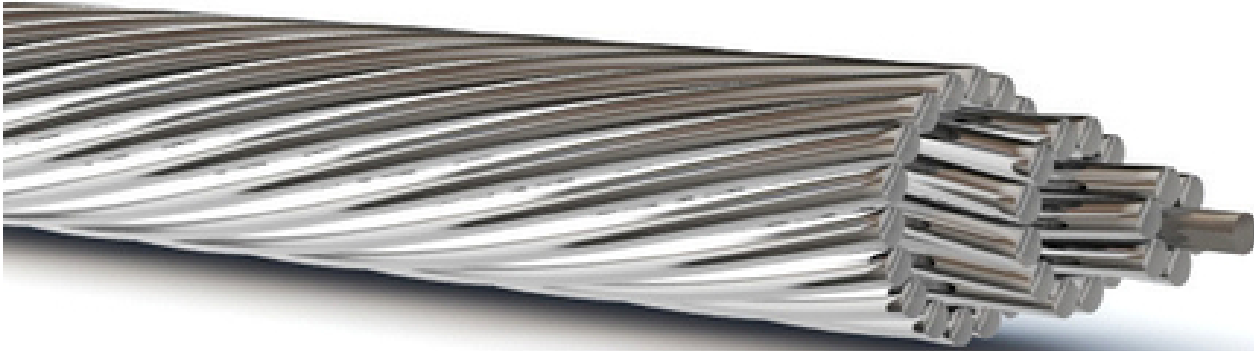


Провод АС 300/66



AvizInfo.kz

Астана, Казахстан

Описание и расшифровка АС 300/66: А - Алюминиевая токопроводящая жила С - Стальной сердечник
Элементы конструкции АС 300/66: 1. Повив из алюминиевых проволок. 2. Сердечник из стальной оцинкованной проволоки.
Технические характеристики АС 300/66 Жила — состоит из стального сердечника и скрученных алюминиевых проволок.
Электрические характеристики АС 300/66- удельное электрическое сопротивление материала проволок при температуре 20 °С, Ом·мм²/м — не более 0, 0283; - температурный коэффициент электросопротивления при неизменной массе, на 1 °С — 0, 00403
Условия прокладки АС 300/66: — по воздуху на опорах ЛЭП в соответствии с правилами устройства электроустановок и правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей; Условия эксплуатации: - рабочая температура эксплуатации — от -60 до +40 °С; - длительно допустимая температура нагрева жил в процессе эксплуатации — не более 90 °С; - временное сопротивление разрыву, МПа (Н/мм²) — 160–195; - минимальный срок службы АС 300/66— не менее 45 лет. - гарантийный срок эксплуатации.....4 года с момента ввода проводов в эксплуатацию.

Цена: **156 200 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

ШаттлЭнерго 000

8 (343) 346-53-55

Екатеринбург-Дегтярск.ул
Комарова 17