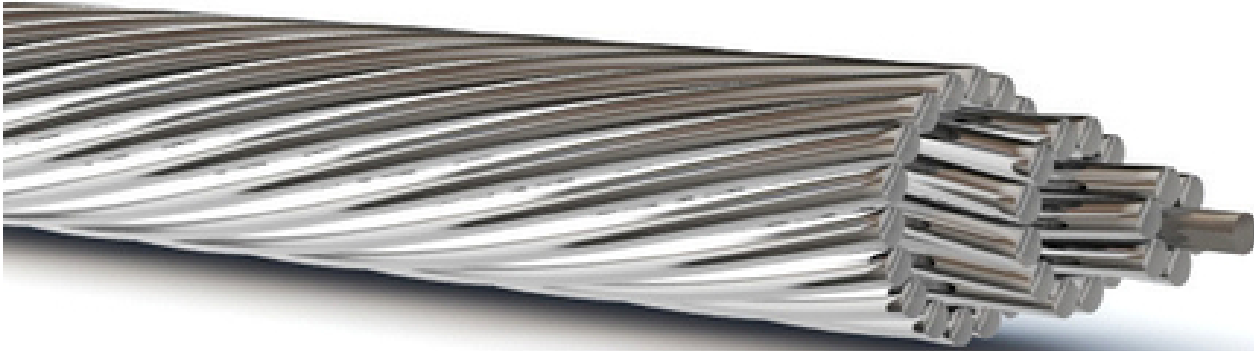


Провод АС 240/56



AvizInfo.kz

Астана, Казахстан

Описание и расшифровка АС 240/56:

А - Алюминиевая токопроводящая жила
С - Стальной сердечник

Элементы конструкции АС 240/56

1. Повив из алюминиевых проволок. 2. Сердечник из стальной оцинкованной проволоки.

Технические характеристики АС 240/56 Жила – состоит из стального сердечника и скрученных алюминиевых проволок.

Электрические характеристики АС 240/56

- 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 240/56:

– 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 240/56 – 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