

## Провод АС 300/39



AvizInfo.kz

Астана, Казахстан

Описание и расшифровка АС 300/39:

А - Алюминиевая токопроводящая жила  
С - Стальной сердечник

Элементы конструкции АС 300/39

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

Технические характеристики АС 300/39 Жила – состоит из стального сердечника и скрученных алюминиевых проволок.

Электрические характеристики АС 300/39

- удельное электрическое сопротивление материала проволок при температуре 20 °С, Ом·мм<sup>2</sup>/м – не более 0,0283;  
- температурный коэффициент электросопротивления при неизменной массе, на 1 °С – 0,00403

Условия прокладки АС 300/39:

– 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/мм<sup>2</sup>) – 160–195; - минимальный срок службы АС 300/39 – не менее 45 лет. - гарантийный срок эксплуатации.....4 года с момента ввода проводов в эксплуатацию.

---

Цена: **167 200 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

ШаттлЭнерго ООО

8 (343) 346-53-55

Екатеринбург-Дегтярск.ул  
Комарова 17