

АС



Провод, состоящий из стального сердечника, выполненного из стальных оцинкованных проволок нормальной прочности, и ТПЧ из алюминиевых проволок.

Применение:

На суше в атмосфере воздуха типов I и II при условии содержания в атмосфере сернистого газа не более $150 \text{ мг/м}^2 \cdot \text{сут}$ ($0,19 \text{ мг/м}^3$) климатического исполнения УХЛ по ГОСТ 15150.

Произведено по тех.условиям:

ГОСТ 839-2019

Конструкция и описание

Конструкция:

Провод, состоящий из стального сердечника и алюминиевых проволок.

Основные характеристики:

- Срок службы провода - не менее 45 лет;
- Гарантийный срок эксплуатации проводов – 4 года с даты ввода проводов в эксплуатацию при условии их ввода в эксплуатацию не позднее шести месяцев с даты изготовления при выполнении требований по транспортированию, хранению и монтажу.