

AC



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 мг/м2 \cdot сут (0,19 мг/м3) климатического исполнения УХЛ по ГОСТ 15150.

Произведено по тех.условиям:

ΓΟCT 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.