



Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи

A, AC
ГОСТ 839-19

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Провода неизолированные предназначены для передачи электрической энергии в воздушных электрических сетях.

МАРКИ ПРОВОДОВ, ИХ НАИМЕНОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАРКА ПРОВОДА	КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
A	Провод, скрученный из алюминиевых проволок	В атмосфере воздуха типов I и II при условии содержания в атмосфере сернистого газа не более 150 мг/м ² * сут (1,5 мг/м ³) на суше всех макроклиматических районов
AC	Провод, состоящий из стального сердечника и алюминиевых проволок	

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕДЕЛЬНО ДЛИТЕЛЬНАЯ ДОПУСТИМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЖИЛ	+90° C
Гарантийный срок эксплуатации	4 года с даты ввода провода в эксплуатацию
Срок службы, не менее	45 лет