

Купить А, АС, АСУ в Алматы

СТК

AvizInfo.kz

Алматы, Казахстан

Технические характеристики

провода неизолированные для воздушных линий электропередач в соответствии с ГОСТ 839-80; вес провода, сопротивление и максимальное усилие на разрыв указаны в таблице №1.

Структура провода А

провод состоит из алюминиевых проволок, скрученных правильной однонаправленной концентрической скруткой с направлением скрутки соседних повивов в противоположные стороны, причем наружный повив имеет правое направление скрутки.

Структура провода АС

провод состоит из стального сердечника и алюминиевых проволок, скрученных правильной одно-направленной концентрической скруткой с направлением скрутки соседних повивов в противоположные стороны, причем наружный повив имеет правое направление скрутки.

Применение

Провода неизолированные марки А и АС предназначены для передачи электрической энергии в воздушных электрических сетях, в атмосфере воздуха типов I и II при условии содержания в атмосфере сернистого газа не более 150 мг/м² сут (1, 5 мг/м³) на суше всех макроклиматических районов по ГОСТ 15150 исполнения УХЛ, кроме ТВ и ТС. Провода неизолированные преимущественно используются для линий электропередач, на подстанциях и распределительных устройствах, для линий электрифицированного транспорта, в распределительных цепях электрических машин и приборов, где в качестве изолятора используется воздушная среда. Неизолированные провода алюминиевые и сталеалюминиевые изготавливаются в соответствии с ГОСТ 839-80. Сталеалюминиевые провода находят наиболее широкое применение для сооружения высоковольтных ЛЭП с большими пролетами, сложными климатическими условиями (гололед, снеговые нагрузки, ветер) и т.д. Допустимые длительные токовые нагрузки на неизолированные провода зависят от условий их эксплуатации, места их прокладки и т.д. Они определены ГОСТ 839-80 и регламентируются ПУЭ.

Цена: 4 ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Беруненко Виктория

+77273290967

ул. Радостовец, 73