



Стандарт: ТУ 16.К71-299-2000 (держатель документации ООО "МИНАДАГС")

Код ОКП: 35 5519 0200

Элементы конструкции:

1. Токопроводящая жила скрученная из медных проволок (класс 5);
2. Покрытие из электропроводящей маслостойкой резины.

Область применения:

Провода предназначены для монтажа токоотдающих контуров анодных заземлений установок катодной электрохимической защиты от подземной коррозии.

Климатическое исполнение - У, категории размещения 2 и 3 по ГОСТ 15150. Провода стойки к воздействию насыщенного раствора хлористого натрия и смазочных масел. Срок службы - не менее 10 лет.

Технические характеристики

Гарантийный срок эксплуатации ~~24~~ **36** [месяц]
Номинальное переменное напряжение ~~0,11~~ **0,11** кВ частотой 50 Гц [кВ]
Радиус изгиба кабелей [наружный диаметр] ~~100~~ **100**
Строительная длина, не менее [м] ~~200~~ **200**
Температура окружающей среды, ~~50~~ **50** верхний предел [°C]
Температура окружающей среды, ~~30~~ **30** нижний предел [°C]