

МА ТУ 16-705.466-87

Провод медный антенный.



КОНСТРУКЦИЯ

1. Провода скручены правильной скруткой. Соседние повивы скручены в противоположные стороны. Направление скрутки верхнего повива проводов - левое.
2. Провода изготавливаются из медной проволоки марки МТ (твердая).

ПРИМЕНЕНИЕ

Провода медные неизолированные марки **МА** применяются в качестве антенн.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатическое исполнение проводов - В, категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69.
 Диапазон температур эксплуатации от -60 °С до 55 °С.
 Провода стойки к воздействию атмосферного давления от 133×10^{-4} кПа до 294 кПа.
 Провода стойки к воздействию росы, инея, дождя, морского тумана, солнечного излучения, песка, плесневых грибов.
 Разрывное усилие проводов соответствует указанному в таблице.

Номинальное сечение провода, мм ²	Разрывное усилие, Н, не менее
1.5	560
2.5	960
4.0	1510
6.0	2100
10.0	3920
16.0	6130

Строительная длина проводов не менее 50 м.
 Срок службы проводов не мене 10 лет.

Номинальное сечение провода, мм ²	Значения параметров для провода марки МА				Электрич. сопротивление 1 км провода, Ом, не более		Максимальная токовая нагрузка, А
	Номинальный диаметр проволоки, мм	Число проволок	Диаметр провода, мм	Расчетная масса 1 км провода, кг	На период приемки и поставки	На период хранения и эксплуатации	
1.5	0.52	7	1.56	14.0	12.70	14.60	10.0
2.5	0.68	7	2.04	23.0	7.60	8.74	16.0
4.0	0.85	7	2.55	36.0	4.75	5.46	25.0
6.0	1.04	7	3.12	54.0	3.30	3.80	37.0
10.0	1.35	7	4.05	92.0	1.90	2.18	60.0
16.0	1.04	19	5.20	150.0	1.20	1.38	92.0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.ekz.nt-rt.ru || почта: ekz@nt-rt.ru