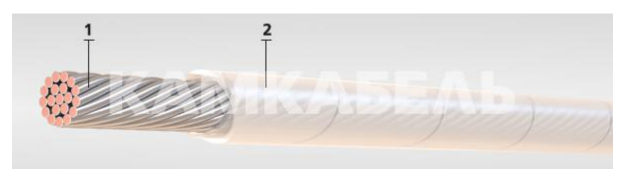
MC 16-13



Стандарт: ТУ 16-505.083-78 Элементы конструкции:

- 1. Токопроводящая жила скрученная из медных посеребренных проволок
- 2. Изоляция в виде обмотки из плёнок фторопласта-4Д с последующей термообработкой. Цвет изоляции: белый (натуральный), красный, желтый, синий, зеленый, коричневый или черный.

Область применения:

Провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 100 В частоты до 10000 Гц или постоянном напряжении 150 В и при температуре от -60°С до +200 °С. Климатическое исполнение В.

Характеристики

Безотказная наработка кабелей, не менее [сут.]		
Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц, 5 мин. [В]	2000	
Номинальное напряжение переменного тока, частотой до 400 Гц [В]		
Номинальное постоянное напряжение [кВ]		
Температура окружающей среды, верхний предел [°C]		
Температура окружающей среды, нижний предел [°С]		

Сертификаты

Номи- нальное сечение, кв.мм	Номинальный диаметр, кв.мм	Масса провода, кг/км
0,03	0,56	0,705
0,05	0,62	0,943
0,08	0,68	1,22
0,12	0,77	1,71
0,20	0,92	2,72
0,35	1,20	4,59
0,50	1,32	5,78