

МКЭШ

Элементы конструкции:

1. Токопроводящая жила из скрученных медных луженых проволок,
2. Изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика,
3. Поверх изолированных скрученных жил – полиэтилентерефталатная пленка,
4. Оболочка из ПВХ-пластика,
5. Экран из медных проволок.



Область применения:

Применяются для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств.

Технические характеристики

Безотказная наработка кабелей, не менее [сут.]	416
Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц, 5 мин. [В]	2000
Номинальное напряжение переменного тока, частотой до 400 Гц [В]	500
Номинальное постоянное напряжение [кВ]	0.75
Температура окружающей среды, верхний предел [°С]	+50
Температура окружающей среды, нижний предел [°С]	-60

Количество и сечение жил, шт x кв.мм	Наружный диаметр, не более мм	Масса провода, кг/км
2x0,35	7,5	61
3x0,35	7,7	64
5x0,35	9	97
7x0,35	9,6	113
10x0,35	12,4	158
14x0,35	13,2	190
2x0,50	7,8	68
3x0,50	8	73
5x0,50	9,5	110
7x0,50	10	132
10x0,50	13	180
14x0,50	13,9	219
2x0,75	8,3	80
3x0,75	8,5	86

5x0,75	10	130
7x0,75	10,8	160
10x0,75	14	227
14x0,75	15	280