



Стандарт: ТУ 16-705.173—80, МЭК 60317-3
Код ОКП: 35 9117 0100

Элементы конструкции:

1. Медная проволока диаметром от 0,063 до 2 мм.;
2. Изоляция на основе полиэфиримидного лака (тип 3).

Область применения:

Провод применяется для изготовления обмоток температурного класса "F": силовых двигателей широкого применения, двигателей для домашних электроприборов и электроинструментов, генераторов, сухих трансформаторов, измерительных приборов, катушек и реле. Устойчив к растворителям.

Ресурс работы проводов — 20000 часов. Гарантийный срок хранения — 1 год.

Устойчивы к толуолу.

Технические характеристики

Температура окружающей среды, нижний предел [°C] **60**
Температурный индекс, [°C] **155 (F)**
Термопластичный поток, [°C] **250**

