



Стандарт: ТУ 16-705.264-82, МЭК 60317-22

Код ОКП: 35 9116 0600

Элементы конструкции:

1. Медная проволока диаметром от 0,14 до 1,5 мм;
2. Изоляция из полиэфиримидного лака (тип 2);
3. Изоляция из полиамидимидного лака (тип 2).

Область применения:

Провод применяется для изготовления обмоток температурного класса "Н": двигателей и сухих трансформаторов электрооборудования для промышленного и бытового применения, генераторов, измерительных приборов, катушек, реле, аппаратуры связи. Благодаря превосходным электрическим и температурным свойствам, а так же устойчивости к химическим веществам, провод обеспечивает высокую степень надёжности изделий и используется в изготовлении взрывозащищенного оборудования для химической, газовой, нефтеперерабатывающей и угольной промышленности. Механическая прочность изоляции провода позволяет использовать провод при автоматической намотке. Ресурс работы проводов - 20000 часов.

Гарантийный срок хранения проводов - 12 месяцев.

Устойчивы к толуолу.

Технические характеристики

Температура окружающей среды, нижний предел [°C] **60**
Температурный индекс, [°C] **180 (H)**
Термопластичный поток, [°C] **300**