



Стандарт: ТУ 16-705.110-79, МЭК 60317-34
Код ОКП: 35 9115 0100

Элементы конструкции:

1. Медная проволока диаметром от 0,063 до 1,600 мм;
2. Утоненная изоляция из полиэфирного лака (тип 1).

Область применения:

Провод применяется для изготовления обмоток температурного класса "В": измерительных и регистрирующих приборов, телефонных капсулей, двигателей малой мощности, электромагнитов и маслонаполненных трансформаторов. Ресурс работы проводов - 20000 часов.

Гарантийный срок хранения проводов - 12 месяцев.

Устойчив к растворителю (60% уайт-спирита, 30% ксилола, 10% бутанола), трансформаторному маслу, кипящей воде.

Технические характеристики

Температура окружающей среды, нижний предел [°C] **60**
Температурный индекс, [°C] **130 (B)**
Термопластичный поток, [°C] **180**