



**Стандарт: ТУ 16-505.673-77, МЭК 60317-3**  
**Код ОКП: 35 9117 0400**

### **Элементы конструкции:**

1. Медная проволока диаметром от 0,063 до 1,800 мм;
2. Изоляция из полиэфиримидного лака (тип 2).

### **Область применения:**

Для изготовления обмоток температурного класса "F": двигателей компрессоров холодильных установок и кондиционеров, работающих в среде фреонов (хладонов), а также в маслонаполненных трансформаторах. Устойчивы к растворителям, трансформаторному маслу (ХФ-12-18, ХФ-22-24), фреонам (R 12, R 22). Ресурс работы проводов - 20000 часов.

Гарантийный срок хранения проводов - 12 месяцев.

### **Технические характеристики**

Температура окружающей среды, нижний предел [°C] **60**  
Температурный индекс, [°C] **155 (F)**  
Термопластичный поток, [°C] **240**

