

Специализированный электроцех

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Провода обмоточного ПЭТВ-2 на катушках

1 Провод ПЭТВ-2 должен быть намотан на катушки непосредственно заводом изготовителем и помечен маркировкой завода.

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

провода медные круглые с эмалевой изоляцией на основе полиэфиров. Обмоточные провода ПЭТВ-2 с эмалевой изоляцией предназначены для изготовления обмоток электрических машин, аппаратов и приборов. Пример условного обозначения: **ПЭТВ-2 0,080**

КОНСТРУКЦИЯ:

Для ПЭТВ-2 – медная проволока диаметром от 0,063 до 2,500 мм с изоляцией из полиэфирного лака. Температурный индекс (°C) 130(В) Минимальная эксплуатационная температура окружающей среды -60° Изоляция проводов стойка: к продавливанию при температуре 200±5°C, к воздействию теплового удара при температуре 155±5°C, к воздействию кипящей воды, к воздействию толуола при температуре 60±3°.

3. Катушки использующиеся для намотки провода ПЭТВ-2 являются невозвратными.

4. Цена провода ПЭТВ-2 уже включает стоимость катушки.

И.о. Начальника СЭЦ



В.А. Тумаев