



Стандарт: ТУ 16.К71-202-93

Код ОКП: 35 9228 8000

Элементы конструкции:

1. Медная проволока сечением от 9 до 30 кв. мм:
размер стороны "а" от 1,40 до 4,00 мм и стороны "b" от 5,30 до 11,20 мм;
2. Изоляция из двух слоёв полиимидно-фторопластовых плёнок, номинальная удвоенная толщина изоляции (A-a, B-b) 0,16 мм.

Область применения:

Провода марок применяются для изготовления статорных обмоток электрических машин температурного класса "С": тяговые двигатели железнодорожного и городского транспорта, электрических машин карьерного оборудования. Благодаря высоким электрическим, механическим характеристикам и химической устойчивости провода обеспечивают высокую степень надёжности изделий работающих в крайне тяжелых условиях эксплуатации: значительные долговременные перегрузки, вибрация, повышенная влажность и жидкие агрессивные среды. Провода допускают пропитку лаками и компаундирование готовой обмотки. Ресурс работы проводов - 20000 часов.

Гарантийный срок хранения проводов - 12 месяцев.