

Стандарт: ТУ 16-705.035-82 Код ОКП: 35 9228 6000

Элементы конструкции:

- 1. Медная проволока сечением от 9 до 30 кв. мм.: размер стороны "a" 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) 0,35 мм.

Область применения:

Провод применяется для изготовления статорных обмоток электрических машин температурного класса "С": тяговые двигатели большегрузных самосвалов, магистральных электровозов, тепловозов, электробуров и прокатных станов. Благодаря высоким электрическим, механическим характеристикам и химической устойчивости провод обеспечивает высокую степень надёжности изделий работающих в крайне тяжелых условиях эксплуатации: значительные долговременные перегрузки, вибрация, повышенная влажность и жидкие агрессивные среды. Провод допускает пропитку лаками и компаундирование готовой обмотки. Ресурс работы проводов - 20000 часов.

Гарантийный срок хранения проводов - 12 месяцев.