

Изобретение относится к кабельной технике и может быть использовано для обмоток электрических устройств с сухой изоляцией. Обмоточный провод с минералополимерной изоляцией включает изоляцию из спеченных слоев стеклянных и полиэфирных ниток и нанесенных поверх них спеченных слоев лака. Провод обладает повышенной нагревостойкостью и стойкостью (до 500 удвоенных ходов испытательной иглы) к механическому стиранию.