

Изобретение относится к электроэнергетике, а именно к кабельной технике. Кабель включает одну или несколько изолированных скрученных медных жил. Он имеет экран из медных лент. Дополнительно кабель включает термический барьер из слоев слюдяной ленты или слюдяной бумаги. Кабель имеет повышенную огнестойкость и может работать при температуре 700 ° в течение 90...180 минут.