

Изобретение относится к кабельной технике, а именно предназначено для обмоток электроустройств, которые насыщают жидкими изоляционными компаундами. Обмоточный провод с адгезией содержит токопроводящую жилу, эмалевую пленку и слой спеченных полиэфирных нитей, которые внешне образуют шершавую поверхность. Изобретение обеспечивает возможность изготовления обмотки электроустройств, которые насыщают жидкими электроизоляционными компаундами, которые после затвердения образуют сплошной слой изоляции с высокими электромеханическими свойствами и возможностью эксплуатации при температуре $-60...+130\text{ }^{\circ}\text{C}$.