

Винахід стосується кабельної техніки, а саме призначений для обмоток електропристроїв, які насичують рідкими ізоляційними компаундами. Обмотувальний провід з адгезією містить струмопровідну жилу, емалеву плівку та шар спечених поліефірних ниток, які зовні утворюють шорстку поверхню. Винахід забезпечує можливість виготовляти обмотки електропристроїв, які насичують рідкими електроізоляційними компаундами, що після затвердіння утворюють суцільний шар ізоляції з високими електромеханічними властивостями і можливістю експлуатації при температурі $-60...+130\text{ }^{\circ}\text{C}$.