

Винахід стосується кабельної техніки і може бути використаний для обмоток електропристроїв з сухою ізоляцією. Обмотувальний провід з мінералополімерною ізоляцією має ізоляцію зі спечених шарів скляних і поліефірних ниток та нанесених поверх них спечених шарів лаку. Провід має підвищену нагрівостійкість та стійкість (до 500 подвійних ходів випробувальної голки) до механічного стирання.