

1. Провід ізолюваний захищений, який складається з декількох металевих провідників та містить ізолюваний внутрішнім шаром ізоляції від решти провідників центральний фазний провідник, а інші провідники, які усі разом є нульовими, розташовані навколо центрального фазного провідника і захищені зовнішнім шаром ізоляції, яка відповідає умовам застосування проводу, який **відрізняється** тим, що провідники, які є нульовими, накладені навколо ізолюваного фазного провідника по спіралі суцільним навиванням.
2. Провід ізолюваний захищений по п. 1, який **відрізняється** тим, що напрямок спіралі, вздовж якої розміщені провідники, які є нульовими, періодично змінюється на протилежний.
3. Провід ізолюваний захищений по п. 1, який **відрізняється** тим, що центральний фазний провідник є скрученим з кількох неізолюваних або ізолюваних один від одного шаром ізоляції провідників.