

Винахід належить до електроенергетики і може бути використаний для анкерного кріплення проводів повітряних ліній електропередачі або волоконно-оптичних кабелів ліній зв'язку до опор. Затискач складається з двох U-подібних пасм 1 і 2, кожне з яких має по дві гілки дротяних спіралей 3, 4, 5, 6 і по кріпильній петлі 7, 8. Пасма 1, 2 навиваються на провід (кабель) 14 в протилежних напрямках (ліве і праве навивання). Петля 8 вкладається в коуш 9 поверх петлі 7 або в другий коуш 10, який з'єднується з коушем 9 шарнірно через вісь з гайкою 11 або жорстко. Коуші 9, 10 закріплюються до опори лінії за допомогою проміжної ланки 13. При великих величинах на лініях гілки пасм затискачів даної конструкції не розкручуються, що дозволяє за умови надійної роботи в процесі експлуатації забезпечити істотне зменшення їх вартості і маси.