

Изобретение относится к электротехнике и может быть использовано для анкерного крепления проводов воздушных линий электропередачи или волоконно-оптических кабелей линий связи к опорам. Зажим состоит из 2 U-образных прядей 1 и 2, каждая из которых имеет по две ветки проволочных спиралей 3, 4, 5, 6 и прикрепительные петли 7, 8. Пряди 1, 2 навиваются на провод (кабель) 14 в противоположных направлениях (левое и правое навитие). Петля 8 вкладывается в коуш 9 поверх петли 7 или в другой коуш 10, который соединяется с коушем 9 шарнирно при помощи оси с гайкой 11 или жестко. Коуши 9,10 закрепляются к опоре линии с помощью промежуточного звена 13. При больших величинах на линиях, ветки прядей зажимов данной конструкции не раскручиваются, что позволяет при условии надежной работы в процессе эксплуатации обеспечить существенное уменьшение их стоимости и массы.