

Винахід відноситься до пристрою для кріплення вільного краю (5', 5) покриття, який призначений для закривання і з'єднання країв розрізу (2', 2) в елементі (1', 1) циліндрової теплоізоляційної секції, виготовленої з мінеральної вати і має покриття (4', 4), що характеризується тим, що щонайменше частина тієї сторони вільного краю (5) покриття (4) елементу (1) секції, яка направлена до мінеральної вати (3), покрита адгезивною речовиною (8), на яку в захисних цілях підвернута подовжня кромка (9) вільного краю (5), так що після монтажу елементу (1) секції підвернута кромка (9) вільного краю (5) має можливість відгортання із закриттям розрізу (2) в елементі секції і з'єднанням його країв, при прикріпленні вільного краю (5) за допомогою адгезивної речовини, що є на ній, зверху на шар покриття (4). Винахід також відноситься до способу виготовлення пристрою для кріплення вільного краю (5', 5) покриття (4', 4), який призначений для закривання і з'єднання країв розрізу (2', 2) в елементі циліндрової теплоізоляційної секції (1', 1), що виготовлена з мінеральної вати (3', 3) і має покриття (4', 4). Спосіб характеризується тим, що принаймні частина тієї сторони вільного краю покриття елементу секції, яка звернена до мінеральної вати, покривають адгезивною речовиною (8), на яку в захисних цілях підвертають подовжню кромку (9) вільного краю (5).

Фіг. 2.