

1. Пристрій 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, що виготовлена з мінеральної вати і має покриття (4', 4), виконане з алюмінієвої фольги, який **відрізняється** тим, що щонайменше частина тієї сторони вільного краю (5) покриття (4) елемента (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 елемента (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 ньому, зверху на шар покриття (4).
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що адгезивною речовиною (8) є самоклеюча адгезивна речовина, переважно акрилова адгезивна дисперсна речовина.
3. Пристрій за п. 2, який **відрізняється** тим, що акрилова адгезивна дисперсна речовина має в'язкість 100-400 мПа•с і щільність 1,00-1,10 кг/дм³/20 °С.
4. Пристрій за будь-яким з пп. 1-3, який **відрізняється** тим, що використовують адгезивну речовину (8) в кількості близько 20-30 г/м².
5. Пристрій за будь-яким з пп. 1-4, який **відрізняється** тим, що адгезивна речовина нанесена по всій протяжності вільного краю приблизно посередині по його ширині у вигляді рівномірної адгезивної смуги.
6. Спосіб 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), виконане з алюмінієвої фольги, який **відрізняється** тим, що принаймні частину тієї сторони вільного краю покриття елемента секції, яка направлена до мінеральної вати, покривають адгезивною речовиною (8), на яку в захисних цілях підвертають подовжню кромку (9) вільного краю (5).
7. Спосіб за п. 6, який **відрізняється** тим, що адгезивну речовину наносять по всій протяжності вільного краю приблизно посередині по його ширині у вигляді рівномірної адгезивної смуги.