

Изобретение касается устройства для крепления свободного края (5', 5) покрытия, которое предназначено для закрывания и соединения краев разреза (2', 2) в элементе (1', 1) цилиндровой теплоизоляционной секции, изготовленной из минеральной ваты и имеет покрытие (4', 4), выполненное из алюминиевой фольги, которое характеризуется тем, что по меньшей мере часть той стороны свободного края (5) покрытия (4) элемента (1) секции, которая направлена к минеральной вате (3), покрыта адгезивным веществом (8), на которое в защитных целях завернута продольная кромка (9) свободного края (5) так, что после монтажа элемента (1) секции завернутая кромка (9) свободного края (5) имеет возможность отворачивания с закрытием разреза (2) в элементе секции и соединением его краев при прикреплении свободного края (5) при помощи адгезивного вещества, которое есть на нем, сверху на слой покрытия (4). Изобретение также касается способа изготовления устройства для крепления свободного края (5', 5) покрытия (4', 4), которое предназначено для закрывания и соединения краев разреза (2', 2) в элементе цилиндровой теплоизоляционной секции (1', 1), изготовленной из минеральной ваты (3', 3) с покрытием (4', 4), выполненным из алюминиевой фольги. Способ характеризуется тем, что по крайней мере часть той стороны свободного края покрытия элемента секции, которая обращена к минеральной вате, покрывают адгезивным веществом (8), на которое в защитных целях заворачивают продольную кромку (9) свободного края (5).