

Прокладка торцевая для стыкового изолирующего соединения рельсов содержит головку, шейку, которые воссоздают поперечный профиль рельса, и подошву, нижняя грань которой выступает за поперечный профиль рельса. Для предотвращения образования электропроводного слоя боковые грани подошвы прокладки и края ее верхней грани выступают за поперечный профиль рельса на расстояние, которое равняется 0,03-0,05 ширины подошвы рельса. Края верхней грани подошвы прокладки выполнены параллельными ее нижней грани, а их длина составляет 0,13-0,31 ширины подошвы рельса. При этом нижняя грань подошвы прокладки выступает за поперечный профиль рельса на расстояние, которое равняется 0,02-0,06 ширины подошвы рельса.