

Прокладка представляет собой прямоугольный лист из упругого материала с параллельными опорными поверхностями, на двух противоположных сторонах которого выполнены вырезы. Оси симметрии вырезов совпадают с осью симметрии прокладки и служат для размещения крепежных элементов. Для обеспечения необходимой жесткости прокладки на обеих опорных поверхностях подрельсовой части выполнены рифления в виде треугольников, образующие которых в поперечном сечении прокладки имеют форму синусоиды. При этом опорные поверхности подрельсовой части сформированы по длине последовательным чередованием четных и нечетных поперечных рядов синусоид с одинаковым периодом, и последовательным чередованием на четверть периода синусоид со смещенными осями на определенную величину.