

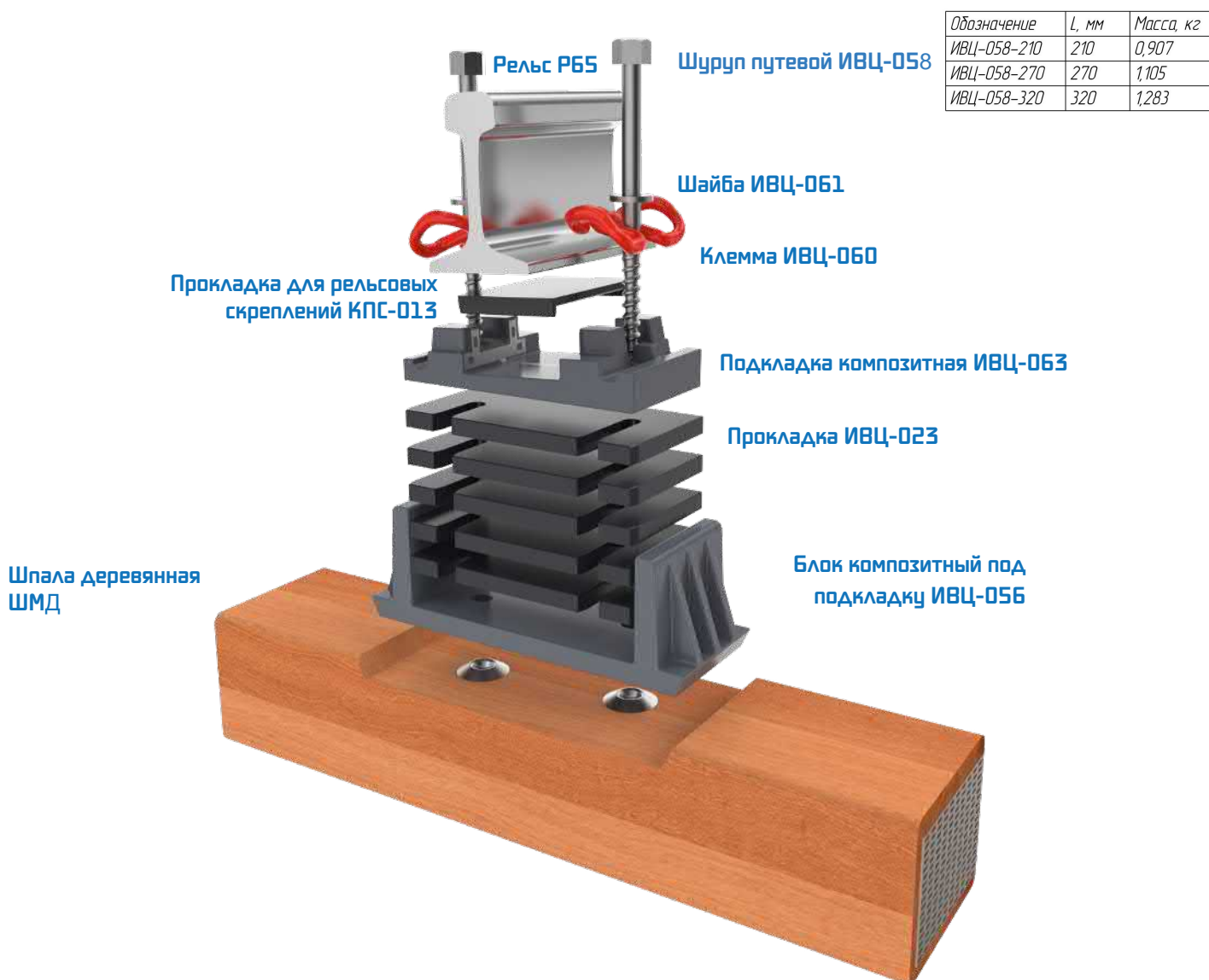
Промежуточное рельсовое скрепление РСДШ-65ППР

Комплект шпалы из модифицированной древесины (ШМД) с рельсовыми креплениями пружинного типа РСДШ-65ППР.

Данная конструкция применима на главном ходу на территориях вечной мерзлоты, слабыми грунтами, заболоченности. Конструктивные возможности позволяют регулировать высотные характеристики рельсов от 1мм до 10мм с шагом по 1мм, и далее по 10мм до 120мм высоты. Конструкция пружинной клеммы исключает угон ходового рельса при обеспечении усилия затяжки шурупа 25 кгс.м. Крепление рельсовых креплений шурупно-анкерное.

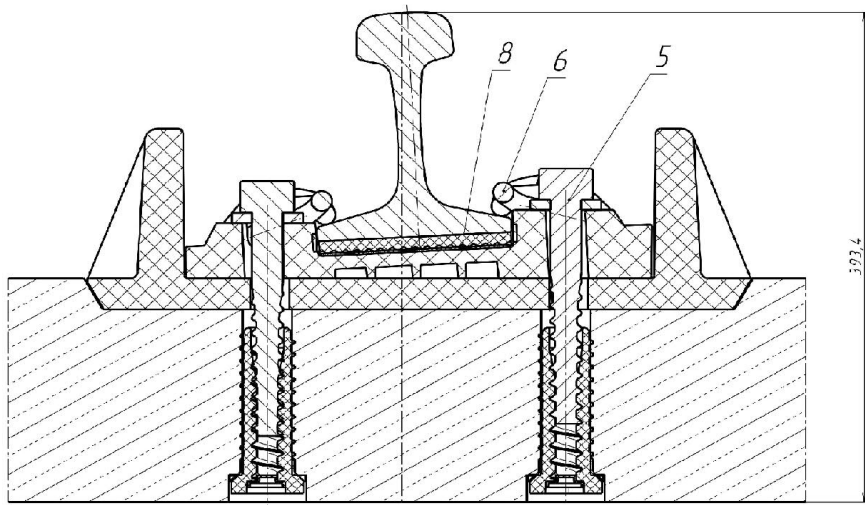
Шпала ШМД с комплектом рельсовых креплений РСДШ-65ППР имеет следующие характеристики:

- выдерживает нагрузку на ось грузовой тележки до 30 тонн;
- электроизолирующие свойства свойства не менее 10 кОм;
- безупречно эксплуатируется в интервале температур от +85°С до -75°С;
- заявленный ресурс шпалы (ШМД) с рельсовыми креплениями РСДШ-65ПП - 1 млрд.тн брутто пропущенного груза.



Промежуточное рельсовое скрепление РСДШ-65 ППР

A-A



A-A (вариант с прокладками)

