

Конструкция крепления позволяет производить боковую регулировку рельсового пути и самоблокируется, тем самым исключая вероятность смещения планки при эксплуатации.

Приварные планки серии - производятся из нормализующей конструкционной стали St 52-3. Защитное покрытие, нанесенное методом горячего цинкования, обеспечивает повышенную прочность изделий, устойчивость к окислению и коррозии.

К достоинствам креплений Beket относится возможность использования в сложных рабочих и климатических условиях (температура эксплуатации от -50°C до $+100^{\circ}\text{C}$). Планки не подвержены деформации и разрушению при механическом воздействии и вибрации.

Изделия востребованы при создании рельсовых путей в добывающей, перерабатывающей и тяжелой промышленности, энергетике, целлюлозно-бумажной промышленности, судо- и машиностроении, металлургии и пр.

Характеристики приварной планки серии -: момент затяжки -- Нм, максимальная боковая нагрузка -- кН, боковая регулировка -- мм. Вес одного изделия -- кг. Используемые болты --.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов