



Приварная прижимная планка Beket K12/NP

Beket

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------|----------------------------|
| Боковая регулировка (мм) | 7 |
| Вес 1 шт (кг) | 0,9 |
| Вид крепления | Приварная прижимная планка |
| Допустимая боковая нагрузка (кН) | 130 |
| Момент затяжки (Нм) | 75 |
| Серия | Beket K12 |
| Сортировка на сайте | 30 |
| Специальный болт | M12 cl 8.8 |

Приварные планки Beket 12 – это рельсовые крепеления, которые разработаны и предназначены для использования при укладке крановых рельсов и легких рельсов типа S. Отметим, что прижимные планки Бекет K12 отлично подходят для крановых рельсовых систем с любым типом привода.

Конструкция приварных планок бекет 12 представляет собой комплект из частей, которые смещены относительно друг друга. В процессе установки нижняя и верхняя часть планки фиксируются с помощью высокопрочных болтов, а затем нижней частью привариваются к опорной стальной пластине или балке. Приварные рельсовые планки Beket K12 могут поставляться в варианте с эластичной подложкой (прокладкой) - Beket K12P. Монтаж любой модели приварных планок Бекет обеспечивает максимально плотное прилегание рельса к основанию.

Изготавливают рельсовые планки Beket 12/ 12P из кованой стали St52-3 / S355J2 - 1.0577, основной метод производства – горячая деформации. Рельсовые прокладки (подложки) изготавливают из высокоэластичного термостойкого эластомера, для которого характерна высокая прочность и устойчивость к деформации.

Применение рельсовых планок Beket K12 и Beket K12P актуально для прокладки крановых путей на строительных площадках, автоматизированных складах, металлургических производствах, судостроении и пр.

Характеристики приварной планки: боковая нагрузка - - кН, момент затяжки - - Нм, боковая регулировка - - мм, вес приварной планки - - кг.

Европейская металлургическая компания поставляет приварные планки Бекет напрямую от производителя заказчиком в страны СНГ и не только.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов