



## Прикручиваемая прижимная планка RWS C-224/G

RWS

Характеристика	Значение
Боковая регулировка (мм)	14
Вес 1 шт (кг)	0,880
Вид крепления	Прикручиваемая прижимная планка
Допустимая боковая нагрузка для болта классом прочности 10.9 (кН)	125
Момент затяжки для болта классом прочности 10.9 (Нм)	750
Момент затяжки для болта классом прочности 8.8 (Нм)	660
Серия	RWS C-224
Сортировка на сайте	20

Планка RWS C-224 – прикручиваемая прижимная планка для крепления рельсов большинства типов, в том числе трамвайных и легких.

Конструкция планки включает два взаимодействующих элемента: неподвижную нижнюю часть и зажим BOLTED RAIL FIXING CLIPS, который позволяет производить боковую регулировку рельса в процессе эксплуатации. Части планки крепятся к основанию подкрановых путей высокопрочными болтами M24 класса прочности 8.8 и 10.9, под которые предварительно высверливаются отверстия.

Прижимная планка серии RWS C-224 характеризуется простотой монтажа, устойчивостью к боковым нагрузкам и износу. При использовании эластичной прокладки обеспечивается плотное прилегание подошвы рельса к опорной площадке, снижение уровня вибрации и шума и, соответственно, увеличение срока службы рельсовой системы за счет снижения числа микроповреждений в процессе эксплуатации.

Планка выполняется методом горячей деформации конструкционной стали St 52-3. Крепеж подходит для эксплуатации в сложных рабочих и климатических условиях (от -50 до +110 °C).

Прикручиваемая прижимная планка RWS C-224 рассчитана на боковую нагрузку - кН и дает возможность горизонтальной регулировки рельса на - мм. Момент затяжки болтов прочностью 8.8 составляет - Нм, 10.9 -- Нм. Вес одной планки RWS C-224 -- кг.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов