



Прикручиваемая прижимная планка RWS C-46/G

RWS

Характеристика	Значение
Боковая регулировка (мм)	15
Вес 1 шт (кг)	0,965
Вид крепления	Прикручиваемая прижимная планка
Допустимая боковая нагрузка (кН)	160
Момент затяжки (Нм)	550
Серия	RWS C-46
Сортировка на сайте	20

Прикручиваемые планки для рельсов RWS C-46 – это специальные крепления, которые используют при укладке железнодорожных рельсов, фиксации крановых путей с любым типом привода, грузонапряженностью и нагрузках.

Прижимные прикручиваемые планки RWS C-46 изготавливают горячей деформацией из кованой стали St52-3 / S355J2 - 1.0577. Благодаря материалу изготовления планка RWS C-46 имеет высокие показатели прочности, твердости, стойкости к износу, коррозии, температурным и механическим деформациям.

Установка прижимных прикручиваемых планок осуществляется путем фиксации изделия высокопрочными болтами к стальной балке. При этом дополнительное забивание молотом не требуется.

Преимущества использования рельсовых планок RWS C-46:

- прочная фиксация и эффективное распределение нагрузок;
- подавление общего уровня шума и вибраций;
- возможность боковой регулировки пути без остановки производства;
- изоляция для путей с электротягой или автоблокировкой;
- защита рельсовой системы от неравномерного износа;
- предотвращение преждевременного износа комплектующих путей и рельсовой системы в целом;
- быстрый монтаж и пр.

Прикручиваемые рельсовые планки RWS C-46 стабильны в первоначальных свойствах при температурах от -30°C до +110°C, показывают высокую несущую способность, устойчивы к маслам, хим веществам, прямым уф-

лучам и пр.

Востребованы прикручиваемые планки на строительных площадках, разгрузочно-погрузочных пунктах, в доках, ангарах, металлургических производствах и пр.

Размеры прикручиваемой планки RWS C-46: боковая регулировка -- мм, допустимая боковая нагрузка -- кН, момент затяжки -- Нм, вес прикручиваемой планки -- кг.

Европейская металлургическая компания поставляет прикручиваемые планки RWS C-46 напрямую от производителя на территорию Таможенного союза.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов