



## Приварная прижимная планка RWS W-17/G

RWS

**Характеристика****Значение**

Боковая регулировка (мм)

9

Вес 1 шт (кг)

1,350

Вид крепления

Приварная прижимная планка

Допустимая боковая нагрузка (кН)

200

Момент затяжки (Нм)

550

Серия

RWS W-17

Сортировка на сайте

20

Специальный болт

M20 cl 8.8

Рельсовые приварные планки серии RWS W-17 и RWS W-17/G (модификация с эластичной прокладкой) разработаны специально под любой тип крановых рельс различных приводных систем. Планки RWS W-17 и RWS W-17/G эффективно распределяют действующие нагрузки, что благоприятно сказывается на целостности и сроке эксплуатации всей рельсовой системы. Кроме того, планки RWS W-17 и RWS W-17/G значительно снижают общий уровень шума (на 12%) и вибраций (до 50%).

Изготавливаются планки методом горячей деформации из кованой стали St52-3. Монтаж производится посредством фиксации крепежными элементами (болтами), расположенными в верхней части крепления, и сваркой. Приварные планки оснащены боковой регулировкой до 9 мм и способны выдерживать боковую нагрузку до 200 кН. Температурный режим, в котором планки RWS W-17 и RWS W-17/G функционируют без потери в первоначальных качествах – от - 30 до +110°С. Момент затяжки RWS W-17 и RWS W-17/G - 550 Нм, а вес RWS W-17 - 1,300 кг, вес RWS W-17/G - 1,350 кг.

Комплексные  
поставки

Сервисные услуги



Контроль качества

Персональный  
менеджер проекта«Точно в срок» (Just  
In Time)Полный пакет  
документов