



## Приварная прижимная планка RailLok W22/CN

Gantrex

Характеристика	Значение
D (мм)	47
Боковая регулировка (мм)	20
Вес 1 шт (кг)	1,61
Вид крепления	Приварная прижимная планка
Внутренняя фаска, с (мм)	39
Допустимая боковая нагрузка (кН)	165
Момент затяжки (Нм)	200
Серия	RailLok W22
Сортировка на сайте	10

Приварная прижимная планка RailLok W22 выпускается производителем Gantrex и представляет собой современное решение для надежного монтажа крановых рельсов.

Конструкция планки - состоит из двух частей. Нижняя часть приваривается к стальному основанию, а верхняя прикручивается к нижней приварной при помощи двух невыпадающих болтов. Самоблокирующееся болтовое соединение не позволяет деталям планки рассоединиться даже при воздействии высоких вибрационных нагрузок.

Приварная планка выдерживает допустимую боковую нагрузку в - кН. Допускает боковую регулировку - мм. Момент затяжки равен - Нм.

Размеры планки -: вес - - кг, высота (С) - #C\_MAX\_MM\_S# мм, высота с болтом (D) - - мм.

Чтобы правильно подобрать прижимную планку необходимо учитывать размеры и тип рельсов, условия эксплуатации, потребность в техническом обслуживании.

Нижняя пластина выполняется методомковки и отличается повышенной прочностью и устойчивостью к различным механическим нагрузкам. Верхняя часть изготавливается из вязкого литого сплава (и может быть горячеоцинкованной по запросу). Выступ из эластомера поглощает

вибрации и шумы при эксплуатации рельсовой системы.

Компания ЕМК является прямым поставщиком компании Gantrex. В нашем каталоге можно выбрать для покупки приварные планки RailLok W 22.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов