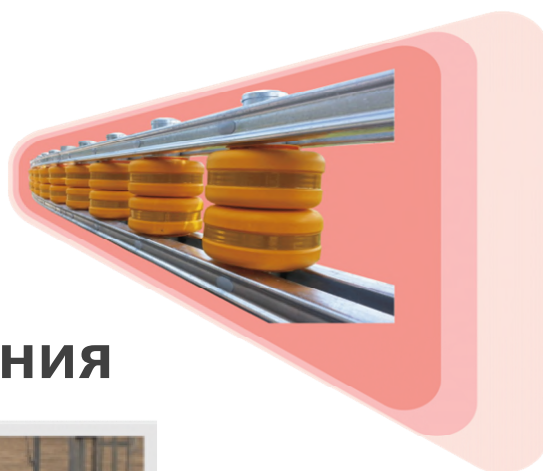


KSR CO.,LTD



Safety Roller

Краш-тест
защитного
роликового ограждения



До
столкновения

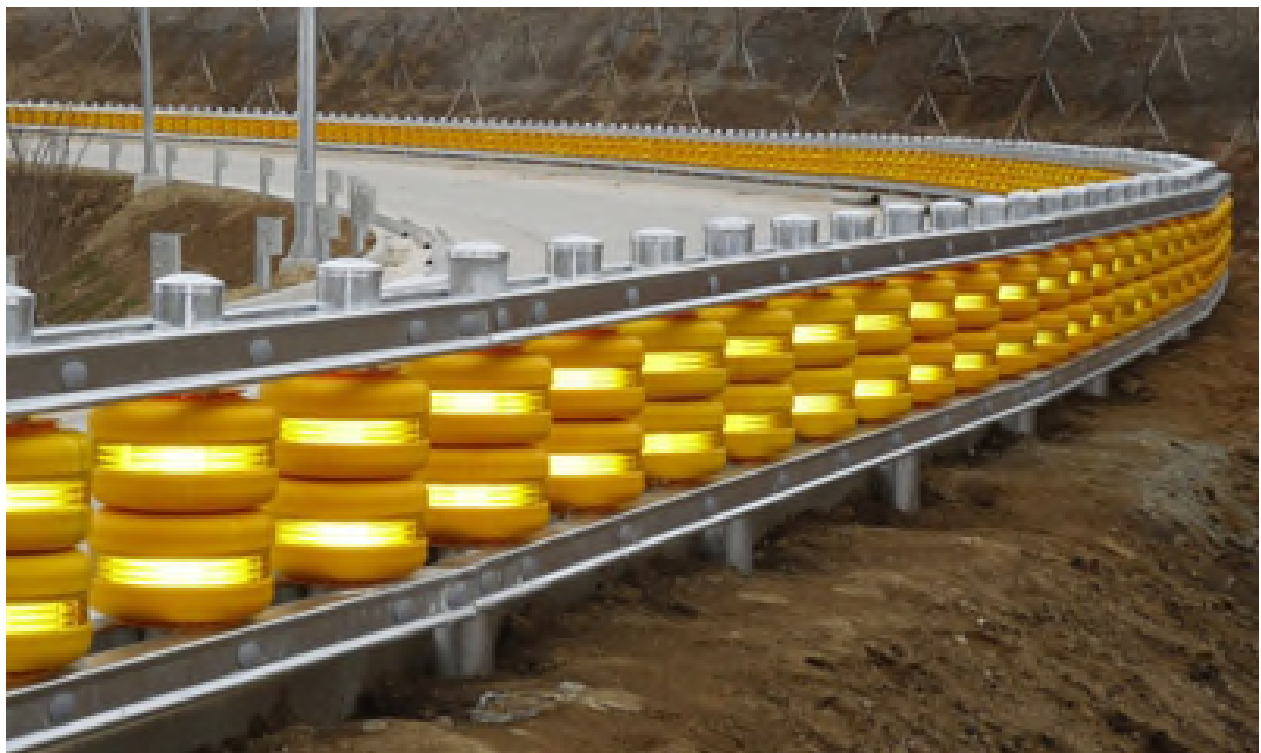


Столкновение



После
столкновения

Safety Roller



Что такое ПОСМАК?



- Пленка для химической обработки (временная защита от коррозии)
- Слой покрытия POSMAC
- Сталь


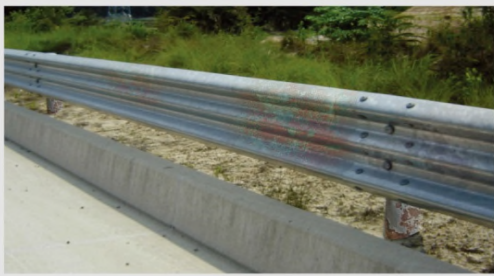

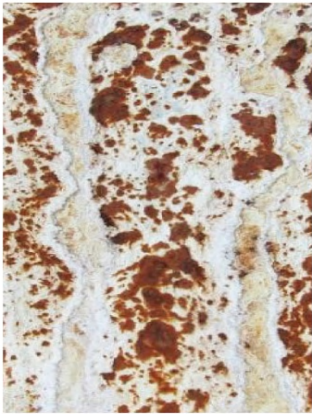
- Инновационный лист из высококоррозионностойкой стали «POSMAC»
СТАЛЬНАЯ ПЛИТА С ТРОЙНЫМ СПЛАВОМ С ПОКРЫТИЕМ
(цинк-3%, магний-2,5%, алюминий)

- Коррозионно-стойкие свойства в 3 раза выше, чем у обычного продукта горячего цинкования
- Отличные антикоррозионные свойства на плоских поверхностях.
/ Антикоррозионные свойства на обрезанных кромках
/ Сильные антикоррозионные свойства против кислотных дождей.
- Высокая коррозионная стойкость против нейтральной соли
(Высокая эффективность усовика на берегу моря)

◆ Коррозия заглубленного столба



◆ сравнение между новым и старым продуктом

	PosMAC	Оцинкованный продукт
	PosMAC Сталь	Оцинкованный продукт
Продукт		
Особенность	<ul style="list-style-type: none"> ● Стальной лист с покрытием из высококоррозионностойкого сплава ● magnesium(Mg) + Aluminum(Al) + Zinc(Zn) ● Руководство Министерства земли / Полный пересмотр и объявление спецификаций Корейская скоростная автомагистраль Спецификации корпорации ● Отличная коррозионная стойкость на плоской части / предотвращение коррозии на режущей части ● Сильный с кислотными дождями ● Очень сильная антикоррозийная обработка солью ● Стойкий к коррозии от дорожного хлористого кальция 	<ul style="list-style-type: none"> ● Покрытие на стальном листе (расплавленный цинк) ● Срок службы ограждения около 10 лет и ржавчина на мелиоративном посту в полевых условиях (износ) ● Раннее обесцвечивание и обесцвечивание после установки в полевых условиях ● Большая разница с качеством внешнего вида горячего цинкования ● слабый с солью и легко выходит из ржавчины после установки 2 года ● Легкая коррозия от дорожного хлористого кальция
	PosMAC (275g/m ²)	Горячеоцинкованная сталь(550g/m ²)
Результат сравнения коррозионной стойкости		
<p>- POSMAC обладает в 3 раза более высокой коррозионной стойкостью, чем обычные изделия с горячим цинкованием</p> <p>※ метод испытаний: испытание распылением соленой воды ССТ (красная ржавчина возникла на оцинкованном изделии после 90 циклов) Брызги соленой воды 2 часа -> Сухой 4 часа - Влажность часа Проверьте образец после 1 цикла</p>		

Дорожный барьер

Протестированный уровень «Уровень барьера безопасности 4»



KRKSI-GP454-SB4

Размер Ш2000хВ855

Материал POSMAC + Сталь



KRKSI-GP454-SB4-1

Размер Ш2000хВ855

Материал POSMAC + Сталь/Тип цвета



KRKSI-GP454-SB4-2

Размер Ш2000хВ855

Материал POSMAC + Сталь/Тип цвета

Дорожный барьер

Протестированный уровень «Уровень барьера безопасности 4»



KRKSI-GP354-SB3

Размер Ш3000xВ880

Материал POSMAC + Сталь

Tested "SB4"



KRKSI-J-GP454-SB4-1

Размер Ш12000xВ880

Материал POSMAC + Сталь/Тип цвета