

## ШИНЫ ДЛЯ ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫХ САМОСВАЛОВ

### 875/65R29 (35/65R29) BKT EARTHMAX SR 41 214 A2/203B E-4/L-4 \*\*/\* CR TL

	Технические характеристики
Вес товара: 764.13 кг	EAN: 034105
	Товарный суб-сегмент: Шины для шарнирно-сочлененных самосвалов
	Производитель: BKT
	Протектор: Earthmax SR 41
	Типоразмер: 875/65R29
	Радиальная / диагональная: R
	Диаметр, дюйм: 29
	Рекомендованный обод: 27.00/3.0
	Допустимый обод: 27.00/3.5, 28.00/3.5
	Диаметр, мм: 1865
	Ширина, мм: 880
	SLR, мм: 837
	RC, мм: 5680
	TL / TT: TL
	LI / SI: 214A2/203B
	Давление, бар: 4.75
	Производитель: BKT Balkrishna industries ltd.

#### Описание

875/65R29 (35/65R29) BKT EARTHMAX SR 41 214 A2/203B E-4/L-4 \*\*/\* CR TL

#### Основные задачи, решаемые с помощью OTR-шин

Шины OTR обеспечивают выполнение ключевых операций:

- Погрузка — устойчивость техники при работе с грузами, предотвращение пробуксовки.
- Транспортировка — надёжное сцепление с поверхностью при движении по неровностям, склонам и рыхлым грунтам.
- Бульдозерные работы — тяга и сцепление, необходимые для перемещения тяжёлых масс грунта без пробуксовки.

## **EARTHMAX SR 41: технические преимущества и сфера применения**

EARTHMAX SR 41 — радиальные цельнометаллокордные шины, разработанные для шарнирно-сочленённых самосвалов, погрузчиков и бульдозеров. Модель также доступна в версии SH-4\*\* для низкопрофильных самосвалов\*\*, используемых в подземных работах.

### **Ключевые особенности конструкции**

1. Цельнометаллический каркас:

повышает устойчивость к проколам и порезам;  
увеличивает срок службы шин даже при интенсивной эксплуатации на каменистых поверхностях;  
обеспечивает равномерное распределение нагрузки.

2. Специальный блочный рисунок протектора (E-4/L-4):

гарантирует отличное сцепление на грунтах разной плотности;  
способствует самоочищению протектора от грязи и камней;  
снижает риск пробуксовки при подъёмах и на скользких участках.

3. Усиленный многослойный брекер:

защищает шину от повреждений при ударах о камни и острые предметы;  
поддерживает форму шины под высокими нагрузками.

4. Износостойкая резиновая смесь:

устойчива к абразивному износу;  
сохраняет эластичность в широком диапазоне температур.

### **Преимущества для эксплуатации**

Долговечность — увеличенный ресурс протектора и каркаса сокращает частоту замен шин, снижая затраты на обслуживание техники.

Надёжность — устойчивость к повреждениям минимизирует простои из-за ремонта или замены шин.  
Комфорт оператора — радиальная конструкция и продуманный протектор гасят вибрации, уменьшая усталость при длительной работе.

Универсальность — модель подходит для разных типов техники и условий: от открытых карьеров до подземных выработок.

Безопасность — стабильное сцепление и управляемость снижают риск аварий на сложных участках.

### **Применение в разных условиях**

- Открытые горные работы — EARTHMAX SR 41 выдерживает нагрузки при перевозке породы, сохраняя целостность на скалистых поверхностях.
- Строительство — шины обеспечивают тягу для погрузчиков и бульдозеров при работе на рыхлых грунтах и неровных площадках.
- Подземные перевозки — версия SH-4\*\*\*\* адаптирована для низкопрофильных самосвалов: компактность и прочность позволяют эффективно работать в ограниченных пространствах шахт.

Шины EARTHMAX SR 41 сочетают прочность, долговечность и комфорт, что делает их оптимальным выбором для тяжёлой спецтехники. Цельнометаллический каркас и продуманный протектор обеспечивают надёжность в самых жёстких условиях — от карьеров до подземных разработок. Версия SN-4\*\*\* расширяет сферу применения модели, позволяя использовать её на низкопрофильной технике. Инвестиция в такие шины окупается за счёт снижения простоев, экономии на замене и повышения безопасности работ.