

 IS standard



# EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

## SR 45



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

E-4



B



195

Технологии



Металлокорд



Блочный рисунок  
протектора

Характеристики



Долговечность



Тяга



Устойчивость



# EARTHMAX SR 45

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 45 — это радиальная шина с цельным металлокордом, разработанная для карьерных самосвалов с жесткой рамой, которые используются для работы в открытых рудниках, карьерах и на строительных площадках. Ее глубокий ненаправленный рисунок протектора обеспечивает превосходную тягу даже на глинистом грунте. Блочный рисунок протектора улучшает сцепление с поверхностью и устойчивость, повышая производительность машины и безопасность оператора. Цельнометаллический каркас и долговечный многослойный металлокордный брекер обеспечивают выдающуюся устойчивость к повреждениям и проколам. Особый состав компаунда протектора гарантирует устойчивость к порезам и износу, а также способствует уменьшению нагрева шины, благодаря чему она идеально подходит для эксплуатации в суровых условиях. EARTHMAX SR 45 доступна в исполнении со стандартным, устойчивым к порезам и теплоустойчивым компаундом.

РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА		
												РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ	
Ø 33"	18.00 R 33	TL	E-4	**	191 B	CRC	185	505	1870	856	5608	55	13.00/2.5	-
	18.00 R 33	TL	E-4	***	195 B	CRC	185	505	1870	856	5608	55	13.00/2.5	-
	18.00 R 33	TL	E-4	**	191 B	HRC	256	505	1870	856	5608	55	13.00/2.5	-
	18.00 R 33	TL	E-4	**	191 B	STDC	220	505	1870	856	5608	55	13.00/2.5	-
	18.00 R 33	TL	E-4	***	195 B	STDC	220	505	1870	856	5608	55	13.00/2.5	-

CRC: Порезостойкая резиновая смесь - HRC: Теплоустойчивая резиновая смесь - STDC: Стандартная смесь



Погрешность: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5%; O.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения