

 | IS standard



# EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

## SR 484



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

E-3



B

223

Технологии



Металлокорд



Брекер из металлокорда



Высокая скорость

Характеристики



Тяга



Для каменистых  
поверхностей



Самоочистление



Долговечность



# EARTHMAX SR 484

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 484 — это радиальная шина с цельным металлокордом, специально разработанная для жесткорамных самосвалов, которые эксплуатируются на открытых выработках. Она отличается уникальным рисунком протектора класса E-3 со специальной резиновой смесью. Благодаря этому шина надежно защищена при эксплуатации на каменистых и прочих сложных поверхностях, а также обеспечивает улучшенную передачу тягового усилия и обладает прекрасной самоочисткой. Металлокордный каркас и многослойный металлокордный брекер гарантируют ей превосходную стойкость к ударам, усталостному разрушению и проколам от камней, что позволяет сократить время простоев и повысить производительность. Шина EARTHMAX SR 484 наделена плечевыми зонами прямоугольного профиля, которые улучшают контакт с дорожным полотном, а это, в свою очередь, положительно сказывается на маневренности и курсовой устойчивости. Эта шина BKT специально рассчитана для движения на повышенных скоростях и протяженных рейсов.

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 49"	27.00 R 49	TL	E-3	**	223 B	CRC	525	735	2647	1193	8055	48	19.50/4.0	-
	27.00 R 49	TL	E-3	**	223 B	HRC	710	735	2647	1193	8055	48	19.50/4.0	-
	27.00 R 49	TL	E-3	**	223 B	STD	610	735	2647	1193	8055	48	19.50/4.0	-

CRC: Порезостойкая резиновая Смесь - HRC: Теплостойкая резиновая Смесь - STD: Стандартная



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