

 IS standard



GROWING TOGETHER

# EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

## SR 468



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



# EARTHMAX SR 468

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 468 — это радиальные шины с цельным металлокордом, специально разработанные для карьерных самосвалов с жесткой рамой. Благодаря уникальному рисунку протектора эти шины, изготовленные с применением специальной резиновой смеси, идеально подходят для эксплуатации на твердых и скалистых грунтах и в суровых условиях горнодобывающих предприятий. Блоки протектора, формирующие грунтозацепы, с продольными канавками и пересекающимися блоками, способствуют рассеиванию тепла. Кроме того, упрочненная прямоугольная плечевая зона гарантирует выталкивание осколков камней из пятна контакта шины во избежание повреждений. EARTHMAX SR 468 была разработана с использованием новейшей технологии BKT, благодаря которой шина может выдерживать повышенную нагрузку. Она отличается долгим сроком службы и сопротивляемостью порезам и проколам от скальных пород.

## Технологии



## Характеристики



	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	TKBЧ	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-4	**	223 B	CRC	392	735	2720	1235	8351	83	19.50/4.0	-
	27.00 R 49	TL	E-4	***	226 B	CRC	432	735	2720	1235	8351	83	19.50/4.0	-
	27.00 R 49	TL	E-4	**	223 B	STDC	458	735	2720	1235	8351	83	19.50/4.0	-
	27.00 R 49	TL	E-4	***	226 B	STDC	505	735	2720	1235	8351	83	19.50/4.0	-
Ø 57"	37.00 R 57	TL	E-4	**	245 B	CRC	725	1030	3425	1520	10315	88	27.00/6.0	29.00/6.0
	37.00 R 57	TL	E-4	**	245 B	STDC	850	1030	3425	1520	10315	88	27.00/6.0	29.00/6.0
	37.00 R 57	TL	E-4	**	245 B	HRC	1020	1030	3425	1520	10315	88	27.00/6.0	29.00/6.0
	37.00 R 57	TL	E-4	***	249 B	HRC	1100	1030	3425	1520	10315	88	27.00/6.0	29.00/6.0
	40.00 R 57	TL	E-4	**	250 B	CRC	800	1125	3575	1595	10700	100	29.00/6.0	32.00/6.0
	40.00 R 57	TL	E-4	**	250 B	STDC	950	1125	3575	1595	10700	100	29.00/6.0	32.00/6.0
	40.00 R 57	TL	E-4	**	250 B	HRC	1130	1125	3575	1595	10700	100	29.00/6.0	32.00/6.0
	46/90 R 57	TL	E-4	**	252 B	CRC	825	1140	3575	1590	10800	100	29.00/6.0	32.00/6.0
	46/90 R 57	TL	E-4	**	252 B	STDC	980	1140	3575	1590	10800	100	29.00/6.0	32.00/6.0
	46/90 R 57	TL	E-4	**	252 B	HRC	1165	1140	3575	1590	10800	100	29.00/6.0	32.00/6.0
	50/80 R 57	TL	E-4	**	257 B	CRC	950	1205	3610	1597	10870	96	32.00/6.0	34.00/6.0 ; 29.00/6.0

CRC: Порезостойкая резиновая Смесь - HRC: Теплостойкая 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



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

E-4



B

257

Технологии



Металлокорд



Прочный каркас

Характеристики



Для каменистых  
поверхностей



Большая грузоподъемность



Долговечность



Самоочищение



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 57"	50/80 R 57	TL	E-4	**	257 B	STDC	1130	1205	3610	1597	10870	96	32.00/6.0	34.00/6.0 ; 29.00/6.0
	50/80 R 57	TL	E-4	**	257 B	HRC	1340	1205	3610	1597	10870	96	32.00/6.0	34.00/6.0 ; 29.00/6.0

STDC: Стандартная Смесь - HRC: Теплостойкая Резиновая 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