

 IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 315 CS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

L-3S



A2



229

Технологии



Металлокорд

Характеристики



Устойчивость к порезам



EARTHMAX SR 315 CS

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 315 CS L-3S — это радиальные шины с цельным металлокордом, изготовленные специально для передней оси погрузчиков и шинозащитных цепей для горнодобывающих работ. Особый профиль протектора со скошенной плечевой зоной (Chamfered Shoulder, CS) позволяет шинозащитным цепям плотнее прилегать к поверхности протектора, включая плечевую зону. Общий диаметр после надевания цепи соответствует диаметру шин BKT EARTHMAX SR 55 L-5S на задней оси. Так достигается соответствие размеров передних и задних шин. Благодаря EARTHMAX SR 315 CS вам больше не придется сталкиваться с повреждениями передней шины во время подземных горных работ, осуществляемых с помощью погрузочно-доставочных машин и погрузчиков.

	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 29"	29.5 R 29	TL	L-3S	**	218 A2	CRC	-	779	1891	842	5714	47	25.00/3.5	24.00/3.5
Ø 33"	35/65 R 33	TL	L-3S	**	224 A2	CRC	-	880	1948	867	5886	42	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	L-3S	***	229 A2	CRC	-	880	1948	867	5886	42	28.00/3.5	-

CRC: Порезостойкая резиновая смесь

(*) Использовать с шинозащитной цепью



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