

 IS standard



# EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

## SR 33



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



168

Технологии



Металлокорд

Характеристики



Тяга



Долговечность

# EARTHMAX SR 33

RADIAL OTR TIRES



EARTHMAX SR 33 - это радиальные шины для грузовиков широкого профиля. Много-блочный рисунок их протектора разработан специально, чтобы обеспечить невероятные тяговые характеристики на мягких, песчаных или илистых грунтах. Помимо исключительных свойств самоочистения, шины EARTHMAX SR 33 демонстрируют превосходную устойчивость. Прочный цельнометаллический каркас отличается потрясающей прочностью и стойкостью к повреждениям и проколам.

	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 20"	14.00 R 20	TL	-	-	164/160 J	STD	-	390	1250	576	3840	23	10.0	9.0 ; 10.00 W
	335/80 R 20	TL	-	-	150 K	STD	-	335	1047	464	3145	16	11.0	-
	365/80 R 20 (14.5 R 20)	TL	-	-	152 K	STD	-	360	1096	496	3318	16	11.0	-
	395/85 R 20	TL	-	-	168 J	STD	-	394	1184	538	3589	25	10.00 W	10.00 HF

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