

 | IS standard

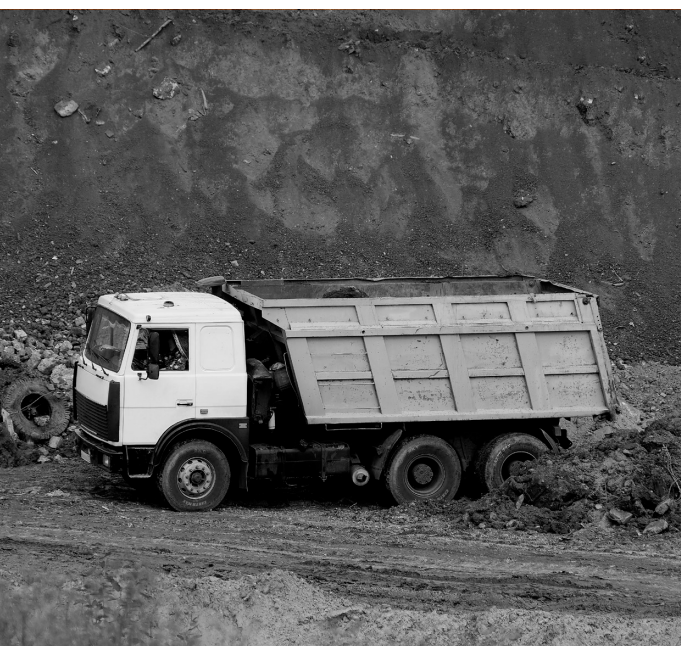


GROWING TOGETHER

EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES


SR 425



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

EARTHMAX SR 425

RADIAL OTR TIRES

 EARTHMAX SR 425 — это радиальная шина со стальным брекером, разработанная для транспортных перевозок как на дороге, так и в условиях бездорожья, и на горнодобывающих предприятиях. Стальной брекер и усиленный каркас шины обеспечивают увеличенный срок службы и повышенную ходимость в сочетании с высокой несущей способностью. Благодаря рисунку протектора из крупных блоков шина обладает отличными тяговыми свойствами. С шиной EARTHMAX SR 425 водитель устает куда меньше, а превосходный ходовой комфорт и отличная управляемость гарантированы.



Технологии



Прочный каркас



Брекер из металлокорда



Металлокорд

Характеристики



Долговечность



Управляемость и комфорт



Большая грузоподъемность



Тяга

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
													РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 24"	12.00 R 24	П	-	20	160/156 K	STD	-	310	1230	564	3785	21	8.50	9.00
	12.00 R 24	П	-	20	160/156 K	STD	-	310	1230	564	3785	21	8.50	9.00
	325/95 R 24	П	-	20	160/156 K	STD	-	310	1230	564	3785	21	8.50	9.00
	NEWSIZE													
	325/95 R 24	П	-	20	160/156 K	STD	-	310	1230	564	3785	21	8.50	9.00
	NEWSIZE													

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