



IS standard



GROWING TOGETHER

RIB 713



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

I-1

D

146

Технологии



Высокая скорость



Технология IF



Брекер из металлокорда

Характеристики



Долговечность



Топливная экономичность



Большая грузоподъемность



Устойчивость к воздействию пожнивных



RIB 713

RIB 713 — это шины с брекером из металлокорда для сельскохозяйственной техники. В ответ на растущую потребность в сельскохозяйственной технике с низким показателем уплотнения почвы были разработаны шины RIB 713 с технологией IF. Такая шина обладает большей грузоподъемностью при более низком давлении внутри шины, при этом она имеет большее пятно контакта, что обеспечивает однородное распределение веса. Конструкция с металлокордным брекером обеспечивает превосходное сопротивление проколам и, следовательно, повышенную защиту от проникновения пожнивных остатков и повреждений даже при наезде на острые объекты. Кроме того, шины имеют индекс скорости D (65 км/ч), что позволяет их использовать для дорожных перевозок на повышенной скорости. Шины RIB 713 — это решение компании BKT для одновременного повышения как производительности, так и эффективности сельскохозяйственных работ.

	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
Ø 15"	IF 240/80 R 15	129 D	W 8	-	240	765	354	2324	360	SR
	IF 265/85 R 15 (10.5 L R 15)	121 D	W 8	-	260	831	368	2502	390	SR
	IF 280/70 R 15	128 D	W 8	-	279	779	347	2356	360	SR
	IF 280/70 R 15	134 D	W 8	-	279	779	347	2356	360	SR
	IF 320/70 R 15	146 D	W 10	-	320	823	367	2590	390	SR

SR: Устойчивость к воздействию пожнивных остатков



Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения; SRI = Показатель скорости