

BK 823



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A8

127

Технологии



Блочный рисунок
протектора

Характеристики



Устойчивость к порезам и
разрывам



Усиленная конструкция



Управляемость



ВК 823

Шины ВК 823 разработаны для тракторов, сельскохозяйственной техники и прицепов, преимущественно используемых для обработки почвы и грузовых перевозок, как в поле, так и на дороге. За счет специально разработанного блочного рисунка протектора эти шины особенно удобны при эксплуатации в условиях больших нагрузок, где востребована высокая точность рулевого управления. Также доступна усиленная версия шины с повышенной устойчивостью к порезам и разрывам.

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 16"	9.00 - 16	6.5	-	245	891	394	2583	HD	14	ТТ	127 A8
	9.00 - 16	6.5	-	245	891	394	2583	STD	12	ТТ	124 A8
	9.00 - 16	6.5	-	245	891	394	2583	STD	14	ТТ	127 A8
	9.00 - 16	6.5	-	245	891	394	2583	STD	10	ТЛ	121 A8

HD: Усиленная конструкция - STD: Стандартная



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