



IS standard

BKT

GROWING TOGETHER

TR 273



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ


R-2

A6

164



TR 273

 TR 273 - это шины для пахотных тракторов, которые были специально разработаны для обеспечения максимальной производительности при эксплуатации на влажной и сырой почве. В таких почвенных условиях шины должны демонстрировать превосходное сцепление и улучшенные свойства самоочистки. Шины TR 273 полностью соответствуют всем этим требованиям.

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Тяга



Для грязных покрытий



Самоочистение



Долговечность



Устойчивость 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 24"	12.4 - 24	W 11	W 10	315	1195	550	3722	STD	8	ТТ	121 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	350	1240	570	3795	STD	8	ТТ	123 A6
	14.9 - 24	W 13	W 12	380	1310	595	4044	STD	8	ТТ	128 A6
	14.9 - 24	W 13	W 12	380	1310	595	4044	STD	10	ТТ	132 A6
Ø 26"	18.4 - 26	W 16	W 15	470	1490	673	4534	STD	12	ТТ	146 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1655	737	5053	STD	10	ТТ	149 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1655	737	5053	STD	12	ТТ	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1655	737	5053	STD	14	ТТ	156 A6
	28 L - 26	DW 25 B	DW 23 B	714	1673	765	4861	DB	16	ТЛ	160 A6
NEWSIZE											
Ø 28"	14.9 - 28	W 13	W 12	385	1410	651	4368	STD	8	ТТ	130 A6
Ø 30"	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	435	1530	706	4800	STD	12	ТТ	143 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	465	1585	723	4924	STD	12	ТТ	149 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	794	5356	STD	10	ТТ	151 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	794	5356	STD	14	ТТ	157 A6

STD: Стандартная - DB: Двойной борт

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



ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

R-2



A6



164



Технологии



Сверхглубокий рисунок
протектора

Характеристики



Тяга



Для грязных покрытий



Самоочищение



Долговечность



Устойчивость 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 32"	30.5 L - 32	DH 27 B	DW 27 B	765	1865	-	-	STD	14	TL	164 A6
	NEWSIZE										
Ø 34"	18.4 - 34	DW 16 A	W 16 L ; W 15 L DW 15 L	475	1701	775	5253	STD	12	TT	150 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	833	5634	STD	10	TT	153 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	831	5674	STD	14	TT	160 A6
Ø 38"	18.4 - 38	W 16	W 15	465	1800	822	5579	STD	12	TT	152 A6
	20.8 - 38	W 18 A ; W 18 L	DD 18 ; DW 18 A	533	1886	-	-	STD	12	TT	156 A6
	NEWSIZE										

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