

## ТРАКТОРНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ 70, 80 И 85 СЕРИИ

- Радиальная шина с универсальными характеристиками для широкого круга применения как в поле, так и на дорожном покрытии.
- Большое пятно контакта повышает сопротивление качению и создает минимальное давление на почву.
- Длительный срок службы обеспечивается за счет использования износостойкого состава в производстве резиносмесей для изготовления шин.
- Глубокий протектор увеличивает срок службы шины.
- RimGuard - дополнительная защита боковой поверхности шины от повреждений.



ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	ШИРИНА ОБОДА (дюймы)	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	СТАТИ- ЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	ДЛИНА ОКРУЖ- НОСТИ ± 2.5 % (мм)	ГЛУБИНА ПРОТЕК- ТОРА (мм)	НАГРУЗКА		ДАВЛЕНИЕ (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
									40 КМ/Ч (кг)	50 КМ/Ч (кг)			
280/85R-24 (ЗАМЕНЯЕТ 11.2 R-24) 122 A8 /B	SR-888	W10 W9 W11	TUBELESS	282	1086	508	3429	41	1215	1215	1.6	115	B/50 км/ч
340/85R-24 (ЗАМЕНЯЕТ 13.6 R-24) 125 A8 /B	SR-888	W11 W12	TUBELESS	343	1188	533	3531	44	1650	1650	1.6	125	B/50 км/ч
380/85R-24 (ЗАМЕНЯЕТ 14.9 R-24) 131 A8 /B	SR-888	W11 W12	TUBELESS	381	1255	559	3708	44	1955	1955	1.6	131	B/50 км/ч
320/85R-28 (ЗАМЕНЯЕТ 12.4 R-28) 124 A8 /B	SR-888	W10 W9 W11	TUBELESS	319	1255	559	3734	42	1600	1600	1.6	124	B/50 км/ч
340/85R-28 (ЗАМЕНЯЕТ 13.6 R-28) 127 A8 /B	SR-888	W11 W10 W12	TUBELESS	353	1288	584	3835	44	1755	1755	1.6	127	B/50 км/ч
380/85R-28 (ЗАМЕНЯЕТ 14.9 R-28) 133 A8 /B	SR-888	W12 W11 W13	TUBELESS	380	1357	610	4013	45	2060	2060	1.6	133	B/50 км/ч
420/70R-28 133 A8 /B	SR-777	W13	TUBELESS	419	1349	610	3988	44	2064	2064	1.6	133	B/50 км/ч
420/85R-28 (ЗАМЕНЯЕТ 16.9 R-28) 139 A8 /B	SR-888	W13 W14 W15	TUBELESS	418	1425	635	4242	49	2430	2430	1.6	139	B/50 км/ч
380/85R-30 (ЗАМЕНЯЕТ 14.9 R-30) 135 A8 /B	SR-888	W12 W11 W13	TUBELESS	380	1408	629	4151	45	2180	2180	1.6	135	B/50 км/ч
420/85R-30 (ЗАМЕНЯЕТ 16.9 R-30) 140 A8 /B	SR-888	W13 W14 W15	TUBELESS	418	1476	660	4394	49	2500	2500	1.6	140	B/50 км/ч
380/85R-34 (ЗАМЕНЯЕТ 14.9 R-34) 137 A8 /B	SR-888	W12 W11 W13	TUBELESS	380	1810	686	4470	45	2300	2300	1.6	137	B/50 км/ч
420/85R-34 (ЗАМЕНЯЕТ 16.9 R-34) 142 A8 /B	SR-888	W13 W14 W15	TUBELESS	418	1578	711	4674	49	2650	2650	1.6	142	B/50 км/ч
460/85R-34 (ЗАМЕНЯЕТ 18.4 R-34) 147 A8 /B	SR-888	W14 W15 W16	TUBELESS	475	1646	737	4851	52	3082	3082	1.6	142	B/50 км/ч
420/85R-38 (ЗАМЕНЯЕТ 16.9 R-38) 144 A8 /B	SR-888	W13 W14 W15	TUBELESS	418	1679	762	5003	51	2800	2800	1.6	144	B/50 км/ч
460/85R-38 (ЗАМЕНЯЕТ 18.4 R-38) 149 A8 /B	SR-888	W16 W14 W15	TUBELESS	455	1747	787	5156	54	3250	3250	1.6	149	B/50 км/ч
520/85R-38 (ЗАМЕНЯЕТ 20.8 R-38) 155 A8 /B	SR-888	W16 W18	TUBELESS	516	1849	812	5410	57	3875	3875	1.6	155	B/50 км/ч
480/80R-42 (ЗАМЕНЯЕТ 18.4 R-42) 151 A8 /B	SR-888	W16	TUBELESS	479	1835	762	5461	54	3450	3450	1.6	151	B/50 км/ч
520/85R-42 (ЗАМЕНЯЕТ 20.8 R-42) 155 A8 /B			В РАЗРАБОТКЕ										
480/80R-46 (ЗАМЕНЯЕТ 18.4 R-46) 158 A8 /B	SR-888	W16	TUBELESS	480	1935	889	5791	54	4259	4259	2.4	158	B/50 км/ч
340/80R-48 (ЗАМЕНЯЕТ 13.6 R-48) 152 A8 /B	SR-888	W12	TUBELESS	353	1798	838	5385	37	3557	3557	4.1	152	B/50 км/ч