

85 СЕРИИ

**AGRIMAX RT855**

РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



*Самое Эффективное Решение по  
Высокой Надежности и Низким Затратам*

**AGRIMAX**  
РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ

# RT855

: шины высокой производительности,  
изобретено ВКТ

Шина специально разработана для того, чтобы нести более высокую нагрузку, чем шины стандартных серий, при этом у нее изумительные характеристики флотации, а это минимизирует воздействие колеса на урожайность земли. Рисунок протектора и каркас гарантируют оптимальные передачу усилия, самоочищение и комфортность вождения. И эти свойства поддерживаются на протяжении длительного времени за счет равномерного износа протектора.

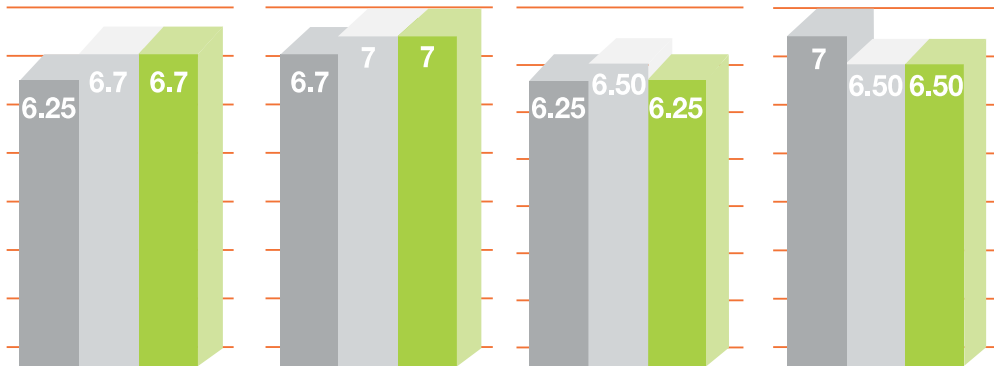


Комбинация количества грунтозацепов, их дизайн и конфигурация специально хорошо разделена в центральной части, что гарантирует идеальный баланс между рабочими усилиями и бережном отношении к урожаю. Резиновая смесь и каркас дают максимальную прочность без намеков на отказ.

**Дизайн шин мирового уровня гарантирует максимум эффективности даже при изношенном протекторе.**

## **Передовая технология помогает в работе**

Полевые испытания показывают, что шины ВКТ Agrimax RT 855 гарантируют выдающиеся параметры: комбинацию низких затрат и отличную работу. Как на дороге, так и в поле.



**УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ (Передняя ось)**

- Реакция на рулевое управление
- Угол разворота
- Прямолинейность движения
- Точность траектории
- Недостаточная поворачиваемость
- Поперечная нагрузка
- Глубина протектора

**УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ (Задняя ось)**

- Поперечная устойчивость/Сцепление с поверхностью
- Избыточная поворачиваемость
- Поперечная жесткость

**КОМФОРТ**

- Амортизация
- Вертикальная упругость

**УРОВЕНЬ СЦЕПЛЕНИЯ (ДАВЛЕНИЕ 1,2 БАР)**

■ ВКТ  
■ Образец 1  
■ Образец 2

**ТИПОРАЗМЕРЫ**

Размер	Индекс нагрузки	Ширина в сечении	Наружный диаметр	Статический радиус под нагрузкой (мм)	Длина окружности качения (мм)	Обод		Динамический радиус качения (мм)	Макс. нагрузка при 40/50 км/ч (кг)	Макс. давление (бар)
		± 2 %				Номинальный	Допустимый			
		(мм)	(мм)							
210/95 R 16 (Replaces 7.50 R 16)	106 A8 / B	209	806	360	2415	W6.5	W6,W7	390	950	2.4
210/95 R 18 (Replaces 7.50 R 18)	108 A8 / B	209	855	385	2565	W6.5	W6,W7	410	1000	2.4
210/95 R 20 (Replaces 8.3 R 20)	110 A8 / B	211	890	404	2661	W7	W6	425	1060	2.4
250/85 R 20 (Replaces 9.5 R 20)	116 A8 / B	250	940	424	2820	W8	W7,W9	450	1250	2.4
280/85 R 20 (Replaces 11.2 R 20)	112 A8 / B	292	984	441	2935	W10	W9	475	1120	1.6
320/85 R 20 (Replaces 12.4 R 20)	119 A8 / B	329	1052	467	3114	W11	W9,W10	500	1360	1.6
250/85 R 24 (Replaces 9.5 R 24)	109 A8 / B	251	1036	472	3087	W8	W7,W9	500	1030	1.6
280/85 R 24 (Replaces 11.2 R 24)	115 A8 / B	292	1086	492	3224	W10	W9	525	1215	1.6
320/85 R 24 (Replaces 12.4 R 24)	122 A8 / B	329	1154	518	3424	W11	W9,W10	550	1500	1.6
340/85 R 24 (Replaces 13.6 R 24)	125 A8 / B	353	1188	531	3540	W12	W11	575	1650	1.6
380/85 R 24 (Replaces 14.9 R 24)	131 A8 / B	380	1256	554	3699	W12	W11,W13	600	1950	1.6
420/85 R 24 (Replaces 16.9 R 24)	137 A8 / B	438	1324	585	3931	W15L	W14L,W13	625	2300	1.6
280/85 R 28 (Replaces 11.2 R 28)	118 A8 / B	292	1187	542	3542	W10	W9	575	1320	1.6
320/85 R 28 (Replaces 12.4 R 28)	124 A8 / B	329	1255	569	3743	W11	W9,W10	600	1600	1.6
340/85 R 28 (Replaces 13.6 R 28)	127 A8 / B	353	1289	582	3841	W12	W11	625	1750	1.6
380/85 R 28 (Replaces 14.9 R 28)	133 A8 / B	380	1357	606	4018	W12	W11,W13	650	2060	1.6
420/85 R 28 (Replaces 16.9 R 28)	139 A8 / B	438	1425	636	4234	W15L	W13,W14L	675	2430	1.6
380/85 R 30 (Replaces 14.9 R 30)	135 A8 / B	380	1408	629	4151	W12	W11,W13	675	2180	1.6
420/85 R 30 (Replaces 16.9 R 30)	140 A8 / B	438	1475	661	4393	W15L	W13,W14L	700	2500	1.6
460/85 R 30 (Replaces 18.4 R 30)	145 A8 / B	475	1544	682	4537	W16L	W14L,W15L	725	2900	1.6
320/85 R 32 (Replaces 12.4 R 32)	126 A8 / B	329	1357	621	4072	W11	W9,W10	650	1700	1.6
380/85 R 34 (Replaces 14.9 R 34)	137 A8 / B	380	1509	682	4461	W12	W11,W13	725	2300	1.6
420/85 R 34 (Replaces 16.9 R 34)	142 A8 / B	438	1578	709	4677	W15L	W13,W14L	750	2650	1.6
460/85 R 34 (Replaces 18.4 R 34)	147 A8 / B	475	1646	733	4845	W16L	W14L,W15L	775	3075	1.6
320/85 R 36 (Replaces 12.4 R 36)	128 A8 / B	329	1458	671	4357	W11	W9,W10	700	1800	1.6
340/85 R 36 (Replaces 13.6 R 36)	132 A8 / B	353	1492	687	4485	W12	W11	725	2000	1.6
340/85 R 38 (Replaces 13.6 R 38)	133 A8 / B	353	1543	712	4613	W12	W11	750	2060	1.6
380/85 R 38 (Replaces 14.9 R 38)	139 A8 / B	380	1611	736	4800	W12	W11,W13	775	2430	1.6
420/85 R 38 (Replaces 16.9 R 38)	144 A8 / B	438	1679	763	4992	W15L	W13,W14L	800	2800	1.6
460/85 R 38 (Replaces 18.4 R 38)	149 A8 / B	475	1747	785	5161	W16L	W14L,W15L	825	3250	1.6
520/85 R 38 (Replaces 20.8 R 38)	155 A8 / B	516	1849	818	5416	DW16L	DW18L	875	3875	1.6
480/80 R 42 (Replaces 18.4 R 42)	151 A8 / B	479	1835	835	5459	W16B	DW16B,16DD	875	3450	1.6
520/85 R 42 (Replaces 20.8 R 42)	157 A8 / B	516	1951	868	5710	DW16L	DW18L	925	4125	1.6
480/80 R 46 (Replaces 18.4 R 46)	158 A8 / B	479	1936	885	5787	W16B	DW16B,16DD	925	4250	2.4
520/85 R 46 (Replaces 20.8 R 46)	158 A8 / B	516	2052	931	6115	DW16L	DW18L	975	4250	1.6
480/80 R 50 (Replaces 18.4 R 50)	159 A8 / B	479	2036	936	6108	DW15A	W15A,DW16A	975	4375	2.4

\*Скоро будут в поставках • 180/95 R 16 • 250/85 R 28 • 320/85 R 34 •

Replaces = Замена

“Шаг в будущее, приглашаем в мир  
Специальных Шин фирмы ВКТ”

