

# О ЗАВОДЕ

Tianjin United Tire & Rubber International Co., Ltd (TUTRIC) один из самых крупных специализированных и конкурентоспособных производителей полного спектра шин для спецтехники на территории Китая. Завод производит шины OTR, для сельскохозяйственной техники, для лесозаготовительной техники, индустриальные и шины для эксплуатации на песчаных почвах.

Завод был основан в 1985 году в г. Тяньжин и начал массовое производство 25 октября 1988 года. TUTRIC – это компания, которая хорошо известна в КНР и имеет хорошую репутацию, как производитель высококачественных и современных шин. TUTRIC самостоятельно разрабатывает новые типы шин и технологии их производства, компании принадлежит 14 технологических патентов. В настоящее время завод производит шины размерностью от 4.00-16 до 52/80-57 в 221 размерах, 155 рисунках протектора и более чем 1600 типоразмеров. Производство и объем продаж СКГШ шин находятся на первом месте в Китае. Шины с металлокордом для лесозаготовки, FLOATATION и радиальные сельскохозяйственные шины, были впервые изготовлены в Китае компанией TUTRIC.

Технические требования продуктов TUTRIC соответствуют Американским стандартам TRA и национальным стандартам Китая, а так же удовлетворяет требованиям REACH – европейским стандартам. Качество продуктов достигло передового международного уровня. На международном рынке, шины под маркой TIANLI поставляются через устойчивую распределительную сеть больше чем в 70 стран. Фирменные знаки “TIANLI” и “TUTRIC” зарегистрированы в 67 странах. Также фирменный знак был оценен на протяжении нескольких лет, как “Один из десяти самых больших и известных брендов китайской шиной промышленности на мировом рынке” международной организацией производителей.

Исходя из возросшего спроса на шины TIANLI, в 2010 году было принято решение о строительстве новой территории завода в районе Tianjin Bohai – новой экономической зоне возле города Tianjin. Территория нового предприятия занимает 48,5 Га и примыкает к порту Tianjin. Удаленность от города Tianjin – 50 км. От города Пекин – 160 км. Объем производства первой очереди нового завода составит: 30 000 шт. цельнометаллической радиальной OTR шины, 60 000 шт. радиальной сельскохозяйственной шины и 120 000 шт. диагональной OTR шины. После завершения ввода в эксплуатацию второй очереди завода, объем производства вырастет до: 100 000 шт. цельнометаллической радиальной OTR шины и 120 000 шт. радиальной сельскохозяйственной шины.

## О КОМПАНИИ

Компания ООО «ТИАНЛИ РУС» является представителем завода TUTRIC на территории РФ. Компания ТИАНЛИ РУС остается надежным партнером, как для своих покупателей, так и для своего поставщика.

Наш коллектив - это команда молодых профессионалов, постоянно изучающая потребности наших клиентов. В своей работе мы стараемся максимально учитывать Ваши запросы, обеспечив высокий уровень сервиса и предлагать Вам - нашим клиентам оптимальный набор услуг. Мы повышаем свой профессиональный уровень, изучаем рынок и его приоритеты, работаем над поиском новых предложений.

Хорошо отлаженная система доставки товара клиентам, позволяет нам отправить товар в любую точку на территории России. В последнее время российский рынок представлен огромнейшим количеством продавцов, производителей и посредников. У кого и что покупать разобраться достаточно сложно. Работая с нами, Вы всегда можете быть уверены в грамотном и вежливом обслуживании, скорости и точности исполнения заказов, высоком качестве продукции и прямых поставок с завода.

Только на шины, приобретенные через официальных дилеров компании ТИАНЛИ РУС распространяется гарантия 2 года. Предлагая широкую номенклатуру, оптимальные цены и короткие сроки поставки наша компания завоевала устойчивый авторитет среди покупателей. Данное обстоятельство позволяет компании с оптимизмом смотреть в будущее!

## КОНТАКТЫ

ООО «ТИАНЛИ РУС»  
 Российская Федерация, 109428, г.  
 Москва, ул. 1-ый Вязовский пр-д,  
 д.5 стр.1 оф. 15

+7 (495) 669-111-3  
 info@tianli-russia.ru  
 www.tianli-russia.ru

ИНН 7725850103  
 КПП 772501001  
 р/с 40702810538000015810

Банк: ОАО «Сбербанк России» г.Москва  
 БИК 044525225  
 к/с 30101810400000000225  
 р/с 40702810338090010342

## ПРЕДИСЛОВИЕ

На последующих страницах отражена обширная техническая и другая информация, связанная с применением шин с целью как можно полно показать текущее состояние и направление развития в этой области. Однако, в связи с частыми изменениями в ассортименте выпускаемой продукции, шины, представленные в данном описании, могут не всегда совпадать с актуальным и оптимальным предложением нашей компании.

## ОБОЗНАЧЕНИЯ



Ширина шины  
в ненагруженном  
состоянии



Внешний диаметр  
в ненагруженном  
состоянии



Радиус под  
статической  
нагрузкой



Окружность



Давление в шине



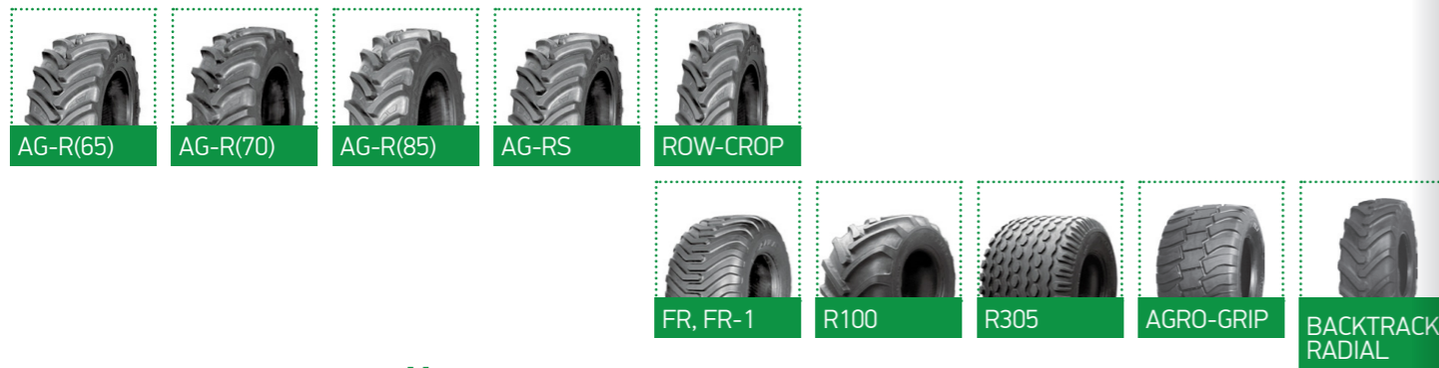
Скорость



Рекомендуемый  
обод

# СОДЕРЖАНИЕ

## РАДИАЛЬНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ



## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ



## РАДИАЛЬНЫЕ

### Тракторные шины

AG-RADIAL 65	18
AG-RADIAL 70	30
AG-RADIAL 85	46

### Комбайн

AG-RS	66
-------	----

### ROW CROP

AG-RADIAL 85 - ROW CROP	70
AG-RADIAL 90 - ROW CROP	70
AG-RADIAL 95 - ROW CROP	72

### Агроиндустриальные

BACKTRACK RADIAL	80
------------------	----

### Флотационные шины

FR, FR-1	90
AGRO-GRIP	98
R100	108
R305	108
GSP+	110

## ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ

### Диагональные тракторные R-1

AgMaster	114
RF	117
SRF	120

ST	121
PADDLE	122
PADDLE-1	122
TM	123
FT	123

### Implement

SSS	126
WORKER II	126
SP	126
IMP	127
SIR	128
SPHT	128
K.W.	128
K101	129
K301	129

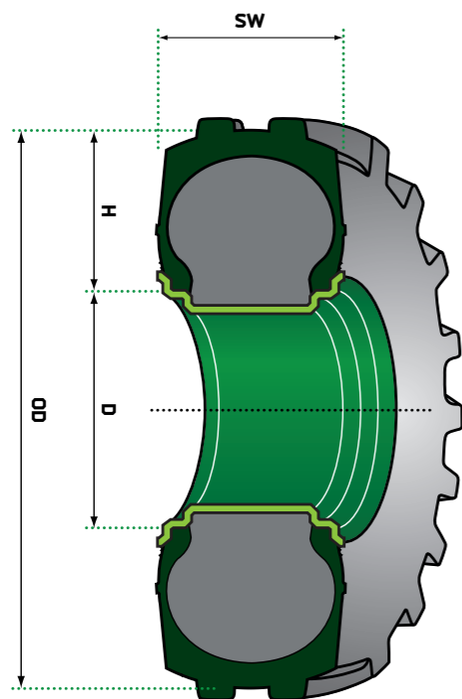
### Флотационные

FI	132
FI-1	134
FT-A	134
TFP	135
SOFT R.	135
TK	135
TF	136
TS	136
DT	137

### Многозадачные

MP	138
MP HD	139

# МАРКИРОВКА ТИПОРАЗМЕРОВ



**SW** — Ширина поперечного сечения  
**OD** — Наружный диаметр  
**H** — Высота профиля шины  
**D** — Диаметр диска

## Маркировка передних шин

7.50-16 6 PR

- норма слойности
- диаметр обода в дюймах
- диагональная конструкция
- номинальная ширина в дюймах

## Маркировка шин для сельхоз оборудования

11.5/80-15.3

- диаметр обода в дюймах
- диагональная конструкция
- Высота профиля шины (80% от ширины профиля)
- номинальная ширина в дюймах

## Маркировка флотационных шин

(Американский стандарт)

66 x 4300-25 10 PR

- Норма слойности
- Номинальный диаметр обода в дюймах
- диагональная конструкция
- номинальная ширина в дюймах
- приблизительный общий диаметр (OD) в дюймах

## Маркировка радиальных шин (Американский стандарт)

18.4R38 146 A8 143B

- символ скорости для 50 км / ч
- Индекс нагрузки на 50 км / ч
- символ скорости для 40 км / ч
- Индекс нагрузки на 40 км / ч
- диаметр обода в дюймах
- радиальная конструкция
- номинальная ширина в дюймах

## Маркировка радиальных шин (Метрический размер)

520/70R38

- диаметр обода в дюймах
- радиальная конструкция
- Высота профиля шины (70% от ширины профиля)
- номинальная ширина в мм.

# КОНСТРУКЦИЯ ШИНЫ



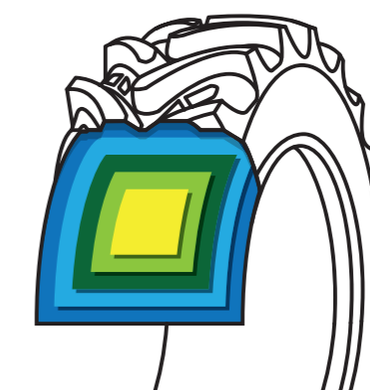
■ Протектор  
 ■ Брекер  
 ■ Гермослой  
 ■ Каркас

■ Боковина  
 ■ Крыло  
 ■ Бортовое кольцо



## Диагональная шина

Пневматическая шина, в которой слои корда перекрещиваются и образуют с центральной осью протектора угол, значительно меньший, чем 90°.



## Радиальная шина

Пневматическая шина, в которой слои корда доходят до бортов шины и располагаются под углом 90° к центральной оси протектора, стабилизируя каркас шины за счет нерастяжимого пояса.

# ИНДЕКСЫ НАГРУЗКИ



Символ	Значение
<b>TIANLI</b>	Товарный знак производителя
<b>480/65 R 28</b>	Маркировка размера колеса
<b>AG-RADIAL</b>	Название рисунка протектора
<b>136</b>	Индекс допустимой нагрузки (LI 136 = 2 240 кг)
<b>D</b>	Индекс скорости (D = 65 км/ч)
<b>139</b>	Индекс допустимой нагрузки (LI 139 = 2 430 кг)
<b>A8</b>	Индекс скорости (A8 = 40 км/ч)
<b>TUBELESS</b>	Бескамерная шина
	Направление вращения
<b>R-1W</b>	Маркировка для США

Индекс скорости обозначает скорость при которой шина может нести нагрузку в соответствии с указанным на ней индексом нагрузки

Обозначение индекса скорости	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	C	D	E	F	G
Скорость (км/ч)	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	65	70	80	90

L.I.	kg								
90	600	110	1060	130	1900	150	3350	170	6000
91	615	111	1090	131	1950	151	3450	171	6150
92	630	112	1120	132	2000	152	3550	172	6300
93	660	113	1150	133	2060	153	3650	173	6500
94	670	114	1180	134	2120	154	3750	174	6700
95	690	115	1215	135	2180	155	3875	175	6900
96	710	116	1250	136	2240	156	4000	176	7100
97	730	117	1285	137	2300	157	4125	177	7300
98	750	118	1320	138	2360	158	4250	178	7500
99	775	119	1360	139	2430	159	4375	179	7750
100	800	120	1400	140	2500	160	4500	180	8000
101	825	121	1450	141	2575	161	4625	181	8250
102	850	122	1500	142	2650	162	4750	182	8500
103	875	123	1550	143	2725	163	4875	183	8750
104	900	124	1600	144	2800	164	5000	184	9000
105	925	125	1650	145	2900	165	5150	185	9250
106	950	126	1700	146	3000	166	5300	186	9500
107	975	127	1750	147	3075	167	5450	187	9750
108	1000	128	1800	148	3150	168	5600	188	10000
109	1030	129	1850	149	3250	169	5800	189	10300

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Надлежащая эксплуатация **Хранение**

- При использовании покрышек под нагрузкой необходимо учитывать связь между скоростью, давлением накачки и допустимой нагрузкой
- Перегрузка может привести к преждевременному выходу из строя. Используйте техническую документацию и таблицы давления воздуха, где указаны варианты давления и допустимой нагрузки при разных скоростях. .
- Не до конца накачанные покрышки могут привести не только к неправильному износу протектора, но и к расслоению и дальнейшему разрушению..
- Перекачка сделает шину жесткой, негибкой, уменьшит сопротивляемость к ударам, что приведёт к разрушению каркаса шины.
- Шины храните дальше от источников тепла, света, озона и углеводов.
- Избегать длительного воздействия прямого солнечного света.
- Избегать любого контакта с бензином, маслом, летучими растворителями или другими химическими веществами, которые способны разрушать резину.
- Избегать хранения бескамерных шин в горизонтальном положении. Только шины малых размеров могут быть складированы подобным образом (не дольше 6 месяцев).
- В этом случае шины должны находиться грунтозацепом, обращенным к грунтозацепу.
- Ослабьте накачку воздуха, если шины установлены на диски. Убедитесь, что внутри шины нет воды или влажности.
- Не следует хранить шины в течение долгого периода в прямом контакте с грунтом.

## Ремонт

- В целях безопасности ремонт должен выполняться специалистами с использованием надлежащих инструментов.



Регулярно  
проверяй  
давление в шине



Оберегайся  
соприкосновения  
шины с воском,  
маслом и другими  
химикатами



Проверяй шина  
на предмет  
возможного  
разрушения и  
неисправностей



Соблюдай  
допустимую  
нагрузку  
транспортного  
средства и шины



Читай  
руководство  
по эксплуатации и  
безопасности



Используй только  
фирменный  
ремонт  
шины

## Грузоподъемность (кг) в зависимости от скорости (км/час)

Тракторные радиальные и диагональные шины

СКОРОСТЬ (КМ/Ч)		0	5	10	15	20	25	30	35
Скоростная категория	A6	+ 130 %	+ 70 %	+ 40 %	+ 30 %	+ 20 %	+ 7 %	(0)	- 10 %
	A8	+ 130 %	+ 70 %	+ 50 %	+ 34 %	+ 23 %	+ 11 %	+ 7 %	+ 3 %
	D	+ 130 %	+ 70 %	+ 40 %	+ 34 %	+ 23 %	+ 18,5%	+ 15 %	+ 15 %

СКОРОСТЬ (КМ/Ч)		40	45	50	55	60	65	70	
Скоростная категория	A6	- 20 %	—	—	—	—	—	—	
	A8	(0)	- 4 %	- 9 %	—	—	—	—	
	D	+ 9,5 %	+ 7 %	+ 5 %	+ 3 %	+ 1,5 %	(0)	- 9 %	

# ТАБЛИЦА ВЗАИМОЗАМЕЩАЕМОСТИ

RIM	STANDARD	85 SERIE	75 SeERIE	70 SERIE	65 SERIE	60 SERIE	55-50 SERIE RADIAL NARROW (METRIC)	RADIAL NARROW (METRIC)	RADIAL NARROW (IMPERIAL)
16	6.5R16			260/70R16	280/65R16				
18	7.5R16			280/70R16	320/65R16				
18	7.5R18			280/70R18	320/65R18				
	7.5R20			280/70R20	340/65R18				
	9.5R20			300/70R20	340/65R20				
20	11.2R20	280/85R20		320/70R20					
	12.4R20	320/85R20	340/75R20	360/70R20	420/65R20				
				300/70R24					
	8.3R24	280/85R20							
	9.5R24	320/85R20	340/75R20		420/65R20				
		250/85R24		300/70R24					
	11.2R24	280/85R24		320/70R24	440/65R20				
24	12.4R24	320/85R24		360/70R24	420/65R24				
	13.6R24	340/85R24		380/70R24	440/65R24			210/95R32	8.3R32
				400/70R24					
	14.9R24	380/85R24		420/70R24	480/65R24			230/95R32	9.5R32
	16.9R24	420/85R24		480/70R24	540/65R24			270/95R32	11.2R32
	14.9R26			380/70R28	540/65R24				
	16.9R26			480/70R26	540/65R26				
	18.4R26			520/70R26	540/65R28	600/60R28	750/50R26	270/95R36	11.2R36
26				480/70R28				230/95R38	9.5R38
				580/70R26					
	23.1R26		620/75R26	600/70R30	600/65R32		1000/50R25		
				650/70R26	750/65R26				
	28LR26		620/75R26	600/70R30	600/65R32		1000/50R25		
				650/70R26	750/65R26				
	9.5R28	250/85R28		360/70R24	340/65R28				
	11.2R28	280/85R28		320/70R28	440/65R24			210/95R32	8.3R32
	12.4R28	320/85R28		360/70R28	420/65R28				
28	13.6R28	340/85R28		380/70R28	440/65R28	480/60R28		270/95R32	11.2R32
	14.9R28	380/85R28		420/70R28	480/65R28	520/60R28		230/95R36	9.5R36
				480/70R26	540/65R26				
	16.9R28	420/85R28		480/70R28	540/65R28	600/60R28	750/50R26	270/95R36	11.2R36
				580/70R26					
	14.9R30	380/85R30		480/70R28	540/65R28			270/95R36	11.2R36
				420/70R30					
30	16.9R30	420/85R30		480/70R30	540/65R30	600/60R30		270/95R38	11.2R38
					600/65R28			230/95R40	
	18.4R30	460/85R30		520/70R30	600/65R30		750/50R26	420/90R30	8.3R44

RIM	STANDARD	85 SERIE	75 SeERIE	70 SERIE	65 SERIE	60 SERIE	55-50 SERIE RADIAL NARROW (METRIC)	RADIAL NARROW (METRIC)	RADIAL NARROW (IMPERIAL)
		320/85R38		620/70R26					
30				600/70R28					
	23.1R30		620/75R30	480/70R38	540/65R38	600/60R38			
				650/70R30					
	12.4R32	320/85R32						230/95R38	9.5R38
	24.5R32		650/75R32	680/70R32		800/60R32			
32			620/75R34						
	30.5LR32		680/75R32	680/70R34	800/65R32	710/60R38	900/55R32		
			650/75R34		750/65R34		1050/50R32		
	14.9R34	380/85R34							
	16.9R34	420/85R34	400/75R38	480/70R34	540/65R34			230/95R44	9.5R44
34	18.4R34	460/85R34	520/75R34	520/70R34	600/65R34			270/95R44	11.2R44
				650/70R30				230/95R48	9.5R48
	23.1R34		620/75R34	520/70R38	600/65R38				
			650/75R32						
	11.2R36	320/85R34						270/95R36	11.2R36
	12.4R36	320/85R36	480/75R30	480/70R30	540/65R30	600/60R30		270/95R38	11.2R38
36	13.6R36	340/85R36		520/70R30	600/65R30		710/55R30	210/95R44	8.3R44
		380/85R34		600/70R28					
		460/85R30		620/70R26					
	12.4R38	320/85R38							
	13.6R38	340/85R38	400/75R38	500/70R34	540/65R34			230/95R44	9.5R44
	14.9R38	380/85R38	520/75R34	520/70R34	600/65R34				
		460/85R34		520/70R34					
38	15.5R38	340/85R38	400/75R38	500/70R34	540/65R34			230/95R44	9.5R44
	16.9R38	420/85R38	620/75R30	480/70R38	540/65R38	600/60R38		230/95R48	9.5R48
	18.4R38	460/85R38	620/75R34	520/70R38	600/65R38	650/60R38		300/95R46	12.4R46
			650/75R32	680/70R32				270/95R48	11.2R48
	20.8R38	520/85R38	680/75R32	580/70R38	650/65R38	710/60R38	900/55R32	320/90R50	
				620/70R38	750/65R34		1050/50R32	380/90R46	
	18.4R42	460/85R42	680/75R32	580/70R38	600/65R42		900/55R32	320/90R50	
		340/85R48		620/70R38	650/65R38		1050/50R32		
42	20.8R42	520/85R42	650/75R38	580/70R42	650/65R42	710/60R42	900/50R42	300/95R52	12.4R52
		680/85R32	710/75R34	620/70R42		900/60R32		270/95R54	11.2R54
				710/70R38				320/90R54	
	20.8R46	520/85R46		800/70R38	650/65R46	900/60R38			
46		650/85R38		710/70R42					
				620/70R46					
HV		710/85R38	710/75R42			900/60R42			

## ОБОЗНАЧЕНИЯ



### Низкое давление на почву

Инженеры TIANLI - спроектировали шины более гибкие в результате чего увеличилось пятно контакта, уменьшилось давление в месте контакта шины с почвой. Низкое давление на почву и как результат увеличение урожайности, что ведет к получению дополнительной прибыли.



### Экономия топлива

Превосходные тяговые характеристики, которые достигаются благодаря протектору с хорошей самоочищаемостью, что позволяет передвигаться быстрее, что в свою очередь экономит ваше время и топливо.



### Экономия времени

Продукция TIANLI разрабатывается для более эффективного ведения сельского хозяйства. Отличная тяга и самоочистки в сочетании с возможностью нести более тяжелые орудия и большую нагрузку, в результате вы получаете значительную выгоду во времени.



### Выдающаяся устойчивость на асфальте и комфорт

Благодаря оптимизированным грунтозацепам и конструкции протектора, шины TIANLI обеспечивают максимальную тягу на поле и отличную управляемость на дороге. Вы можете быть уверены в очень точной управляемости и торможении. Обновленный каркас шин обеспечивает улучшенные демпфирующие характеристики, способствует более комфортной езде без вибраций и дорожного шума. Мы заботимся о вашем комфорте.



### Защита урожая

TIANLI выпускает очень широкий ассортимент шин, адаптированных для каждого вида работ. Узкие шины сконструированы, что бы предотвратить любые повреждения культур и их корней. При этом шины достаточно мощные, чтобы справиться с самыми тяжелыми бочками.



### Шины-долгожители

Оптимизированный состав резиновой смеси и уникальная конструкция шины в зависимости от задач, делают шину TIANLI очень прочной, поэтому они работают так долго. Оптимизированная конструкция грунтозацепов приводит к равномерному распределению давления на дороге, в результате чего, происходит равномерный износ шины. Шины TIANLI продолжают хорошо выполнять свою работу, даже если изношены на половину.



### Высокая несущая способность

Сильные и хорошо спроектированные шины позволяют иметь дело с самой большой нагрузкой без ущерба для рабочей скорости. Выбранный диапазон моделей с улучшенными характеристиками сверх высокой нагрузки разработаны для выполнения операций, где от шин требуется высокая несущая способность.



### Самоочистка

Хорошая самоочистка шины происходит благодаря уникальному грязеотталкивающему рисунку между грунтозацепами. Грязь не скапливается между грунтозацепами. Это экономит ваше время, топливо и сохраняет слой почвы.

# РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ R-1W



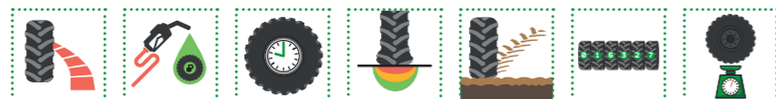
## AG-RADIAL 65



65 серия AG-RADIAL – сельскохозяйственные радиальные шины, одобренные для применения на скорости до 65 км/ч. Дизайн грунтозацепов с большим углом наклона и высокой насыщенностью в центральной части обеспечивают плавный ход, комфорт управления и поездки. Широкие части грунтозацепов в центре передают шине исключительную износостойкость. Большое пятно контакта с поверхностью и округленная форма грунтозацепов в плечевой зоне обеспечивают превосходную тягу и минимизируют повреждение почвы. Усиленный каркас шины гарантирует высокую грузоподъемность и сопротивляемость боковины шины к повреждениям. Специально разработанная выпуклость обеспечивает хорошую защиту для боковины и диска.



## AG-RADIAL 70



70 серия AG-RADIAL – сельскохозяйственные радиальные шины, одобренные для применения на скорости до 55 км/ч. Дизайн грунтозацепов с большим углом наклона и высокой насыщенностью в центральной части обеспечивают плавный ход, комфорт управления и поездки. Широкие части грунтозацепов в центре передают шине исключительную износостойкость. Большое пятно контакта с поверхностью и округленная форма грунтозацепов в плечевой зоне обеспечивают превосходную тягу и минимизируют повреждение почвы. Усиленный каркас шины гарантирует высокую грузоподъемность и сопротивляемость боковины шины к повреждениям. Специально разработанная выпуклость обеспечивает хорошую защиту для боковины и диска.



## AG-RADIAL 85



85 серия AG-RADIAL – сельскохозяйственные радиальные шины, одобренные для применения на скорости до 55 км/ч. Дизайн грунтозацепов с большим углом наклона и высокой насыщенностью в центральной части обеспечивают плавный ход, комфорт управления и поездки. Широкие части грунтозацепов в центре передают шине исключительную износостойкость. Большое пятно контакта с поверхностью и округленная форма грунтозацепов в плечевой зоне обеспечивают превосходную тягу и минимизируют повреждение почвы. Усиленный каркас шины гарантирует высокую грузоподъемность и сопротивляемость боковины шины к повреждениям. Специально разработанная выпуклость обеспечивает хорошую защиту для боковины и диска.

## AG-RADIAL 65

	Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг							Глубина протектора mm
					OD	SW				Скорость km/h							
										in	mm	mm	mm	mm±2%	Static	10	
24	440/65R24	TL	128D/131A8	14,00	1190	437	530	3556	60	2510	1640	1210	1170	1090	1090	990	45
									80	2960	1930	1430	1380	1290	1290	1170	
									100	3360	2190	1620	1565	1460	1460	1330	
									120	3770	2460	1820	1750	1640	1640	1490	
									140	4125	2690	1990	1920	1790	1790	1630	
									160	4485	2925	2160	2090	1950	1950	1800	
	480/65R24	TL	133D/136A8	15,00	1224	469	541	3653	60	2885	1880	1390	1340	1250	1250	1140	46
									80	3400	2220	1640	1580	1480	1480	1345	
									100	3860	2520	1865	1800	1680	1680	1530	
									120	4330	2820	2090	2010	1880	1880	1710	
									140	4740	3090	2290	2205	2060	2060	1875	
									160	5150	3360	2485	2400	2240	2240	2060	
	540/65R24	TL	140D/143A8	16,00	1316	540	585	3918	60	3510	2290	1695	1630	1525	1525	1390	48
									80	4140	2700	1995	1920	1800	1800	1640	
									100	4700	3065	2270	2190	2040	2040	1860	
									120	5265	3430	2540	2450	2290	2290	2080	
									140	5765	3760	2780	2680	2510	2510	2280	
									160	6270	4090	3025	2915	2725	2725	2500	
28	440/65R28	TL	131D/134A8	14,00	1288	439	579	3862	60	2730	1780	1315	1270	1190	1190	1080	45
									80	3220	2100	1550	1500	1400	1400	1270	
									100	3660	2385	1765	1700	1590	1590	1450	
									120	4095	2670	1980	1905	1780	1780	1620	
									140	4485	2925	2165	2090	1950	1950	1775	
									160	4875	3180	2350	2270	2120	2120	1950	

## AG-RADIAL 65

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внагруженном состоянии		SLR	RC	Давление	НАГРУЗКА кг							Глубина протектора									
				OD	SW				Скорость km/h																
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm								
28	440/65R28	TL	138D/141A8	14,00	1288	439	579	3862	200	5270	3440	2540	2450	2290	2290	2085	45								
									240	5920	3860	2860	2755	2575	2575	2360									
	480/65R28	TL	136D/139A8	15,00	1336	466	593	4002	60	3130	2040	1510	1455	1360	1360	1240	46								
									80	3690	2405	1780	1715	1600	1600	1460									
									100	4190	2730	2020	1950	1820	1820	1660									
									120	4695	3060	2265	2180	2040	2040	1860									
									140	5140	3350	2480	2390	2235	2235	2030									
									160	5590	3645	2700	2600	2430	2430	2240									
									200	5935	3870	2865	2760	2580	2580	2350									
									240	6670	4350	3220	3100	2900	2900	2650									
540/65R28	TL	142D/145A8	16,00	1424	533	631	4257	60	3735	2435	1800	1740	1620	1620	1480	48									
								80	4400	2870	2125	2050	1910	1910	1740										
								100	5000	3260	2410	2330	2175	2175	1980										
								120	5600	3650	2700	2610	2435	2435	2220										
								140	6140	4000	2960	2850	2670	2670	2430										
								160	6670	4350	3220	3100	2900	2900	2650										
								200	7270	4740	3510	3380	3160	3160	2875										
								240	8165	5325	3940	3800	3550	3550	3250										
								600/65R28	TL	142D/145A8	18,00	1486	593	652	4364		60	4400	2870	2125	2050	1910	1910	1740	49
																	80	5200	3390	2510	2420	2260	2260	2060	
100	5940	3870	2865	2760	2580	2580	2350																		
120	6670	4350	3220	3100	2900	2900	2650																		
140	7090	4620	3420	3300	3080	3080	2805																		
160	7705	5025	3720	3580	3350	3350	3050																		
147D/150A8	TL	147D/150A8	18,00	1486	593	652	4364									60	4400	2870	2125	2050	1910	1910	1740	49	
																80	5200	3390	2510	2420	2260	2260	2060		

## AG-RADIAL 65

	Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внагруженном состоянии		SLR	RC	Давление	НАГРУЗКА кг							Глубина протектора
					OD	SW				кра	Скорость km/h						
					in	mm					mm	mm	mm	mm	mm	mm	
28	600/65R28	TL	154D/157A8	18,00	1486	593	652	4364	200	8440	5510	4075	3930	3670	3670	3340	49
									240	9490	6190	4580	4410	4125	4125	3750	
30	540/65R30	TL	143D/146A8	16,00	1477	535	653	4422	60	3860	2520	1860	1800	1680	1680	1530	48
									80	4550	2970	2200	2120	1980	1980	1800	
									100	5175	3375	2500	2410	2250	2250	2050	
									120	5800	3780	2800	2700	2520	2520	2290	
									140	6350	4140	3060	2950	2760	2760	2510	
									160	6900	4500	3330	3210	3000	3000	2725	
									200	7470	4870	3605	3475	3250	3250	2955	
									240	8395	5475	4050	3905	3650	3650	3350	
32	800/65R32 (30.5LR32)	TL	167A8/167B	25,00	1833	797	820	5460	60	7020	4580	3390	3265	3050	3050	57	
									80	8270	5395	3990	3850	3600	3600		
									100	9400	6130	4540	4370	4090	4090		
									120	10530	6870	5080	4900	4580	4580		
									140	11530	7520	5565	5365	5010	5010		
									160	12535	8175	6050	5830	5450	5450		
									200	12895	8410	6220	6000	5610	5610		
									240	14490	9450	6990	6740	6300	6300		
									280	15870	10350	7660	7380	6900	6900		
									320	17250	11250	8325	8025	7500	7500		
			150D/153A8						200	7470	4870	3605	3475	3250	3250	2955	
			172A8/172B						240	14490	9450	6990	6740	6300	6300		
			178A8/178B						280	15870	10350	7660	7380	6900	6900		

## AG-RADIAL 65

	Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внагруженном состоянии		SLR	RC	Давление	НАГРУЗКА кг							Глубина протектора								
					OD	SW				Скорость km/h															
					in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm						
34	540/65R34	TL	140D/143A8	16,00	1581	539	716	4746	кра	Static	10	25	30	40	50	65	48								
			80						4890	3190	2360	2270	2125	2125	1930										
			100						5580	3640	2690	2595	2425	2425	2210										
				145D/148A8																					
				152D/155A8																					
	600/65R34	TL	145D/148A8	18,00	1665	607	750	4992	кра	Static	10	25	30	40	50	65	49								
80			5650						3685	2730	2630	2460	2460	2235											
100			6450						4205	3110	3000	2800	2800	2550											
										151D/154A8															
										157D/160A8															

## AG-RADIAL 65

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг							Глубина протектора mm	
				OD	SW				Скорость km/h								
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm
38	540/65R38	TL	147D/150A8	16,00	1682	539	759	5058	60	4315	2810	2080	2010	1875	1875	1710	48
									80	5085	3320	2450	2365	2210	2210	2010	
	153D/156A8	TL	147D/150A8	18,00	1768	604	796	5311	100	5780	3770	2790	2690	2510	2510	2290	49
									120	6470	4220	3120	3010	2810	2810	2560	
									140	7090	4620	3420	3300	3080	3080	2805	
									160	7705	5025	3720	3585	3350	3050	3075	
									200	8190	5340	3950	3810	3560	3560	3240	
									240	9200	6000	4440	4280	4000	4000	3650	
	159D/162A8	TL	157D/160A8	20,00	1812	653	815	5439	60	5085	3320	2450	2365	2210	2210	2010	51
									80	6010	3920	2900	2795	2610	2610	2380	
100									6860	4470	3310	3190	2980	2980	2710		
120									7705	5025	3720	3585	3350	3350	3075		
163D/166A8	TL	157D/160A8	20,00	1812	653	815	5439	140	8460	5520	4080	3940	3680	3680	3350	51	
								160	9200	6000	4440	4280	4000	4000	3650		
								200	9720	6340	4690	4520	4230	4230	3850		
								240	10925	7125	5270	5080	4750	4750	4375		
								60	5795	3780	2800	2700	2520	2520	2290		51
								80	6830	4455	3300	3180	2970	2970	2700		
100	7760	5060	3745	3610	3375	3375	3070										
120	8690	5670	4195	4045	3780	3780	3440										
140	9520	6210	4595	4430	4140	4140	3770										
160	10350	6750	4995	4815	4500	4500	4125										
200	10850	7075	5235	5050	4720	4720	4290										
240	12190	7950	5880	5670	5300	5300	4875										

## AG-RADIAL 65

42	Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление	НАГРУЗКА кг							Глубина протектора
					OD	SW				Скорость km/h							
					in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	650/65R42	TL	158D/161A8	20,00	1921	651	865	5775	кра	Static	10	25	30	40	50	65	51
			165D/168A8						60	5960	3885	2875	2770	2590	2590	2360	
			170D/173A8						80	7020	4580	3390	3265	3050	3050	2780	
									100	7980	5200	3850	3710	3470	3470	3160	
									120	8935	5830	4310	4160	3885	3885	3535	
									140	9790	6380	4720	4550	4255	4255	3870	
									160	10640	6940	5130	4950	4625	4625	4250	
									200	11460	7475	5530	5330	4980	4980	4535	
									240	12880	8400	6215	5990	5600	5600	5150	
									280	13750	8970	6640	6400	5980	5980	5440	
									320	14950	9750	7215	6955	6500	6500	6000	

## AG-RADIAL 70

Размер	TT/TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг								Глубина протектора мм	
				OD	SW				Скорость km/h									
				in	mm				mm	Static	10	25	30	40	50	65		70
24	360/70R24	TL	122A8/122B	11,00	1135	354	518	3398	60	1930	1260	930	900	840	840			42
			80						2280	1485	1100	1060	990	990				
			100						2590	1690	1250	1200	1125	1125				
			120						2900	1890	1400	1350	1260	1260				
			140						3170	2070	1530	1480	1380	1380				
			127A8/127B						160	3450	2250	1665	1605	1500	1500			
									200	3580	2335	1730	1670	1560	1560			
									240	4025	2625	1940	1870	1750	1750			
	380/70R24	TL	125A8/125B	12,00	1198	384	533	3574	60	2125	1385	1025	990	920	920			42
			80						2505	1630	1210	1165	1090	1090				
100			2845						1855	1370	1320	1240	1240					
120			3190						2080	1540	1480	1385	1385					
140			3490						2280	1685	1620	1520	1520					
			130A8/130B						160	3795	2475	1830	1765	1650	1650			
									200	3890	2540	1880	1810	1690	1690			
									240	4370	2850	2110	2030	1900	1900			
420/70R24		TL	130A8/130B	13,00	1231	426	563	3675	60	2450	1595	1180	1140	1060	1060			45
			80						2880	1880	1390	1340	1250	1250				
	100		3280						2140	1580	1525	1425	1425					
	120		3670						2390	1770	1710	1595	1595					
	140		4020						2620	1940	1870	1750	1750					
			136A8/136B						160	4370	2850	2110	2030	1900	1900			
									200	4585	2990	2210	2130	1990	1990			
									240	5150	3360	2490	2400	2240	2240			

## AG-RADIAL 70

	Размер	TT/TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг								Глубина протектора мм
					OD	SW				Скорость km/h								
					in	mm				mm	Static	10	25	30	40	50	65	
24	480/70R24	TL	138A8/138B	15,00	1314	488	580	3913	60	3040	1980	1470	1410	1320	1320			47
			80						3580	2335	1730	1670	1560	1560				
			100						4070	2655	1965	1890	1770	1770				
			120						4560	2970	2200	2120	1980	1980				
			140						4990	3260	2410	2320	2170	2170				
			160						5430	3540	2620	2525	2360	2360				
			200						5580	3640	2690	2595	2425	2425				
240	6270	4090	3025	2915	2725	2725												
28	360/70R28	TL	125A8/125B	11,00	1258	356	566	3777	60	2125	1385	1025	990	920	920			42
			80						2505	1630	1210	1165	1090	1090				
			100						2845	1855	1370	1320	1240	1240				
			120						3190	2080	1540	1480	1385	1385				
			140						3490	2280	1685	1620	1520	1520				
			160						3795	2475	1830	1765	1650	1650				
			200						3890	2540	1880	1810	1690	1690				
240	4370	2850	2110	2030	1900	1900												
	380/70R28	TL	127A8/127B	12,00	1304	382	589	3903	60	2250	1470	1090	1050	980	980			42
			80						2660	1730	1280	1235	1155	1155				
			100						3020	1970	1460	1400	1310	1310				
			120						3380	2205	1630	1570	1470	1470				
			140						3700	2415	1790	1720	1610	1610				
			160						4025	2625	1940	1870	1750	1750				
			200						4220	2750	2035	1960	1830	1830				
240	4740	3090	2290	2200	2060	2060												
			133A8/133B															

## AG-RADIAL 70

Размер	TT/TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг								Глубина протектора мм
				OD	SW				Скорость km/h								
				in	mm				mm	Static	10	25	30	40	50	65	
28	TL	133A8/133B	13,00	1350	414	597	4044	60	2650	1730	1280	1230	1150	1150			45
		80						3130	2040	1510	1455	1360	1360				
		100						3550	2320	1715	1650	1545	1545				
		120						3980	2595	1920	1850	1730	1730				
		140						4360	2840	2100	2030	1895	1895				
		160						4740	3090	2290	2200	2060	2060				
		139A8/139B						200	4970	3240	2400	2310	2160	2160			
								240	5590	3645	2700	2600	2430	2430			
	TL	140A8/140B	15,00	1431	477	643	4279	60	3220	2100	1550	1500	1400	1400			47
		80						3795	2475	1830	1765	1650	1650				
		100						4310	2810	2080	2005	1875	1875				
		120						4830	3150	2330	2250	2100	2100				
		140						5290	3450	2550	2460	2300	2300				
		160						5750	3750	2775	2675	2500	2500				
		200						5935	3870	2865	2760	2580	2580				
		240						6670	4350	3220	3100	2900	2900				
		280						7300	4760	3520	3395	3170	3170				
		320						7935	5175	3830	3690	3450	3450				
		145A8/145B															
		151A8/151B															

## AG-RADIAL 70

Размер	TT/TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во вненагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг								Глубина протектора мм	
				OD	SW				Скорость km/h									
				in	mm				mm	Static	10	25	30	40	50	65		70
30	420/70R30	TL	134A8/134B	13,00	1384	422	615	4153	60	2730	1780	1320	1270	1190	1190			45
									80	3220	2100	1550	1500	1400	1400			
									100	3660	2385	1765	1700	1590	1590			
									120	4095	2670	1980	1905	1780	1780			
									140	4485	2925	2165	2090	1950	1950			
									160	4875	3180	2350	2270	2120	2120			
480/70R30	TL	141A8/141B	15,00	1463	480	653	4382	60	3320	2160	1600	1540	1440	1440			47	
								80	3910	2550	1885	1820	1700	1700				
								100	4440	2900	2140	2065	1930	1930				
								120	4975	3245	2400	2310	2160	2160				
								140	5450	3550	2630	2535	2370	2370				
								160	5920	3860	2860	2755	2575	2575				
								200	6295	4105	3040	2930	2740	2740				
								240	7070	4610	3410	3290	3075	3075				
								280	7510	4900	3625	3495	3265	3265				
								320	8165	5325	3940	3800	3550	3550				
		147A8/147B																
		152A8/152B																

## AG-RADIAL 70

Размер	TT/TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во вненагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг								Глубина протектора мм	
				OD	SW				Скорость km/h									
				in	mm				mm	Static	10	25	30	40	50	65		70
30	520/70R30	TL	145A8/145B	16,00	1528	522	692	4572	60	3735	2435	1800	1740	1620	1620			48
									80	4400	2870	2125	2050	1910	1910			
									100	5000	3260	2410	2330	2175	2175			
									120	5600	3650	2700	2610	2435	2435			
									140	6135	4000	2960	2855	2670	2670			
	160	6670	4350	3220	3100	2900	2900											
	200	7060	4605	3410	3285	3070	3070											
	240	7935	5175	3830	3690	3450	3450											
	600/70R30	TL	152A8/152B	20,00	1610	586	716	4804	60	4570	2980	2210	2130	1990	1990			51
									80	5390	3515	2600	2510	2340	2340			
100									6120	3990	2955	2850	2660	2660				
120									6860	4470	3310	3190	2980	2980				
140									7510	4900	3625	3495	3265	3265				
160	8165	5325	3940	3800	3550	3550												
200	8700	5670	4200	4050	3780	3780												
240	9775	6375	4720	4550	4250	4250												
		151A8/151B																
		158A8/158B																

## AG-RADIAL 70

	Размер	TT/TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг								Глубина протектора мм
					OD	SW				Скорость km/h								
					in	mm				mm	Static	10	25	30	40	50	65	
34	480/70R34	TL	143A8/143B	15,00	1571	487	720	4717	60	3510	2290	1690	1630	1525	1525			47
									80	4140	2700	1995	1920	1800	1800			
									100	4700	3065	2270	2190	2040	2040			
									120	5265	3430	2540	2450	2290	2290			
									140	5765	3760	2780	2680	2510	2510			
									160	6270	4090	3025	2915	2725	2725			
									200	6650	4340	3210	3095	2890	2890			
240	7475	4875	3610	3480	3250	3250												
	520/70R34	TL	148A8/148B	16,00	1639	530	739	4916	60	4060	2645	1960	1890	1760	1760			48
									80	4780	3120	2310	2225	2080	2080			
									100	5430	3540	2620	2530	2360	2360			
									120	6085	3970	2940	2830	2645	2645			
									140	6665	4350	3220	3100	2900	2900			
									160	7245	4725	3500	3370	3150	3150			
									200	7670	5000	3790	3660	3435	3435			
38	480/70R38	TL	145A8/145B	15,00	1683	483	763	5062	60	3735	2435	1800	1740	1620	1620			47
									80	4400	2870	2125	2050	1910	1910			
									100	5000	3260	2400	2330	2175	2175			
									120	5600	3650	2700	2610	2435	2435			
									140	6135	4000	2960	2855	2670	2670			
									160	6670	4350	3220	3100	2900	2900			
									200	7100	4600	3470	3360	3150	3150			

## AG-RADIAL 70

Размер	TT/TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг								Глубина протектора мм	
				OD	SW				Скорость km/h									
				in	mm				mm	Static	10	25	30	40	50	65		70
38	520/70R38	TL	150A8/150B	16,00	1743	529	787	5238	60	4315	2810	2080	2010	1875	1875			48
									80	5085	3320	2450	2365	2210	2210			
									100	5780	3770	2790	2690	2510	2510			
									120	6470	4220	3120	3010	2810	2810			
									140	7090	4620	3420	3300	3080	3080			
									160	7705	5025	3720	3585	3350	3350			
	580/70R38	TL	155A8/155B	18,00	1822	580	811	5465	60	4990	3255	2410	2320	2170	2170			51
									80	5880	3835	2840	2740	2560	2560			
									100	6680	4360	3225	3110	2905	2905			
									120	7490	4880	3610	3480	3255	3255			
									140	8200	5350	3960	3815	3565	3565			
			170A8/170B						160	8910	5810	4300	4145	3875	3875			
									200	11315	7380	5460	5260	4920	4920			
									240	12560	8190	6060	5840	5460	5460			
									280	13800	9000	6660	6420	6000	6000			
									320	15040	9810	7260	7040	6600	6600			
	710/70R38	TL	166A8/166B	23,00	1950	741	863	5837	60	6825	4450	3290	3175	2970	2970			58
									80	8045	5250	3880	3740	3500	3500			
									100	9140	5960	4410	4250	3975	3975			
									120	10240	6680	4940	4760	4450	4450			
									140	11215	7310	5410	5220	4875	4875			
									160	12190	7950	5880	5670	5300	5300			
	171A8/171B	180	13165	8590	6350	6160	5800	5800										
		200	12590	8210	6075	5860	5470	5470										
								240	14145	9225	6830	6580	6150	6150				

## AG-RADIAL 70

Размер	TT/TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг								Глубина протектора мм	
				OD	SW				Скорость km/h									
				in	mm				mm	Static	10	25	30	40	50	65		70
42	620/70R42	TL	160A8/160B	20,00	1917	626	841	5762	60	5795	3780	2780	2695	2520	2520			52
									80	6830	4455	3300	3180	2970	2970			
									100	7760	5060	3745	3610	3375	3375			
									120	8690	5670	4195	4045	3780	3780			
									140	9520	6210	4595	4430	4140	4140			
									160	10350	6750	4995	4815	4500	4500			
									200	10850	7075	5235	5050	4715	4715			
240	12190	7950	5880	5670	5300	5300												
	710/70R42	TL	168A8/168B	23,00	2079	743	937	6234	60	7210	4700	3480	3355	3135	3135			58
									80	8500	5540	4100	3955	3695	3695			
									100	9660	6300	4660	4490	4200	4200			
									120	10820	7055	5220	5030	4700	4700			
									140	11850	7730	5720	5510	5150	5150			
									160	12880	8400	6215	5990	5600	5600			
									200	13305	8680	6420	6190	5785	5785			
240	14950	9750	7215	6955	6500	6500												
	710/75R42	TL	175D/172E	23,00	2127	728	961	6356	60	6980	5160	3600	3490	3320	3190	3035	2770	62
									80	8250	6100	4250	4125	3930	3770	3590	3275	
									100	9360	6920	4820	4680	4460	4275	4070	3720	
									120	10470	7740	5395	5240	4990	4780	4550	4160	
									140	11425	8445	5890	5710	5440	5215	4970	4535	
									160	12380	9150	6380	6190	5890	5650	5380	4910	
									200	14120	10440	7280	7060	6720	6450	6140	5610	
240	15870	11730	8180	7935	7555	7245	6900	6300										

## AG-RADIAL 85

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора мм	
				OD	SW				Скорость km/h							
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm
20	280/85R20(11.2R20)	TL	112A8/112B	10,00	986	282	446	2943	60	1440	940	695	670	630	630	41
									80	1700	1110	820	790	740	740	
									100	1930	1260	930	900	840	840	
									120	2160	1410	1040	1010	940	940	
									140	2370	1545	1140	1100	1030	1030	
									160	2575	1680	1240	1200	1120	1120	
24	280/85R24(11.2R24)	TL	115A8/115B	10,00	1080	285	494	3239	60	1565	1020	755	730	680	680	41
									80	1840	1200	890	860	800	800	
									100	2095	1370	1010	975	910	910	
									120	2350	1530	1130	1090	1020	1020	
									140	2570	1680	1240	1195	1120	1120	
									160	2790	1820	1350	1300	1215	1215	
	320/85R24(12.4R24)	TL	122A8/122B	11,00	1139	322	520	3400	60	1930	1260	930	900	840	840	43
									80	2280	1485	1100	1060	990	990	
									100	2590	1690	1250	1200	1125	1125	
									120	2900	1890	1400	1350	1260	1260	
									140	3170	2070	1530	1480	1380	1380	
									160	3450	2250	1665	1605	1500	1500	

## AG-RADIAL 85

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора мм		
				OD	SW				Скорость km/h								
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm
24	TL	340/85R24(13.6R24)	125A8/125B	12,00	1191	353	547	3558	60	2125	1385	1025	990	920	920	45	
									80	2505	1630	1210	1165	1090	1090		
									100	2845	1855	1370	1320	1240	1240		
									120	3190	2080	1540	1480	1385	1385		
									140	3490	2280	1685	1620	1520	1520		
									160	3795	2475	1830	1765	1650	1650		
									200	3890	2540	1880	1810	1690	1690		
									240	4370	2850	2110	2030	1900	1900		
				130A8/130B													
				380/85R24(14.9R24)	131A8/131B	12,00	1273	382	566	3794	60	2510	1640	1210	1170		1090
								80	2960	1930	1430	1380	1290	1290			
								100	3360	2190	1620	1565	1460	1460			
								120	3770	2460	1820	1750	1640	1640			
								140	4125	2690	1990	1920	1790	1790			
								160	4485	2925	2160	2090	1950	1950			
		420/85R24(16.9R24)	137A8/137B	15,00	1322	439	593	3935	60	2960	1930	1430	1380	1290	1290	48	
								80	3490	2280	1685	1620	1520	1520			
								100	3970	2590	1915	1845	1725	1725			
								120	4440	2900	2145	2070	1930	1930			
								140	4870	3170	2350	2260	2115	2115			
								160	5290	3450	2550	2460	2300	2300			

## AG-RADIAL 85

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора мм	
				OD	SW				Скорость km/h							
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm
28	280/85R28(11.2R28)	TL	118A8/118B	10,00	1182	283	540	3555	60	1700	1110	820	790	740	740	41
									80	2000	1310	970	930	870	870	
									100	2280	1485	1100	1060	990	990	
									120	2550	1660	1230	1185	1110	1110	
									140	2790	1820	1350	1300	1210	1210	
									160	3035	1980	1465	1410	1320	1320	
320/85R28(12.4R28)	TL	124A8/124B	11,00	1258	321	575	3776	60	2060	1340	995	960	895	895	43	
								80	2430	1580	1170	1130	1055	1055		
								100	2760	1800	1330	1280	1200	1200		
								120	3090	2015	1490	1440	1340	1340		
								140	3385	2210	1630	1575	1470	1470		
								160	3680	2400	1775	1710	1600	1600		
340/85R28(13.6R28)	TL	127A8/127B	12,00	1308	353	598	3921	60	2250	1470	1090	1050	980	980	45	
								80	2660	1730	1280	1235	1155	1155		
								100	3020	1970	1460	1400	1310	1310		
								120	3380	2205	1630	1570	1470	1470		
								140	3700	2415	1790	1720	1610	1610		
								160	4025	2625	1940	1870	1750	1750		
380/85R28(14.9R28)	TL	133A8/133B	13,00	1378	386	627	4124	60	2650	1730	1280	1230	1150	1150	47	
								80	3130	2040	1510	1455	1360	1360		
								100	3550	2320	1715	1650	1545	1545		
								120	3980	2595	1920	1850	1730	1730		
								140	4360	2840	2100	2030	1895	1895		
								160	4740	3090	2290	2200	2060	2060		

## AG-RADIAL 85

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора мм									
				OD	SW				Скорость km/h															
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm							
28	TL	139A8/139B	15,00	1438	439	637	4298	60	3130	2040	1510	1455	1360	1360	48									
								80	3690	2405	1780	1715	1600	1600										
								100	4190	2730	2020	1950	1820	1820										
								120	4695	3060	2265	2180	2040	2040										
								140	5140	3350	2480	2390	2235	2235										
								160	5590	3645	2700	2600	2430	2430										
								200	5730	3740	2765	2665	2490	2490										
								240	6440	4200	3110	3000	2800	2800										
30	TL	135A8/135B	13,00	1407	388	639	4218	60	2810	1830	1355	1305	1220	1220	47									
								80	3310	2160	1600	1540	1440	1440										
								100	3760	2450	1815	1750	1635	1635										
								120	4210	2750	2030	1960	1830	1830										
								140	4610	3010	2225	2145	2005	2005										
								160	5010	3270	2420	2330	2180	2180										
								*380/85R30(14.9R30)	TL	135A8/135B	12,00	1407	380	635		4218	60	2810	1830	1355	1305	1220	1220	38
								80	3310	2160	1600	1540	1440	1440										
100	3760	2450	1815	1750	1635	1635																		
120	4210	2750	2030	1960	1830	1830																		
140	4610	3010	2225	2145	2005	2005																		
160	5010	3270	2420	2330	2180	2180																		

## AG-RADIAL 85

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора мм										
				OD	SW				Скорость km/h																
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm								
30	420/85R30(16.9R30)	TL	140A8/140B	15,00	1483	439	674	4440	60	3220	2100	1550	1500	1400	1400	48									
									80	3795	2475	1830	1765	1650	1650										
									100	4310	2810	2080	2005	1875	1875										
									120	4830	3150	2330	2250	2100	2100										
									140	5290	3450	2550	2460	2300	2300										
									160	5750	3750	2775	2675	2500	2500										
	420/90R30(16.9R30)	TL	142A8/142B	13,00	1496	434	679	4478	60	3410	2225	1650	1590	1480	1480	50									
									80	4020	2620	1940	1870	1750	1750										
									100	4570	2980	2205	2130	1990	1990										
									120	5120	3340	2470	2380	2225	2225										
									140	5610	3660	2705	2610	2440	2440										
			147A8/147B						160	6095	3975	2940	2835	2650	2650										
									200	6295	4105	3040	2930	2740	2740										
									240	7070	4610	3410	3290	3075	3075										
									460/85R30(18.4R30)	TL	145A8/145B	16,00	1527	466	680		4566	60	3735	2435	1800	1740	1620	1620	50
																		80	4400	2870	2125	2050	1910	1910	
100	5000	3260	2410	2330	2175	2175																			
120	5600	3650	2700	2610	2435	2435																			
140	6135	4000	2960	2855	2670	2670																			
160	6670	4350	3220	3100	2900	2900																			

## AG-RADIAL 85

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора мм
				OD	SW				Скорость km/h						
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	
34	TL	137A8/137B	12,00	1487	389	681	4470	60	2960	1930	1430	1380	1290	1290	47
								80	3490	2280	1685	1620	1520	1520	
								100	3970	2590	1915	1845	1725	1725	
								120	4440	2900	2145	2070	1930	1930	
								140	4870	3170	2350	2260	2115	2115	
								160	5290	3450	2550	2460	2300	2300	
								180	5710	3730	2750	2660	2500	2500	
	TL	142A8/142B	15,00	1594	439	710	4784	60	3410	2225	1650	1590	1480	1480	48
								80	4020	2620	1940	1870	1750	1750	
								100	4570	2980	2205	2130	1990	1990	
								120	5120	3340	2470	2380	2225	2225	
								140	5610	3660	2705	2610	2440	2440	
								160	6095	3975	2940	2835	2650	2650	
								180	6575	4290	3175	3045	2865	2865	
	TL	147A8/147B	16,00	1649	470	743	4944	60	3960	2580	1910	1840	1720	1720	50
								80	4670	3040	2250	2170	2030	2030	
								100	5300	3460	2560	2470	2305	2305	
								120	5940	3875	2870	2760	2580	2580	
								140	6510	4240	3140	3030	2830	2830	
								160	7070	4610	3410	3290	3075	3075	
								180	7630	4975	3675	3545	3325	3325	

## AG-RADIAL 85

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора мм	
				OD	SW				Скорость km/h							
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm
38	420/85R38(16.9R38)	TL	144A8/144B	15,00	1667	439	752	5014	60	3605	2350	1740	1680	1570	1570	48
									80	4250	2770	2050	1980	1850	1850	
									100	4830	3150	2330	2250	2100	2100	
									120	5410	3528	2610	2520	2350	2350	
									140	5925	3860	2860	2755	2575	2575	
									160	6440	4200	3110	2995	2800	2800	
	460/85R38 480/80R38 (18.4R38)	TL	149A8/149B	16,00	1737	470	776	5207	60	4185	2730	2020	1950	1820	1820	50
									80	4930	3220	2380	2295	2145	2145	
									100	5605	3655	2705	2610	2440	2440	
									120	6280	4095	3030	2920	2730	2730	
									140	6880	4485	3320	3200	2990	2990	
									160	7475	4875	3610	3480	3250	3250	
	520/85R38(20.8R38)	TL	155A8/155B	18,00	1863	530	841	5589	60	4990	3255	2410	2320	2170	2170	51
									80	5880	3835	2840	2740	2560	2560	
									100	6680	4360	3225	3110	2905	2905	
									120	7490	4880	3610	3480	3255	3255	
									140	8200	5350	3960	3815	3565	3565	
									160	8910	5810	4300	4145	3875	3875	

## AG-RADIAL 85

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора мм										
				OD	SW				Скорость km/h																
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm								
38	650/85R38	TL	173D/176A8	20,00	2072	666	935	6192	60	7185	4685	3470	3340	3120	3120	60									
									80	8490	5540	4100	3950	3690	3690										
									100	9635	6280	4650	4480	4190	4190										
									120	10780	7030	5200	5010	4685	4685										
									140	11760	7670	5670	5470	5110	5110										
									160	12740	8310	6150	5925	5540	5540										
									200	14530	9480	7010	6760	6320	6320										
									240	16330	10650	7880	7600	7100	7100										
42	460/85R42 480/80R42 (18.4R42)	TL	151A8/151B	16,00	1865	473	844	5611	60	4440	2900	2145	2070	1930	1930	50									
									80	5240	3415	2530	2435	2280	2280										
									100	5950	3880	2870	2770	2590	2590										
									120	6665	4350	3220	3100	2900	2900										
									140	7300	4760	3520	3395	3170	3170										
									160	7935	5175	3830	3690	3450	3450										
									520/85R42(20.8R42)	TL	157A8/157B	18,00	1958	530	875		5884	60	5310	3465	2560	2470	2310	2310	51
																		80	6260	4080	3020	2910	2720	2720	
100	7115	4640	3430	3310	3090	3090																			
120	7970	5200	3845	3710	3465	3465																			
140	8730	5690	4210	4060	3795	3795																			
160	9490	6190	4580	4410	4125	4125																			
200	9720	6340	4690	4520	4230	4230																			
240	10925	7125	5270	5080	4750	4750																			
			162A8/162B																						

## AG-RADIAL 85

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора мм	
				OD	SW				Скорость km/h							
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm
46	TL	380/90R46(14.9R46)	149A8/149B	12,00	1868	391	868	5633	60	3290	2145	1590	1530	1430	1430	47
									80	3890	2535	1875	1810	1690	1690	
									100	4410	2875	2130	2050	1920	1920	
									120	4930	3220	2380	2295	2145	2145	
									140	5380	3510	2600	2500	2340	2340	
									160	5830	3800	2810	2710	2535	2535	
									200	6650	4340	3210	3095	2890	2890	
									240	7475	4875	3610	3480	3250	3250	
									280	8200	5350	3960	3815	3565	3565	
									320	8910	5810	4300	4150	3875	3875	
		155A8/155B						360	9490	6190	4580	4410	4125	4125		
		157A8/157B						400	10060	6560	4860	4680	4375	4375		
		159A8/159B						60	3490	2280	1685	1620	1520	1520	45	
*420/80R46	TL	151A8/151B	13,00	1848	398	849	5272	80	4125	2690	1990	1920	1790	1790		
								100	4680	3050	2260	2180	2035	2035		
								120	5240	3415	2530	2435	2280	2280		
								140	5710	3725	2760	2660	2480	2480		
								160	6190	4040	2990	2880	2690	2690		
								200	7060	4605	3410	3285	3070	3070		
								240	7935	5175	3830	3690	3450	3450		

## AG-RADIAL 85

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора mm	
				OD	SW				кра	Скорость km/h						
				in	mm					mm	mm	mm	mm	mm		
46	480/80R46(18.4R46)	TL	158A8/158B	16,00	1971	490	905	5936	200	8700	5670	4200	4050	3780	3780	50
	520/85R46(20.8R46)	TL	158A8/158B	18,00	2062	535	921	6205	240	9775	6375	4720	4550	4250	4250	51
									60	5470	3570	2640	2550	2380	2380	
									80	6450	4210	3110	3000	2805	2805	
									100	7330	4780	3540	3410	3190	3190	
									120	8210	5355	3960	3820	3570	3570	
									140	8990	5865	4340	4180	3910	3910	
									160	9775	6375	4720	4550	4250	4250	

\*420/80R46, \*380/85R30 (14.9R30) Тип протектора: R-1.

# РАДИАЛЬНЫЕ КОМБАЙН


**AG-RS**

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора mm									
				OD	SW				Скорость km/h															
				in	mm				mm	mm	10	25	30	40		50	Static							
26	*620/75R26 (23.1R26)	TL	166A8/166B	20,00	1605	641	722	4778	60	4510	2940	2180	2100	1960	1960	45								
									80	5360	3500	2590	2495	2330	2330									
									100	6095	3975	2940	2835	2650	2650									
									120	6825	4450	3290	3175	2970	2970									
									140	7435	4850	3590	3460	3230	3230									
									160	8045	5250	3880	3740	3500	3500									
									200	9140	5960	4410	4250	3975	3975									
									240	10240	6680	4940	4760	4450	4450									
									280	11215	7310	5410	5220	4875	4875									
									320	12190	7950	5880	5670	5300	5300									
	*750/65R26 (28LR26)	TL	158A8/158B	25,00	1600	761	710	4761	60	5470	3570	2640	2550	2380	2380	46								
									80	6450	4210	3110	3000	2805	2805									
									100	7330	4780	3540	3410	3190	3190									
									120	8210	5355	3960	3820	3570	3570									
									140	8990	5865	4340	4180	3910	3910									
									160	9775	6375	4720	4550	4250	4250									
									200	10850	7075	5235	5050	4720	4720									
									240	12190	7950	5880	5670	5300	5300									
												166A8/166B												

## AG-RS

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора mm	
				OD	SW				Скорость km/h							
				in	mm				mm	mm	mm±2%	Static	10	25		30
32	TL	*650/75R32 (24.5R32)	167A8/167B	20,00	1796	658	810	5362	60	5515	3600	2660	2565	2400	2400	48
		80							6520	4250	3145	3030	2830	2830		
		100							7395	4820	3570	3440	3215	3215		
		120							8270	5395	3990	3850	3600	3600		
		140							9025	5885	4355	4200	3920	3920		
		160							9780	6380	4720	4550	4250	4250		
		200							11155	7275	5380	5190	4850	4850		
		240							12535	8175	6050	5830	5450	5450		
		280							13330	8690	6430	6200	5795	5795		
		320							14490	9450	6990	6740	6300	6300		
		172A8/172B														
	TL	**800/65R32 (30.5LR32)	172A8/169B	25,00	1860	798	820	5490	60	6375	4160	3080	2965	2770	2550	85
		80							7535	4910	3635	3505	3275	3015		
		100							8550	5575	4125	3980	3720	3420		
		120							9560	6240	4615	4450	4160	3830		
		140							10430	6800	5035	4850	4535	4175		
		160							11300	7370	5455	5260	4910	4520		
		200							12895	8410	6220	6000	5610	4810		
		240							14490	9450	6990	6740	6300	5800		
		280							15870	10350	7660	7380	6900	6350		
		320							17250	11250	8325	8025	7500	6900		
		178A8/175B														

\*750/65R26 (28LR26), \*620/75R26 (23.1R26), \*650/75R32 (24.5R32) Тип протектора: R-1.

\*\*800/65R32 (30.5LR32) Тип протектора: R-2.

# ROW CROP

## AG-RADIAL 85 – ROW CROP

Размер	TT/TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг							Глубина протектора mm
				OD	SW				Скорость km/h							
				in	mm				mm	Static	10	25	30	40	50	
48	340/85R48	TL	151D/165A2	W12	1797	353	850	5525	120	4720	2905	2310	2240	2135	2045	1945
									160	5510	3405	2705	2625	2500	2395	2280
									200	6080	3765	2990	2900	2760	2650	2520
									240	6650	4120	3275	3275	3025	2900	2765
									280	7230	4485	3565	3460	3290	3160	3005
									360	8280	5150	4090	3970	3780	3625	3450

## AG-RADIAL 90 – ROW CROP

Размер	TT/TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг							Глубина протектора mm
				OD	SW				Скорость km/h							
				in	mm				mm	Static	10	25	30	40	50	
32	320/90R32	TL	134D/148A2	W10	1389	319	657	4264	80	2730	1650	1315	1280	1220	1170	1110
									100	3180	1930	1540	1495	1425	1365	1300
									120	3600	2190	1750	1695	1615	1550	1475
									140	3990	2440	1945	1890	1800	1725	1645
									160	4380	2680	2140	2075	1975	1895	1805
									180	4580	2810	2240	2175	2070	1985	1890
									200	4770	2930	2335	2270	2160	2070	1970
									220	4960	3045	2430	2355	2245	2150	2050
240	5130	3150	2515	2440	2425	2230	2120									



- Специально сконструированная узкая шина для опрыскивателей и тракторов.
- Высокая несущая способность
- Выдающиеся качества на дороге
- Превосходные тяговые свойства на бездорожье и хорошая самоочистка.
- Долгий срок службы.



## AG-RADIAL 95 – ROW CROP

Размер	TT/TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг							Глубина протектора мм
				OD	SW				Скорость km/h							
				in	mm				mm	mm	mm±2%	Static	10	25	30	
32	230/95R32 (9.5R32)	TL	128D/143A2	W8	1251	238	592	3858	160	2810	1735	1355	1315	1255	1205	1145
									200	3070	1895	1485	1440	1370	1315	1255
									240	3290	2040	1595	1550	1475	1315	1350
									280	3550	2200	1725	1675	1595	1530	1455
									320	3830	2385	1865	1810	1725	1655	1575
									360	4110	2560	2005	1945	1850	1775	1690
									400	4370	2725	2135	2070	1975	1890	1800
36	270/95R32 (11.2R32)	TL	136D/150A2	W9	1327	275	628	4092	160	3550	2180	1725	1675	1595	1530	1460
									200	3870	2380	1885	1835	1745	1675	1595
									240	4160	2560	2030	1970	1875	1800	1715
									280	4490	2765	2195	2130	2025	1945	1850
									320	4850	3000	2375	2305	2195	2105	2005
									360	5140	3180	2520	2445	2330	2235	2125
									400	5410	3350	2655	2580	2455	2355	2240
36	230/95R36 (9.5R36)	TL	130D/145A2	W8	1352	238	639	4157	160	2980	1850	1440	1395	1330	1275	1215
									200	3250	2025	1575	1525	1455	1395	1325
									240	3550	2220	1725	1670	1595	1530	1455
									280	3820	2395	1860	1805	1720	1650	1570
									320	4130	2595	2015	1955	1865	1785	1700
									360	4380	2755	2140	2075	1975	1895	1805
									400	4610	2900	2255	2185	2085	1995	1900

## AG-RADIAL 95 – ROW CROP

Размер	TT/TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг							Глубина протектора мм
				OD	SW				Скорость km/h							
				in	mm				mm	mm	mm±2%	Static	10	25	30	
36	270/95R36 (11.2R36)	TL	139D/153A2	W9	1428	275	675	4390	160	3760	2315	1830	1775	1690	1620	1545
									200	4100	2535	2000	1940	1850	1770	1685
									240	4400	2725	2150	2085	1990	1905	1815
									280	4820	2990	2360	2290	2180	2090	1990
									320	5140	3195	2520	2445	2330	2235	2125
									360	5510	3430	2705	2625	2500	2400	2285
									400	5860	3650	2880	2795	2665	2555	2430
38	270/95R38 (11.2R38)	TL	140D/154A2	W9	1479	275	700	4540	160	3880	2390	1890	1835	1745	1675	1595
									200	4230	2615	2065	2005	1910	1830	1745
									240	4550	2815	2225	2155	2055	1970	1875
									280	4940	3060	2420	2345	2235	2145	2040
									320	5340	3315	2620	2545	2420	2320	2210
									360	5730	3560	2815	2730	2600	2490	2375
									400	6030	3750	2965	2875	2740	2625	2500
42	300/95R42 (12.4R42)	TL	147D/161A2	W10	1637	306	774	5048	160	4690	2910	2295	2230	2120	2035	1935
									200	5170	3220	2535	2465	2325	2250	2140
									240	5610	3495	2755	2675	2545	2440	2325
									280	6090	3805	2995	2910	2770	2655	2530
									320	6550	4095	3225	3130	2980	2860	2720
									360	6980	4365	3440	3340	3180	3050	2905
									400	7390	4625	3645	3540	3370	3230	3075

## AG-RADIAL 95 – ROW CROP

	Размер	TT/TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг							Глубина протектора мм
					OD	SW				Скорость km/h							
					in	mm				mm	mm	mm±2%	Static	10	25	30	
44	230/95R44 (9.5R44)	TL	134D/148A2	W8	1556	238	736	4791	160	3320	2015	1610	1560	1485	1425	1360	
									200	3620	2205	1760	1710	1625	1560	1485	
									240	3890	2370	1895	1835	1750	1680	1595	
									280	4250	2600	2075	2015	1920	1840	1750	
									320	4600	2820	2250	2185	2080	1995	1900	
									360	4870	2990	2385	2315	2205	2115	2015	
									400	5130	3150	2515	2440	2325	2230	2120	
46	270/95R44 (11.2R44)	TL	142D/156A2	W9	1632	275	772	5025	160	4110	2555	2005	1945	1855	1780	1695	
									200	4490	2795	2195	2130	2030	1945	1850	
									240	4820	3005	2360	2290	2180	2090	1990	
									280	5270	3295	2585	2510	2390	2295	2185	
									320	5710	3570	2805	2720	2590	2485	2365	
									360	6190	3880	3045	2955	2815	2700	2570	
									400	4380	4000	2140	3050	2905	2785	2650	
46	300/95R46 (12.4R46)	TL	148D/162A2	W10	1738	306	822	5343	160	4920	3065	2410	2340	2230	2135	2035	
									200	5430	3390	2665	2585	2465	2365	2250	
									240	5880	3680	2890	2810	2675	2565	2440	
									280	6350	3975	3125	3035	2890	2770	2635	
									320	6780	4250	3340	3240	3085	2960	2820	
									360	7190	4510	3545	3440	3275	3140	2990	
									400	7570	4750	3735	3625	3450	3310	3150	

## AG-RADIAL 95 – ROW CROP

Размер	TT/TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг							Глубина протектора мм
				OD	SW				Скорость km/h							
				in	mm				mm	mm	mm±2%	Static	10	25	30	
48	230/95R48 (9.5R48)	TL	136D/150A2	W8	1657	238	784	5102	160	3530	2160	1715	1665	1585	1520	1445
									200	3850	2365	1875	1820	1730	1660	1580
									240	4130	2540	2015	1955	1860	1785	1700
									280	4490	2765	2195	2130	2025	1945	1850
									320	4850	3000	2375	2305	2195	2105	2005
									360	5140	3180	2520	2445	2330	2235	2125
									400	5410	3350	2655	2580	2455	2355	2240
52	270/95R48 (11.2R48)	TL	144D/158A2	W9	1733	275	819	5332	160	4350	2720	2125	2065	1965	1885	1795
									200	4750	2975	2325	2255	2150	2060	1960
									240	5100	3200	2500	2425	2310	2215	2110
									280	5580	3510	2740	2660	2535	2430	2315
									320	6040	3805	2970	2880	2745	2630	2505
									360	6400	4035	3150	3055	2910	2790	2660
									400	6740	4250	3320	3220	3070	2940	2800
52	300/95R52 (12.4R52)	TL	151D/165A2	W10	1891	306	894	5832	160	5300	3275	2600	2525	2405	2305	2195
									200	5790	3580	2845	2760	2630	2520	2400
									240	6220	3850	3060	2970	2825	2710	2580
									280	6710	4160	3305	3205	3055	2925	2790
									320	7260	4505	3580	3475	3305	3170	3020
									360	7780	4835	3840	3725	3550	3405	3240
									400	8280	5150	4090	3970	3780	3625	3450

# BACK TRACK RADIAL



## BACKTRACK RADIAL



Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора мм	
				OD	SW				Скорость km/h							
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm
18	280/80R18 (10.5/80R18) IND	TL	132A8/132B	9,00	914	288	415	2736	160	2670	1450	1230	1205	1160	1160	28
									200	3035	1650	1400	1370	1320	1320	
									240	3400	1850	1570	1540	1480	1480	
									280	3725	2025	1720	1685	1620	1620	
									320	4000	2175	1840	1810	1740	1740	
									360	4320	2350	1990	1955	1880	1880	
									400	4600	2500	2120	2080	2000	2000	
	340/80R18 (12.5/80R18) IND	TL	143A8/143B	11,00	996	353	442	2973	160	3635	1975	1675	1640	1580	1580	30
									200	4140	2250	1905	1870	1800	1800	
									240	4640	2520	2140	2100	2020	2020	
									280	5080	2760	2340	2295	2210	2210	
									320	5450	2960	2510	2465	2370	2370	
									360	5890	3200	2715	2660	2560	2560	
									400	6270	3405	2890	2830	2725	2725	

## (Радиальные агро-индустриальные шины)

Радиальные шины серии BRS идеально подходят для смешанных условий эксплуатации (грунт и асфальт). Отличная боковая устойчивость шины дает большую безопасность для работы такой техники, как телескопические погрузчики. Шина обладает высокой степенью устойчивости к проколам и порезам. Надежное сцепление на твердой поверхности и хорошая самоочистка на грунте делают эту шину абсолютно универсальной, а высокая степень износостойкости позволяет существенно сократить затраты.

## BACK TRACK RADIAL

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внегруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора mm	
				OD	SW				Скорость km/h							
				in	mm				mm	Static	10	25	30	40		50
18	400/70R18 (405/70R18) IND	TL	147A8/147B	13,00	1020	408	453	3048	160	4100	2230	1890	1855	1780	1780	33
									200	4670	2540	2150	2110	2030	2030	
									240	5230	2840	2410	2370	2275	2275	
									280	5730	3110	2640	2590	2490	2490	
									320	6150	3340	2835	2780	2675	2675	
									360	6650	3610	3060	3005	2890	2890	
									400	7070	3840	3260	3200	3075	3075	
20	280/80R20 (10.5/80R20) IND	TL	133A8/133B	9,00	967	285	432	2901	160	2750	1490	1265	1240	1195	1195	28
									200	3130	1700	1440	1410	1360	1360	
									240	3505	1905	1615	1585	1520	1520	
									280	3840	2085	1770	1735	1670	1670	
									320	4120	2240	1900	1860	1790	1790	
									360	4450	2420	2050	2010	1935	1935	
									400	4740	2575	2180	2140	2060	2060	
	340/80R20 (12.5/80R20) IND	TL	144A8/144B	11,00	1053	356	474	3151	160	3735	2030	1720	1690	1620	1620	30
									200	4250	2310	1960	1920	1850	1850	
									240	4765	2590	2195	2155	2070	2070	
									280	5215	2835	2400	2360	2270	2270	
									320	5600	3045	2580	2530	2435	2435	
									360	6050	3290	2790	2740	2630	2630	
									400	6440	3500	2970	2910	2800	2800	

## BACK TRACK RADIAL

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внегруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора mm	
				OD	SW				Скорость km/h							
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm
20	380/75R20(14.5R20) IND	TL	148A8/148B	12,00	1088	386	483	3249	160	4200	2280	1940	1900	1830	1830	33
									200	4780	2600	2200	2160	2080	2080	
									240	5360	2910	2470	2420	2330	2330	
									280	5870	3190	2705	2650	2550	2550	
									320	6300	3425	2905	2850	2740	2740	
									360	6810	3700	3140	3080	2960	2960	
									400	7245	3940	3340	3275	3150	3150	
24	400/70R24(16.0R24) IND	TL	149A8/149B	13,00	1072	408	476	3203	160	4335	2355	2000	1960	1885	1885	33
									200	4930	2680	2270	2230	2145	2145	
									240	5530	3005	2550	2500	2405	2405	
									280	6055	3290	2790	2740	2630	2630	
									320	6500	3530	3000	2940	2830	2830	
									360	7030	3820	3240	3180	3055	3055	
									400	7475	4060	3445	3380	3250	3250	
24	400/70R24(16.0R24) IND	TL	152A8/152B	13,00	1172	407	525	3515	160	4735	2570	2180	2140	2060	2060	33
									200	5390	2930	2480	2440	2340	2340	
									240	6040	3280	2785	2730	2630	2630	
									280	6610	3590	3050	2990	2875	2875	
									320	7100	3860	3270	3210	3090	3090	
									360	7675	4170	3540	3470	3340	3340	
									400	8165	4440	3760	3690	3550	3550	

## BACK TRACK RADIAL

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора mm	
				OD	SW				Скорость km/h							
				in	mm				mm	Static	10	25	30	40		50
24	440/80R24(16.9R24) IND	TL	161A8/161B	14,00	1312	457	582	3923	160	6170	3350	2840	2790	2680	2680	36
									200	7020	3815	3235	3175	3050	3050	
									240	7870	4280	3630	3560	3420	3420	
									280	8615	4680	3970	3895	3745	3745	
									320	9255	5030	4265	4185	4020	4020	
									360	10000	5430	4610	4520	4350	4350	
									400	10640	5780	4900	4810	4625	4625	
	460/70R24(17.5LR24) IND	TL	159A8/159B	15,00	1247	468	554	3732	160	5835	3170	2690	2640	2540	2540	36
									200	6640	3610	3060	3000	2890	2890	
									240	7445	4050	3430	3370	3240	3240	
									280	8150	4430	3755	3685	3540	3540	
									320	8750	4760	4035	3960	3805	3805	
									360	9460	5140	4360	4280	4110	4110	
									400	10060	5470	4640	4550	4375	4375	
	500/70R24(19.5LR24) IND	TL	164A8/164B	16,00	1317	505	584	3938	160	6670	3625	3070	3015	2900	2900	36
									200	7590	4125	3500	3430	3300	3300	
									240	8510	4625	3920	3850	3700	3700	
									280	9315	5060	4290	4210	4050	4050	
									320	10005	5440	4610	4520	4350	4350	
									360	10810	5875	4980	4890	4700	4700	
									400	11500	6250	5300	5200	5000	5000	

## BACK TRACK RADIAL

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление	НАГРУЗКА кг						Глубина протектора mm
				OD	SW				кра	Скорость km/h					
				in	mm					mm	Static	10	25	30	
26 480/80R26(18.4R26) IND	TL	160A8/160B	15,00	1412	497	628	4103	160	6830	3710	3150	3090	2970	2970	36
								200	7760	4220	3580	3510	3375	3375	
								240	8690	4725	4010	3930	3780	3780	
								280	9520	5175	4390	4305	4140	4140	
								320	10350	5625	4770	4680	4500	4500	
28 440/80R28(16.9R28) IND	TL	156A8/156B	14,00	1416	456	637	4247	160	6070	3300	2800	2745	2640	2640	36
								200	6900	3750	3180	3120	3000	3000	
								240	7730	4200	3560	3490	3360	3360	
								280	8460	4600	3900	3830	3680	3680	
								320	9200	5000	4240	4160	4000	4000	

# РАДИАЛЬНЫЕ Флотационные Шины

- Безвредная для окружающей среды шина низкого давления для больших сельскохозяйственных машин и прицепов.
- Эта низкопрофильная и крепкая радиальная шина сконструирована для высоких скоростей, что обеспечивает быструю транспортировку.
- Благодаря большому пятну контакта давление шины на грунт очень низкое и при этом хорошая тяга даже на мягкой почве.
- Хорошие свойства самоочистения.
- В производстве шин не использовались ингредиенты содержащие ароматические углеводороды.


**FR, FR-1**

**R100**

**R305**

**AGRO-GRIP**


## FR, FR-1

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг									Глубина протектора mm
				OD	SW				Скорость km/h									
									in	mm	mm	Static	10	25	30	40	50	
17	500/50R17 IMP	TL	132A8	16,00	925	497	412	2780	100	1950	1650	1400	1320	1180	-	-	-	15
									120	2180	1850	1570	1480	1320	-	-	-	
									160	2570	2180	1855	1750	1560	-	-	-	
									200	2940	2490	2120	1990	1780	-	-	-	
									240	3300	2800	2380	2240	2000	-	-	-	
500/50R17 IMP	TL	145D	16,00	925	497	412	2780	100	2935	2300	2015	1930	1735	1540	1365	1275	15	
								120	3270	2560	2245	2145	1930	1720	1520	1420		
								160	3870	3030	2660	2540	2290	2035	1800	1680		
								200	4400	3445	3020	2890	2600	2315	2050	1910		
								240	4935	3860	3390	3240	2920	2600	2295	2145		
								280	5400	4230	3710	3550	3195	2840	2510	2350		
								320	5800	4540	3985	3810	3430	3050	2700	2520		
								360	6270	4910	4310	4115	3710	3300	2920	2725		
								400	6670	5220	4580	4380	3940	3510	3100	2900		

## FR, FR-1

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внегруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг								Глубина протектора mm	
				OD	SW				Скорость km/h									
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm
22.5	500/60R22.5 IMP	TL	155D	16,00	1186	483	537	3558	100	3920	3070	2690	2575	2320	2060	1820	1705	26
									120	4370	3420	3000	2870	2580	2300	2030	1900	
									160	5170	4045	3550	3390	3060	2720	2405	2250	
									200	5880	4600	4040	3860	3480	3095	2740	2560	
									240	6595	5160	4530	4330	3900	3470	3070	2870	
									280	7220	5650	4960	4740	4270	3800	3360	3140	
									320	7750	6070	5330	5090	4585	4080	3610	3370	
									360	8380	6560	5755	5500	4950	4410	3900	3640	
									400	8910	6975	6120	5850	5270	4690	4145	3875	
	560/45R22.5 IMP	TL	152D	16,00	1085	523	486	3266	100	3590	2810	2470	2360	2120	1890	1670	1560	25
									120	4000	3130	2750	2630	2365	2105	1860	1740	
									160	4735	3705	3250	3110	2800	2490	2200	2060	
									200	5390	4220	3700	3540	3185	2835	2510	2340	
									240	6040	4730	4150	3970	3570	3180	2810	2630	
									280	6610	5175	4540	4340	3910	3480	3080	2875	
									320	7100	5560	4880	4660	4200	3740	3305	3090	
									360	7675	6010	5270	5040	4540	4040	3570	3340	
									400	8165	6390	5610	5360	4830	4295	3800	3550	

## FR, FR-1

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внегруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг								Глубина протектора mm	
				OD	SW				Скорость km/h									
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm
22.5	560/60R22.5 IMP	TL	161D	16,00	1277	522	570	3837	100	4680	3660	3215	3070	2770	2460	2180	2035	20
									120	5210	4080	3580	3420	3080	2740	2425	2265	
									160	6170	4830	4240	4050	3650	3245	2870	2680	
									200	7020	5495	4820	4610	4150	3690	3265	3050	
									240	7870	6160	5410	5170	4655	4140	3660	3420	
									280	8615	6740	5920	5660	5095	4530	4010	3745	
									320	9255	7240	6360	6075	5470	4870	4305	4020	
									360	10000	7825	6870	6565	5910	5260	4650	4350	
									400	10640	8325	7310	6980	6290	5595	4950	4625	
	600/50R22.5 IMP	TL	159D	20,00	1185	580	536	3556	100	4430	3465	3040	2910	2620	2330	2060	1925	26
									120	4930	3860	3390	3240	2915	2590	2290	2140	
									160	5835	4570	4010	3830	3450	3070	2715	2540	
									200	6640	5200	4560	4360	3930	3490	3090	2890	
									240	7445	5830	5115	4890	4400	3920	3460	3240	
									280	8150	6380	5600	5350	4820	4290	3790	3540	
									320	8750	6850	6010	5750	5180	4605	4070	3805	
									360	9460	7400	6500	6210	5590	4975	4400	4110	
									400	10060	7875	6910	6605	5950	5290	4680	4375	

## FR, FR-1

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внеагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг									Глубина протектора mm
				OD	SW				Скорость km/h									
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
22.5	710/45R22.5 IMP	TL	165D	24,00	1189	678	530	3567	100	5210	4080	3580	3420	3080	2740	2425	2265	26
									120	5800	4540	3990	3810	3430	3050	2700	2520	
									160	6870	5380	4720	4510	4060	3610	3195	2990	
									200	7820	6120	5370	5130	4620	4110	3640	3400	
									240	8765	6860	6020	5755	5180	4610	4080	3810	
									280	9590	7510	6590	6300	5670	5050	4460	4170	
									320	10305	8065	7080	6765	6090	5420	4790	4480	
									360	11130	8710	7650	7310	6580	5860	5180	4840	
									400	11845	9270	8140	7780	7000	6230	5510	5150	
26.5	600/55R26.5 IMP	TL	165D	20,00	1361	587	608	4046	100	5210	4080	3580	3420	3080	2740	2425	2265	26
									120	5800	4540	3990	3810	3430	3050	2700	2520	
									160	6870	5380	4720	4510	4060	3610	3195	2990	
									200	7820	6120	5370	5130	4620	4110	3640	3400	
									240	8765	6860	6020	5755	5180	4610	4080	3810	
									280	9590	7510	6590	6300	5670	5050	4460	4170	
									320	10305	8065	7080	6765	6090	5420	4790	4480	
									360	11130	8710	7650	7310	6580	5860	5180	4840	
									400	11845	9270	8140	7780	7000	6230	5510	5150	

## FR, FR-1

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг								Глубина протектора mm	
				OD	SW				Скорость km/h									
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm
26.5	710/50R26.5 IMP	TL	170D	24,00	1342	678	596	4034	100	6070	4750	4170	3985	3590	3190	2825	2640	26
									120	6760	5290	4645	4440	4000	3560	3145	2940	
									160	8000	6260	5500	5255	4730	4210	3720	3480	
									200	9110	7130	6260	5980	5385	4790	4240	3960	
									240	10210	7990	7015	6700	6040	5370	4750	4440	
									280	11180	8750	7680	7340	6610	5880	5200	4860	
									320	12005	9395	8250	7880	7100	6315	5585	5220	
									360	12970	10150	8910	8515	7670	6820	6035	5640	
									400	13800	10800	9480	9060	8160	7260	6420	6000	

## AGRO-GRIP

22.5	500/60R22.5 IMP	TL	155D	16,00	1170	506	528	3509	100	3920	3070	2690	2575	2320	2060	1820	1705	25
									120	4370	3420	3000	2870	2580	2300	2030	1900	
									160	5170	4045	3550	3390	3060	2720	2405	2250	
									200	5880	4600	4040	3860	3480	3095	2740	2560	
									240	6595	5160	4530	4330	3900	3470	3070	2870	
									280	7220	5650	4960	4740	4270	3800	3360	3140	
									320	7750	6070	5330	5090	4585	4080	3610	3370	
									360	8380	6560	5755	5500	4950	4410	3900	3640	
									400	8910	6975	6120	5850	5270	4690	4145	3875	

## AGRO-GRIP

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг								Глубина протектора mm	
				OD	SW				Скорость km/h									
				in	mm				mm	mm	mm±2%	Static	10	25	30	40		50
22.5	560/45R22.5 IMP	TL	152D	16,00	1072	538	480,5	3220	100	3590	2810	2470	2360	2120	1890	1670	1560	25
									120	4000	3130	2750	2630	2365	2105	1860	1740	
									160	4735	3705	3250	3110	2800	2490	2200	2060	
									200	5390	4220	3700	3540	3185	2835	2510	2340	
									240	6040	4730	4150	3970	3570	3180	2810	2630	
									280	6610	5175	4540	4340	3910	3480	3080	2875	
									320	7100	5560	4880	4660	4200	3740	3305	3090	
									360	7675	6010	5270	5040	4540	4040	3570	3340	
									400	8165	6390	5610	5360	4830	4295	3800	3550	
	560/60R22.5 IMP	TL	161D	16,00	1256	562	559	3767	100	4680	3660	3215	3070	2770	2460	2180	2035	25
									120	5210	4080	3580	3420	3080	2740	2425	2265	
									160	6170	4830	4240	4050	3650	3245	2870	2680	
									200	7020	5495	4820	4610	4150	3690	3265	3050	
									240	7870	6160	5410	5170	4655	4140	3660	3420	
									280	8615	6740	5920	5660	5095	4530	4010	3745	
									320	9255	7240	6360	6075	5470	4870	4305	4020	
									360	10000	7825	6870	6565	5910	5260	4650	4350	
									400	10640	8325	7310	6980	6290	5595	4950	4625	

## AGRO-GRIP

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг								Глубина протектора mm	
				OD	SW				Скорость km/h									
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm
22.5	600/55R22.5 IMP	TL	162D	20,00	1214	610	537	3643	100	4810	3760	3300	3155	2840	2530	2235	2090	25
									120	5350	4190	3680	3515	3165	2815	2490	2330	
									160	6340	4960	4350	4160	3750	3330	2950	2755	
									200	7210	5640	4950	4730	4260	3790	3350	3135	
									240	8085	6330	5550	5310	4780	4250	3760	3515	
									280	8850	6925	6080	5810	5230	4655	4120	3850	
									320	9505	7440	6530	6240	5620	5000	4420	4130	
									360	10270	8040	7055	6740	6070	5400	4780	4465	
									400	10925	8550	7505	7170	6460	5750	5080	4750	
	650/50R22.5 IMP	TL	163D	20,00	1208	654	532	3619	100	4930	3860	3390	3240	2920	2595	2295	2145	25
									120	5490	4300	3770	3610	3250	2890	2555	2390	
									160	6500	5090	4470	4270	3845	3420	3025	2830	
									200	7400	5790	5080	4860	4375	3890	3440	3220	
									240	8300	6490	5700	5450	4905	4365	3860	3610	
									280	9080	7110	6240	5960	5370	4780	4225	3950	
									320	9755	7630	6700	6400	5770	5130	4540	4240	
									360	10540	8250	7240	6920	6230	5545	4900	4580	
									400	11210	8775	7700	7360	6630	5900	5215	4875	

## AGRO-GRIP

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внегруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг								Глубина протектора mm	
				OD	SW				Скорость km/h									
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm
26.5	600/55R26.5 IMP	TL	165D	20,00	1320	610	586	3966	100	5210	4080	3580	3420	3080	2740	2425	2265	25
									120	5800	4540	3990	3810	3430	3050	2700	2520	
									160	6870	5380	4720	4510	4060	3610	3195	2990	
									200	7820	6120	5370	5130	4620	4110	3640	3400	
									240	8765	6860	6020	5755	5180	4610	4080	3810	
									280	9590	7510	6590	6300	5670	5050	4460	4170	
									320	10305	8065	7080	6765	6090	5420	4790	4480	
									360	11130	8710	7650	7310	6580	5860	5180	4840	
									400	11845	9270	8140	7780	7000	6230	5510	5150	
	620/55R26.5 IMP	TL	166D	20,00	1378	641	618	4142	100	5360	4200	3685	3520	3170	2820	2495	2330	25
									120	5970	4675	4100	3920	3530	3140	2780	2600	
									160	7070	5530	4860	4640	4180	3720	3290	3070	
									200	8045	6295	5530	5280	4760	4230	3740	3500	
									240	9020	7060	6200	5920	5330	4745	4200	3920	
									280	9870	7730	6780	6480	5840	5195	4590	4290	
									320	10605	8300	7285	6960	6270	5580	4930	4610	
									360	11460	8970	7870	7520	6775	6030	5330	4980	
									400	12190	9540	8370	8000	7210	6410	5670	5300	

## AGRO-GRIP

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекомед. Обод	Во внагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг								Глубина протектора mm	
				OD	SW				Скорость km/h									
				in	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm
26.5	650/55R26.5 IMP	TL	169D	20,00	1396	650	625	4196	100	5870	4590	4030	3850	3470	3090	2730	2550	25
									120	6540	5115	4490	4290	3865	3440	3040	2840	
									160	7740	6055	5315	5080	4575	4070	3600	3360	
									200	8800	6890	6050	5780	5205	4630	4095	3830	
									240	9870	7725	6780	6480	5840	5190	4590	4290	
									280	10805	8455	7420	7090	6390	5685	5030	4700	
									320	11605	9080	7970	7620	6860	6105	5400	5045	
									360	12540	9810	8610	8230	7415	6600	5830	5450	
									400	13340	10440	9160	8760	7890	7020	6205	5800	
										750/45R26.5 IMP	TL	170D	24,00	1345	751	594	4044	
120	6760	5290	4645	4440	4000	3560	3145	2940										
160	8000	6260	5500	5255	4730	4210	3720	3480										
200	9110	7130	6260	5980	5385	4790	4240	3960										
240	10210	7990	7015	6700	6040	5370	4750	4440										
280	11180	8750	7680	7340	6610	5880	5200	4860										
320	12005	9395	8250	7880	7100	6315	5585	5220										
360	12970	10150	8910	8515	7670	6820	6035	5640										
400	13800	10800	9480	9060	8160	7260	6420	6000										

## R100

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внагруженном состоянии		SLR	RC	Давление кра	НАГРУЗКА кг								Глубина протектора mm	
				OD	SW				Скорость km/h									
									in	mm		mm						
17	420/55R17 IMP	TL	134D	13,00	881	425	398	2635	100	2340	1830	1610	1540	1380	1230	1090	1020	27
									120	2580	2020	1775	1700	1530	1360	1200	1120	
									160	3070	2400	2110	2020	1815	1615	1430	1335	
									200	3510	2750	2410	2305	2075	1850	1630	1525	
									240	3900	3050	2680	2560	2310	2050	1815	1695	
									280	4240	3320	2910	2785	2510	2230	1970	1840	
									320	4580	3590	3150	3010	2710	2410	2130	1990	
									350	4875	3815	3350	3200	2880	2565	2270	2120	

## R305

Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внагруженном состоянии		SLR	RC	НАГРУЗКА				Глубина протектора mm						
				OD	SW			40km/h LLV*		65km/h LLV*			40km/h HLV**		65km/h HLV**			
								in	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		
17	500/50R17	TL	157A8/146D	16,00	927	500	406	2793	157	3450	146	2500	280	157	4125	146	3000	10
									Load Index	Max. Load	Load Index	Max. Load	Давление	Load Index	Max. Load	Load Index	Max. Load	

## Примечание:

\* LLV – (Вариант применения с низким уровнем нагрузки): прочая техника.

\*\* HLV – (Вариант применения с уровнем уровнем нагрузки): применяется на трейлерах.

## GSP+

	Размер	TT/ TL	Load Index Speed Symbol	Рекоменд. Обод	Во внеагруженном состоянии			SLR	RC	НАГРУЗКА					
					OD	SW	MAX @ 40km/h			MAX @ 65km/h		Давление	Глубина протектора		
							Load Index			Max. Load	Load Index			Max. Load	кра
				in	mm	mm	mm±2.5%	mm±2.5%	A8	kg	D	kg	кра	мм	
19.5	445/45R19.5 IMP	TL	148A8/137D	14,00	896	443	409	2711	148	3150	137	2300	400	16	
22.5	500/45R22.5 IMP	TL	156A8/146D	17,00	1030	501	457	3115	156	4000	146	3000	400	18	

# ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ

## ДИАГОНАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ R-1



### AgMaster

(TRA CODE: R-1)



Угол наклона грунтозацепов в 23° дает превосходное сцепление шин с почвой и хорошую сопротивляемость к износу, а так же хорошее самоочищение.



### RF

(TRA CODE: R-1) REAR FARM



Лучшее тяговое усилие и превосходная способность к самоочищению.



### SRF

SUPER REAR FARM



Шина SRF имеет экстремально глубокий протектор и широкие грунтозацепы, что обеспечивает непревзойденное сцепление с поверхностью и способность к самоочищению, и продлевает срок использования шины на мягких почвах и влажных полях.



### ST

(TRA CODE: R-1) SUPER TRACTOR



Лучшее тяговое усилие и превосходная способность к самоочищению.



### PADDLE

(TRA CODE: PR-1) PADDLE



Для использования на рисовых полях с превосходными сцепными свойствами и хорошей самоочисткой.



### PADDLE-1

(TRA CODE: R-2) PADDLE-1



Для использования на рисовых полях с превосходными сцепными свойствами и хорошей самоочисткой.



### TM

(TRA CODE: R-4) THE MARATHONER



Шина для сочлененных тракторов.



### FT

(TRA CODE: F-2) FRONT TRACTOR



Шина для передней оси тракторов малой мощности. Продольно расположенные грунтозацепы обеспечивают хорошую устойчивость к боковым смещениям.

## AgMaster

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
8.3-24	4	△	△	31.5	1.25	W7	211	8.3	993	39.1	560	150
9.5-24	4	△	△	30.0	1.18	W7, W8, 28H	241	9.5	1048	41.3	670	140
	6	△	△								850	210
	8	△	△								1005	280
11.2-24	4	△	△	33.0	1.30	W9, W10, W10H	284	11.2	1103	43.4	750	120
	6	△	△								950	180
	8	△	△								1150	250
11.2-28	4	△	△	30.0	1.18	W9, W10, W10H	284	11.2	1205	47.4	800	120
	6	△	△								1000	180
	8	△	△								1200	230
11.2-38	4	△	△	30.0	1.18	W10	284	11.2	1459	57.4	950	120
12.4-24	4	△	△	36.0	1.42	W11, W10, W10H	315	12.4	1159	45.6	850	110
	6	△	△								1090	170
	8	△	△								1285	220
12.4-28	4	△	△	36.0	1.42	W11, W10, W10H	315	12.4	1260	49.6	900	110
	6	△	△								1150	170
12.4-38	4	△	△	36.0	1.42	W11, W11A, W10	315	12.4	1514	59.6	1060	110
	6	△	△								1320	170
	8	△	△								1600	220

## AgMaster

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
13.6-24	4	△	△	36.5	1.44	W11, W12	345	13.6	1210	47.6	925	100
	6	△	△								1215	150
	8	△	△								1400	190
13.6-28	4	△	△	36.5	1.44	W11, W12	345	13.6	1311	51.6	1000	100
	6	△	△								1285	150
13.6-38	4	△	△	36.5	1.44	W12, DW12A, W11	345	13.6	1565	61.6	1150	100
	6	△	△								1500	150
	8	△	△								1800	210
14.9-24	4	△	△	37.0	1.46	W12, W13	378	14.9	1265	49.8	1090	100
	6	△	△								1360	140
	8	△	△								1600	180
14.9-28	6	△	△	37.0	1.46	W12, W13	378	14.9	1367	53.8	1450	140
	8	△	△								1700	180
	8	△	△								1850	180
15.5-38	6	△	△	37.0	1.46	W14L, DW14A	394	15.5	1569	61.8	1600	140
	8	△	△								1850	180
16.9-24	6	△	△	39.0	1.54	W15L	429	16.9	1333	52.5	1550	120
	8	△	△								1850	170
16.9-30	6	△	△	39.0	1.54	W15L, DW15A, DW14A, W14L	429	16.9	1485	58.5	1700	120

## AgMaster

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
18.4-30	6	△	△	40.0	1.57	DW16A, W15L, DW15A	467	18.4	1552	61.6	1900	110
	8	△	△								2180	140
	10	△	△								2500	180
18.4-34	6	△	△	40.0	1.57	DW16A, W16L, W15L	467	18.4	1654	65.1	2000	110
	8	△	△								2300	140
18.4-38	6	△	△	40.0	1.57	W16A, W15L, 16DD	467	18.4	1755	69.1	2120	110
	8	△	△								2430	140
20.8-38	8	△	△	41.9	1.65	W18A, 18DD, DW18A	528	20.8	1834	72.2	2800	120
	10	△	△								3150	150
23.1-26	10	△	△	54.0	2.13	DW20A	587	23.1	1603	63.1	2900	140
	12	△	△								3250	170
	16	△	△								3860	220
24.5-32	10	—	△	43.4	1.71	DW21A, DH21, DW20A	622	24.5	1803	71.0	3550	140
	12	—	△								4000	170
	16	—	△								4500	210
<b>НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ ШИНЫ</b>												
30.5L-32	12	—	△	44.5	1.75	DW27A, DH27, DH27H	775	30.5	1819	71.6	4250	140
	14	—	△								4500	150
	16	—	△								5000	180
	18	—	△								5470	210

## RF

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)30km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
6.00-12	6	△	—	22.0	0.87	4.50E, 5.00F	165	6.5	640	25.2	405	250
7.50-16	6	△	—	25.0	0.98	5.00F, 6LB	205	8.1	810	31.9	650	210
7.50-20	6	△	—	25.0	0.98	5.50F, 5.00F	205	8.1	910	35.8	760	210
11-38	8	△	—	33.0	1.30	W10, DW10A	305	12.0	1540	60.6	1400	140
12-38	8	△	—	34.0	1.34	DW11A	322	12.7	1569	61.8	1570	140
13.6-36	8	△	—	37.0	1.46	W12, W11	345	13.6	1515	59.6	1885	200
15-24	10	△	—	38.0	1.50	W14	410	16.1	1330	52.4	2800	280
15.5-38	8	△	—	36.0	1.42	W14L, DW14A	395	15.6	1570	61.8	2060	180

## RF

Размер шины	R. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
9.5-24	6	△	—	30.0	1.18	W8,W8H,W7	241	9.5	1049	41.3	850	210
	14	△	—								1170	365
12.4-54	12	△	△	36.0	1.42	W10A	315	12.4	1921	75.62	2290	250
13.6-38	6	△	—	34.0	1.34	DW11	322	12.7	1569	61.8	1500	150
14.9-24	8	△	—	38.0	1.50	W13, W12	378	14.9	1265	49.8	1800	210
	6	△	—								1360	140
	8	△	—								1600	180
14.9-26	6	△	—	38.5	1.52	W12, DW12A	378	14.9	1316	51.8	1400	140
	8	△	—								1650	180
	10	△	—								1850	220
14.9-30	6	△	—	38.0	1.50	W13, DW13A	378	14.9	1418	55.8	1500	140
	8	△	—								1750	180
16.9-30	8	△	—	39.5	1.56	W15L, W14L, DW14A	429	16.9	1486	58.5	2000	170
	10	△	—								2240	190
	12	△	—								2440	220
16.9-34	6	△	—	36.0	1.42	W15L, DW14A	429	16.9	1585	62.4	1800	120
	8	△	—								2120	170
	10	△	—								2360	190
16.9-38	8	△	—	43.0	1.69	W15L, DW14A	430	16.9	1685	66.3	2240	170
	10	△	—								2450	190
	14	△	—								2940	260

## RF

Размер шины	R. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
18.4-30	8	△	—	40.0	1.58	DW16A, W15L	467	18.4	1552	61.1	2180	140
	10	△	—								2500	180
	12	△	—								2900	220
	14	△	—								3120	250
18.4-34	6	△	—	36.0	1.42	DW16A, W16L, W15L	467	18.4	1654	65.1	2000	110
	8	△	—								2300	140
	10	△	—								2660	180
	12	△	—								2990	220
	14	△	—								3300	260
18.4-38	6	△	—	39.0	1.53	W16A,16DD,W15L	467	18.4	1755	69.1	2120	110
	8	△	—								2430	140
	10	△	—								2900	180
	12	△	—								3550	190
20.8-38	8	△	—	50.5	2.00	W18A, 18DD, DW18A	528	20.8	1834	72.2	2800	120
	10	△	—								3150	150
	12	△	—								3550	190
23.1-26	10	△	—	54.0	2.13	DW20A	587	23.1	1603	63.1	2900	140
	12	△	—								3250	170
	16	△	—								3860	220

## SRF

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
16.9-30	8	△	—	53.0	2.10	W15L, W14L, DW14A	414	16.3	1488	58.6	2000	170
	14	△	—								2700	280
18.4-26	10	△	—	50.5	2.00	DW16A	455	17.9	1450	57.1	2500	180
	14	△	—								2810	240
18.4-30	10	△	△	50.5	2.00	DW16A	485	19.1	1557	61.3	2450	170
	14	△	△								3120	250
18.4-34	8	△	—	51.0	2.01	DW16A	452	17.8	1694	66.7	2300	140
	14	△	—								3300	260
	16	△	—								3600	300
18.4-38	8	△	—	41.0	1.61	W16A, 16DD, W15L	467	18.4	1755	69.1	2430	140
	10	△	—								2900	180
	12	△	—								3250	220
20.8-38	12	△	△	50.5	2.00	W18A, 18DD, DW18A	528	20.8	1834	72.2	3550	190
	14	△	△								3875	220
	16	△	△								4070	240
23.1-26	10	△	△	63.5	2.50	DW20A	569	22.4	1626	64.0	2900	140
	12	△	△								3250	170
	16	△	△								3860	220
24.5-32	10	△	△	63.5	2.50	DW21A, DH21, DH21H	589	23.2	1806	71.1	3550	140
	12	△	△								4000	170
	16	△	△								4500	210

## SRF

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
<b>НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ ШИНА</b>												
28L-26	10	△	△	57.0	2.25	DW25A	673	26.5	1679	66.1	3150	120
	12	△	△								3350	140
	14	△	△								3750	170
	16	△	△								4125	190
30.5L-32	12	△	△	66.5	2.63	DW27, DW27H	732	28.8	1846	72.7	4250	140
	16	△	△								5000	180
	20	△	△								5910	240

## ST

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
18.4-34	8	△	—	37.0	1.46	DW16A, W16L, W15L	467	18.4	1654	65.1	2300	140
18.4-38	8	△	—	37.0	1.46	W16A, 16DD, W15L	467	18.4	1755	69.1	2430	140
23.1-34	12	—	△	40.0	1.57	DW20A, DW20B	587	23.1	1808	71.2	3725	170
24.5-32	10	—	△	43.5	1.71	DW21A, DH21, DW20A	622	24.5	1803	71.0	3550	140
	12	—	△								4000	170
	16	—	△								4500	210

## ST

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
<b>НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ ШИНА</b>												
30.5L-32	12	—	△	40.0	1.57	DH27, DH27H	775	30.5	1819	74.0	4250	140
	16	—	△								5000	180

## PADDLE

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)10km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
9.5-24	6	△	—	80.0	3.15	W8, W7	240	9.45	1150	45.3	1315	240
11-32	6	△	—	85.0	3.35	W10	305	12.0	1490	58.7	1080	160
13.6-38	8	△	—	95.0	3.74	DW11, W11	345	13.6	1710	67.3	2675	230

## PADDLE-1

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
<b>НИЗКОПРОВИЛЬНАЯ ШИНА</b>												
19.5L-24	8	△	—	88.0	3.46	W16L, W15L, DW16A	495	19.5	1382	54.4	1900	140
23.1-26	10	△	—	89.0	3.50	DW20A	587	23.1	1662	65.4	2900	140

## TM

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)10km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
25X8.50-14	4	—	△	13.0	0.51	7.00-I-55, I-70, I-90	218	8.58	635	25.0	785	240
15-19.5	4	—	△	20.5	0.81	11.75, 12.25	389	15.3	1019	40.12	2190	140
<b>НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ ШИНА</b>												
19.5L-24	10	—	△	27.0	1.06	W16L	495	19.5	1314	51.74	3750	190

## FT

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)30km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
4.00-16	4	△	—	12.0	0.47	3.00D	110	4.3	640	25.2	300	340
6.00-16	6	△	—	12.0	0.47	4.00E, 4.50E	160	6.3	740	29.1	560	340
6.50-16	6	△	—	14.0	0.55	4.50E, 4.00E	175	6.9	760	29.9	615	310
6.50-20	6	△	—	12.5	0.49	5.00F, 4.50E	180	7.1	860	33.9	725	310

# ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ IMPLEMENT



## SSS

(TRA CODE: R-1)  
REAR FARM



Для уборочной техники. Расположенные не регулярно грунтозацепы обеспечивают превосходное сопротивление износу и повреждениям.



## WORKER-II

(TRA CODE: F-3)



Широкая и гладкая поверхность обеспечивает низкое сопротивление качению. Применима для использования на индустриальной технике.



## SP

(TRA CODE: I-1)  
STUBBLE PROOF



Для прицепов и прицепной техники с максимальной скоростью 40 км/ч.



## IMP

(TRA CODE: I-1)  
IMP MASTER 200



Колеса для навесного оборудования и прицепной техники с максимальной скоростью 50 км/ч.



## SIR

(TRA CODE: F-3)  
SUPER INDUSTRIAL RIB



Эти шины были сконструированы для передней оси заднеприводных тракторов. Уникальный дизайн рисунка обеспечивает минимальное воздействие на почву.



## SPHT

SUBBLE PROOF HIGH-  
WAY TREAD



Для прицепов и прицепной техники используемых на дорожном покрытии.



## K.W.

(TRA CODE: I-1)  
KANE WINNER



Для продукции марки Капе и прочей прицепной сельскохозяйственной техники.



## K-101

(TRA CODE: I-1)



Для сельскохозяйственной техники.



## K301

(TRA CODE: I-3)



Для сельскохозяйственной техники.

## SSS

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
31X13.50-15SL	8	—	△	11.1	0.44	10LB	339	13.3	766	30.2	1200	310
	12	—	△								1550	490

## WORKER II

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
9.5L-15SL	8	—	△	9.0	0.35	8LB	241	9.5	782	30.8	850	330
	12	—	△								1070	490
11L-15SL	8	—	△	12.5	0.50	8LB, 10LB	279	11.0	783	30.82	950	300
	10	—	△								1060	360
	12	—	△								1200	440
11L-16SL	10	—	△	13.0	0.51	W8L, 8LB, W10L, 10LB	312	12.27	797	31.78	1120	360
	12	—	△								1250	440

## SP

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
9.5L-15SL	8	—	△	8.0	0.31	8LB	241	9.5	789	30.2	1215	410
	12	—	△								1550	620

## SP

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
11L-15SL	8	—	△	8.0	0.31	8LB, 10LB	279	11.0	777	30.6	1400	410
	12	—	△								1800	620
12.5L-15SL	10	—	△	10.0	0.39	10LB	318	12.5	823	32.4	1950	520
	14	—	△								2350	720
31X13.50-15	8	—	△	9.5	0.38	10LB	350	13.8	782	30.8	1500	310
34X12.5-16SL	14	—	△	10.0	0.39	W10L, 10LB	318	12.5	848	33.4	2430	720
34X12.5-16.5SL	14	—	△	10.0	0.39	9.75X16.5	318	12.5	848	33.4	2430	720

## IMP

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)50km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
7.60-15SL	8	—	△	6.0	0.24	6LB	193	7.6	734	28.9	950	360
9.5L-15SL	8	—	△	7.5	0.30	8LB	241	9.5	789	30.2	1120	300
11L-15SL	8	—	△	6.0	0.24	8LB, 10LB	279	11.0	777	30.6	1150	250
12.5L-15SL	10	—	△	7.5	0.30	10LB	318	12.5	823	32.4	1550	300

## SIR

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
11L-16	10	—	△	12.5	0.5	W8L, 8LB, W10L, 10LB	312	12.27	797	31.78	1120	360

## SPHT

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
12.5L-16.5SL	14	—	△	13.0	0.51	9.75X16.5	318	12.5	848	33.4	2620	720
14-17.5	10	—	△	15.9	0.63	10.50	349	13.8	907	35.7	2180	480
	14	—	△								2800	690

## K.W.

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
11.25-28SL	12	△	—	10.0	0.40	W10H	325	12.8	1273	50.1	2430	330
56/16-28	32	△	—	11.0	0.43	12.75	404	15.9	1382	54.4	6320	720

## K101

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)30km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
10-15	6	△	—	8.9	0.35	9.00	264	10.4	760	29.9	1120	230

## K301

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)30km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
<b>ПРОТЕКТОР СОСТОИТ ИЗ 20 ОДИНАКОВЫХ ЧАСТЕЙ</b>												
10.0/75-15.3	6	△	—	30.0	1.18	9.00X15.3	264	10.4	910	35.8	1120	230
	10	△	—								1525	390
<b>ПРОТЕКТОР СОСТОИТ ИЗ 18 ОДИНАКОВЫХ ЧАСТЕЙ</b>												
10.0/75-15.3	10	△	—	30.0	1.18	9.00X15.3	264	10.4	810	31.9	1525	390

# ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ ФЛОТАЦИОННЫЕ



## TI-1 (TRA CODE: I-3) FLOTATION IMPLEMENT

Высокофлотационные шины для сельскохозяйственной техники со сверх низким давлением. Наилучшее соотношение большой площади контакта с поверхностью, низкого давления на землю и высокой грузоподъемностью. Грунтозацепы обеспечивают высокое тяговое усилие и хорошую способность к самоочищению. Оказывают сравнительно меньше повреждения почвы и зерновых культур. Подходят для трейлеров, тракторов и прочей сельскохозяйственной техники.



## TI-1 (TRA CODE: I-3) FLOTATION IMPLEMENT-1

Высокофлотационные шины для сельскохозяйственной техники со сверх низким давлением. Наилучшее соотношение большой площади контакта с поверхностью, низкого давления на землю и высокой грузоподъемностью. Грунтозацепы обеспечивают высокое тяговое усилие и хорошую способность к самоочищению. Оказывают сравнительно меньше повреждения почвы и зерновых культур. Подходят для трейлеров, тракторов и прочей крупной сельскохозяйственной техники.



## FT-A (TRA CODE: I-3) FLOTATION TRACTION

Высокофлотационные шины для сельскохозяйственной техники большой грузоподъемности и большой площадью контакта с поверхностью и низким давлением на землю. Грунтозацепы обеспечивают превосходные тяговые усилия в сочетании с хорошей способностью к самоочищению и предотвращают боковое проскальзывание, а так же оказывают сравнительно меньше повреждения почвы и ростков. Более длинный пробег шины за счет глубокого протектора и специального состава резины устойчивого к порезам. Применяются на прицепах, тракторах и большой прицепной технике с высокими нагрузками.



## TFP (TRA CODE: HF-2) TERRA FLOTATION PREMIUM

Высокофлотационные шины для сельскохозяйственной техники, большая площадь контакта с поверхностью и низкое давление на землю а так же большая грузоподъемность. Меньше повреждают почвы и и ростки зерновых культур. Специальный состав резины обеспечивает износостойкость и уменьшенное влияние погодных условий на боковины шины, что обеспечивает более долгий срок эксплуатации.



## SOFT R (TRA CODE: HF-1) SOFT RIDER

Высокофлотационные шины для сельскохозяйственной техники, большая площадь контакта с поверхностью и низкое давление на землю а так же большая грузоподъемность. Меньше повреждают почвы и и ростки зерновых культур. Специальный состав резины обеспечивает износостойкость и уменьшенное влияние погодных условий на боковины шины, что обеспечивает более долгий срок эксплуатации.



## TK (TRA CODE:HF-2) TERRA KING II

Высокофлотационные шины для сельскохозяйственной техники, а так же для эксплуатации на песчаных грунтах. Шины низкого давления с высокой грузоподъемностью и большой площадью контакта с поверхностью и низким давлением на землю. Грунтозацепы обеспечивают высокое тяговое усилие и хорошую способность к самоочищению. При использовании данной шины минимизируется повреждения почвы и зерновых культур. Специальный состав резины обеспечивает износостойкость и уменьшенное влияние погодных условий на боковины шины, что обеспечивает более долгий срок эксплуатации.



## TF (TRA CODE: HF-3) TERRA FLOTATION

Высокофлотационные шины для сельскохозяйственной техники, а так же для эксплуатации на песчаных грунтах. Шины низкого давления с высокой грузоподъемностью и большой площадью контакта с поверхностью и низким давлением на землю. Грунтозацепы обеспечивают высокое тяговое усилие и хорошую способность к самоочищению. При использовании данной шины минимизируется повреждения почвы и зерновых культур. Глубокий протектор типа HF-3 обеспечивает высокую проходимость. Специальный состав резины обеспечивает износостойкость и уменьшенное влияние погодных условий на боковины шины, что обеспечивает более долгий срок эксплуатации.



## TS (TRA CODE:R-3) TURF SPECIAL

Высокофлотационные шины низкого давления с высокой грузоподъемностью и большой площадью контакта с поверхностью и низким давлением на землю. Применяются на прополочных машинах, например для обслуживания полей для гольфа. Оказывают сравнительно меньше повреждения почвы и травы. Специальный состав резины обеспечивает износостойкость и уменьшенное влияние погодных условий на боковины шины, что обеспечивает более долгий срок эксплуатации.



## DT (TRA CODE: R-3) DIAMOND TREAD

Применяется на тракторах для газонов, косилках, пресс-подборщиках. Дизайн протектора "Бриллиант" обеспечивает превосходное сцепление и низкое давление на рыхлых и мягких почвах.

## FI

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка max(@)40km/h		
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		КГ		КрА
							mm	inch	mm	inch	ведомые	ведущие	
500/60-22.5	8	—	△	25.5	1.00	16.00	510	20.1	1180	46.46	3250	2240	160
	12	—	△								4125	2900	240
	16	—	△								4875	3450	320
550/60-22.5	12	—	△	20.0	0.79	16.00DC	550	21.7	1238	48.7	4500	3150	210
	16	—	△								5450	3750	280
560/45-22.5	12	—	△	25.5	1.00	16.00	543	21.4	1076	42.4	3750	2650	240
600/50-22.5	8	—	△	25.5	1.00	20.00	610	24.0	1180	46.46	3450	2360	130
	12	—	△								4375	3075	200
	16	—	△								5150	3650	260
600/55-22.5	16	—	△	20.0	0.79	20.00	602	23.7	1235	48.6	5800	4000	260
700/40-22.5	8	—	△	25.5	1.00	24.00	710	27.9	1180	46.46	3550	2500	110
	12	—	△								4500	3150	170
	16	—	△								5300	3750	220
700/50-22.5	16	—	△	20.0	0.79	24.00	700	27.6	1270	50.0	6700	4750	240
600/55-26.5	8	—	△	25.5	1.00	20.00	591	23.3	1333	52.5	4000	2900	130
	12	—	△								5150	3650	200
	16	—	△								6000	4375	260
700/50-26.5	8	—	△	25.5	1.00	24.00	700	27.6	1333	52.5	4500	3150	120
	12	—	△								5800	4125	180
	16	—	△								6700	4750	240
800/45-26.5	8	—	△	25.5	1.00	28.00	800	31.5	1333	52.5	4750	3350	110
	12	—	△								6000	4250	170
	16	—	△								7300	5000	220

## FI

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка max(@)40km/h		
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		КГ		КрА
							mm	inch	mm	inch	ведомые	ведущие	
650/60-30.5	8	—	△	25.5	1.00	20.00	650	25.6	1670	65.7	5300	3750	110
	12	—	△								6700	4750	170
	16	—	△								7750	5450	220
750/60-30.5	8	—	△	25.5	1.00	24.00	750	29.5	1670	65.7	5600	4000	110
	12	—	△								7100	5000	170
	16	—	△								8500	6000	220
850/50-30.5	8	—	△	25.5	1.00	28.00	850	33.5	1670	65.7	6300	4375	100
	12	—	△								8000	5600	150
	16	—	△								9500	6700	220

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка max(@)50km/h	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		КГ	КрА
							mm	inch	mm	inch		
48X25.00-20	10	—	△	25.0	0.98	20.5HF, 20.5VF	610	24.0	1228	48.3	2800	240
	12	—	△								3000	280
48X31.00-20	10	—	△	25.0	0.98	26.00HF, 26.00VF	750	29.5	1228	48.3	2650	210
	12	—	△								3150	280

## FI-1

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка max(@)40km/h		
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		КГ		КрА
							mm	inch	mm	inch	ведомые	ведущие	
500/60-22.5	8	—	△	20.0	0.79	16.00	146	18.7	1170	46.1	3250	2240	160
	12	—	△								4125	2900	240
	16	—	△								4875	3450	320
550/60-22.5	12	—	△	20.0	0.79	16.00DC	550	21.7	1238	48.7	4500	3150	280
	16	—	△								5450	3750	280
600/50-22.5	8	—	△	20.0	0.79	20.00	576	22.7	1170	46.1	3450	2360	130
	12	—	△								4375	3075	200
	16	—	△								5150	3650	260
700/40-22.5	8	—	△	20.0	0.79	24.00	676	26.6	1170	46.1	3550	2500	110
	12	—	△								4500	3150	170
	16	—	△								5300	3750	220

## FT-A

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка max(@)40km/h		
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		КГ		КрА
							mm	inch	mm	inch	ведомые	ведущие	
500/60-22.5	12	—	△	35.0	1.38	16.00DC	476	19.7	1170	46.1	4125	2900	240
	16	—	△								4875	3450	320

## TFP

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка max(@)50km/h	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		КГ	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
48X25.00-20	12	—	△	28.0	1.10	20.5VF, 20.5HF	635	25.0	1245	49.02	3250	310
48X31.00-20	12	—	△	28.0	1.10	26.00HF, 26.00VF	775	30.5	1245	49.02	3150	280

## SOFT R.

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка max(@)50km/h	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		КГ	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
66X44.00-25	16	—	△	10.0	0.39	36.0TH/1.5	1079	42.5	1745	68.7	6150	280
	20	—	△			36.0TH/2.5, 36.0TH/1.5					7000	340

## TK

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка max(@)50km/h	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		КГ	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
66X43.00-25	10	—	△	50.0	1.99	36.0TH	1054	41.5	1702	67.0	4500	170
	12	—	△								5000	210
	20	—	△								6800	340

## TF

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)50km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
42X25.00-20	12	—	△	38.0	1.50	20.5VF	622	24.5	1112	43.8	2180	310
	16	—	△								2580	415
48X25.00-20	10	—	△	45.0	1.77	20.5HF, 20.5VF	630	24.8	1273	50.1	2800	240
	12	—	△								3000	280
48X31.00-20	10	—	△	45.0	1.77	26.00HF, 26.00VF	775	30.5	1276	50.25	2650	210
	12	—	△								3150	280
66X43.00-25	10	—	△	58.0	2.28	36.0TH	1052	41.4	1720	67.7	4500	170
	12	—	△								5000	210
	16	—	△								6100	280
	20	—	△								6800	340
66X43.00-26	10	—	△	58.0	2.28	DW36A	1052	41.4	1720	67.7	4500	170
	12	—	△								5000	210
	16	—	△								6100	280
VA73X44.00-32	12	—	△	76.5	3.00	36.0VA	1118	44.0	1912	75.3	5800	210
	16	—	△								6900	280

## TS

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)15km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
41X18LL-16.1	6	—	△	9.5	0.37	16.00	488	19.2	1052	41.4	1225	40
41x18LL-22.5	14	—	△	9.5	0.37	14.00	505	19.9	1062	41.8	4082	340

## DT

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
18.4-26	12	—	△	24.1	0.95	DW16A, W15L, DW15A	467	18.4	1426	56.1	2650	220
24.5-32	16	—	△	19.0	0.75	DW21A, DH21, DW20A	622	24.5	1779	70.0	4760	220
28.1-32	16	—	△	20.6	0.81	32X21DH	718	28.3	1905	75.0	5440	190

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)15km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
715/80-32	20	—	△	20.6	0.81	32X21DH	718	28.3	1905	75.0	7390	290

# ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ

## МНОГОЗАДАЧНЫЕ



### MP

(TRA CODE: HF-1) SOFT RIDER

Шины многоцелевого назначения. Применяется на дорожной, промышленной и строительной технике, такой как виброустановки, катки и прочие. Дизайн протектора "Бриллиант".

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)40km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
23.1-26	8	△	△	18.0	0.71	DW20A	587	23.1	1581	62.2	2575	110
	10	△	△								2900	140
	12	△	△								3250	170
	14	△	△								3550	190
	16	△	△								3860	220



### MP HD

(TRA CODE: R-3) MULTI-PURPOSE HD

Шины многоцелевого назначения. Применяется на дорожной, промышленной и строительной технике, такой как виброустановки, катки и прочие. Дизайн протектора "Бриллиант" обеспечивает превосходное сцепление и низкое давление на рыхлых и мягких почвах.

Размер шины	P. R.	Тип		Глубина Протектора		Стандартный диск	Размеры (накаченная шина)				Нагрузка	
		TT	TL	MM	INCH		Ширина		Диаметр		max(@)15km/h	
							mm	inch	mm	inch	КГ	КрА
23.1-26	8	△	△	28.0	1.10	DW20A	590	23.2	1565	61.61	2575	110
	10	△	△								2900	140
	12	△	△								3250	170
	16	△	△								3860	220
<b>НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ ШИНА</b>												
28L-26	10	△	△	28.0	1.10	DW25A	714	28.1	1591	62.24	3150	120
	12	△	△								3350	140
	16	△	△								4125	190

# КОНСТРУКЦИЯ ОБОДА

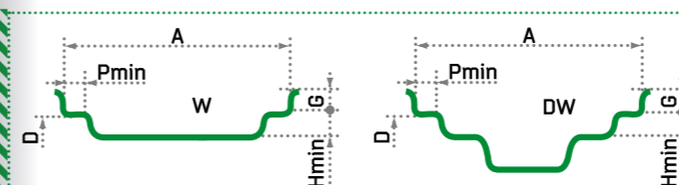
## Пример маркировки обода

DW18L × 38	Значение
DW	Контур обода
18	Номинальная ширина обода в дюймах
L	Код высоты фланца
x	Цельнолитой диск
38	Номинальный диаметр диска в дюймах

## Дополнительный пример Маркировки диска

W	С широкими бортами для покрышек клинчерного типа-диск в форме одиночной скважины
DW	С широким монтажным ручьем -диск в форме двойной скважины
SDC	Диск с бортами для шины полуклинкерного типа
—	Сборный диск
x	Цельнолитой диск
H2	С двойным хампом
DC	С бортами для шины клинкерного типа

## W и DW диски



Тип	A	G	P min.	H min.
W6	152.5	22.5	23.5	20.5
W7	178.0	22.5	23.5	20.5
W8	203.0	22.5	23.5	20.5
W9	228.5	22.5	27.0	20.5
W10	254.0	22.5	27.0	20.5
W11	279.5	22.5	27.0	20.5
W12	305.0	22.5	27.0	20.5
W13	330.0	22.5	27.0	20.5
W8L	203.0	22.5	27.0	20.5
W14L	355.5	22.5	27.0	20.5
W15L	381.0	22.5	33.0	20.5
W16L	406.5	22.5	33.0	20.5
W18L	457.0	22.5	33.0	20.5
DW16L	406.5	22.5	50.5	27.0
DW18L	457.0	22.5	50.5	27.0
DW20B	508.0	29.0	50.5	27.0
DW21B	533.5	29.0	50.5	27.0
DW23B	584.0	29.0	50.5	27.0

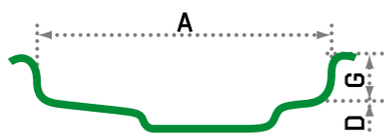
Номинал	16"	18"	20"	24"
D	405.6	462.0	512.8	614.4

Номинал	26"	28"	30"	32"
D	665.2	716.0	766.8	817.6

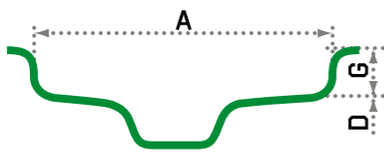
Номинал	34"	36"	38"	42"
D	868.4	919.2	970.0	1 071.6

Номинал	46"	48"	50"	54"
D	1 173.2	1 224.0	1 274.8	1 376.4

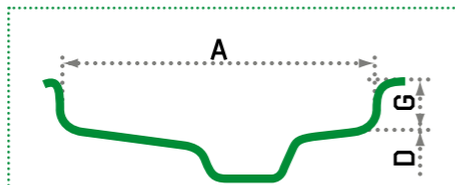
**5° Диски с монтажным ручьем**



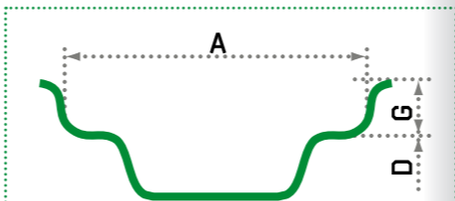
Rim	A	G	D
3.00B × 10	76.0	14.1	253.20
3.50B × 10	89.0	14.1	253.20
4J × 10	101.5	17.3	253.20
4J × 15	101.5	17.3	380.20
41/2K × 15	114.5	18.0	380.20
5J × 12	127.0	17.3	304.00
5J × 14	127.0	17.3	354.80
5J × 15	127.0	17.3	380.20



Rim	A	G	D
2.50 × 8	63.5	14.0	202.4
2.50A × 8	63.5	11.5	202.4
3.00D × 8	76.0	17.5	202.4
3.00D × 10	76.0	18.0	253.2
3.00D × 12	76.0	18.0	304.0
3.00D × 15	76.0	18.0	380.2

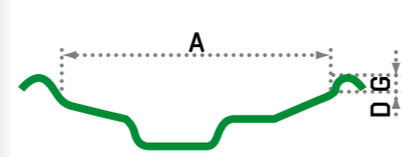


Rim	A	G	D
9 × 18	228.5	25.5	462.0
9.00 × 12	228.5	19.0	305.6
9.00 × 15.3	228.5	19.0	388.8
11 × 18	279.5	25.5	462.0
12 × 18	305.0	25.5	462.0
13 × 17	330.0	25.5	436.6
13.00 × 17	330.0	19.0	436.6
16.00 × 17	406.5	19.0	436.6



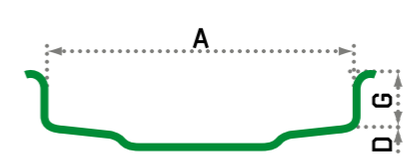
Rim	A	G	D
4.00E × 12	101.5	20.0	304.0
4.00E × 16	101.5	20.0	405.6
4.50E × 16	114.5	20.0	405.6
5.00F × 16	127.0	22.5	405.6
5.00F × 20	127.0	22.5	512.8
5JA × 12	127.0	16.0	304.0
5.50F × 16	139.5	22.5	405.6
5.50F × 20	139.5	22.5	512.8
6.00F × 16	152.5	22.5	405.6
6.00F × 20	152.5	22.5	512.8
7.00 × 12	178.0	22.5	304.0
7.00 × 15	178.0	22.5	380.2
7.00I - 16 **	178.0	16.0	405.6

**15° Диски с монтажным ручьем**

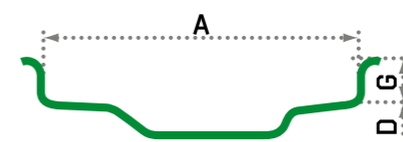


Rim	A	G	D
6.75 × 14.5	171.5	12.7	368.3
10.50 × 17.5	266.5	12.7	444.5
11.75 × 22.5	298.5	12.7	571.5
13.00 × 15.5	330.0	12.7	393.7
14.00 × 22.5	355.6	12.7	571.5
16.00 × 22.5	406.4	12.7	571.5
20.00 × 22.5	508.0	12.7	571.5
AG20.00 × 26.5	508.0	12.7	673.1
AG24.00 × 26.5	609.5	12.7	673.1
AG20.00 × 30.5	508.0	12.7	673.1

**5° Односторонние диски с монтажным ручьем**

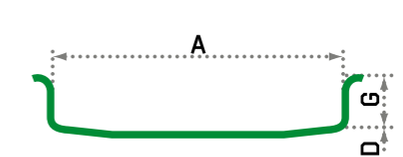


Rim	A	G	D
13 × 20 SDC	330.0	25.5	512.8



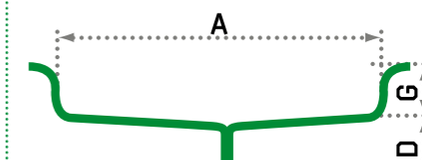
Rim	A	G	D
13LB × 15	330.2	11.0	380.2

**5° Конические диски**



Rim	A	G	D
7.0 - 401.5	178.0	38.0	401.5

**5° Диски с разъемным ободом**



Rim	A	G	D
2.10 - 4 *	53.5	12.0	100.8

# Инструкции по сборке и разборке шины

Процесс сборки и разборки шин может быть опасен и должен выполняться квалифицированным, опытным персоналом с использованием соответствующих инструментов и правил. Не выполнение следующих правил может привести к неправильной установке шины на диск, что может вызвать разрыв шины, что может привести к серьезным физическим травмам или смерти.

## Сборка

1. Убедитесь, что диск, шина и камера совместимы.
2. Проверьте, подходит ли шина для данного транспортного средства. Используйте только рекомендованные или разрешенные фирмой - производителем диска.
3. Используйте только специальное оборудование и инструменты.
4. Диск должен быть чистым, в очень хорошем состоянии (без повреждений и т.п.). Если необходимо, тщательно очистите диск проволочной щеткой. Не устанавливайте шину на диск с трещинами, значительными деформациями и признаками сварочных работ и т.д.
5. Тщательно проверьте шину внутри и снаружи в целях выявления любых повреждений. Если повреждение не подлежит исправлению, шину следует утилизировать.
6. Если предполагается сборка шины с камерой, используйте соответствующие размеру шины новые камеру и клапан. При монтаже бескамерной шины на бескамерный обод, используйте только новый бескамерный клапан.
7. Перед сборкой смажьте обод и борта. Используйте только

подходящую смазку, которая не приведет к разрушению шины (без бензиновой или силиконовой основы).

8. Мы рекомендуем вертикальный монтаж, иначе невозможно проследить, правильно ли сел нижний борт.
9. Монтируйте покрышку на диск с диаметрально противоположной клапану стороны (соблюдайте, если указано стрелками, направление вращения). С помощью подходящего рычага и многократно его прикладывая, поместите первый обод над фланцем диска колеса. Затем поместите слегка надутую воздухом и смазанную тальком камеру (если она используется) внутрь покрышки. Поместите клапан, свободно посадив зажимное кольцо. Посадите второй борт, поднимая постепенно его над фланцем диска, заканчивая процедуру у клапана.
10. Для посадки бортов и центрирования покрышки снимите сердечник клапана. Медленно накачайте камеру, чтобы убедиться в правильной посадке бортов. Убедитесь, что борта не защемляют камеру. При накачивании камеры сохраняйте безопасную дистанцию, всегда пользуйтесь защитным ограждением, при возможности закрепленным к стене или с удерживающими цепочками. При снятии показания давления проверьте, чтобы ни одна из частей тела не находилась на

пути возможной траектории механизма клапана или колпачков. Рекомендуется пользоваться подходящими датчиками ограничения давления. Пользуйтесь фильтрами и влагопоглотителями на линии подачи сжатого воздуха для исключения попадания влаги или грязи. Никогда не используйте молоток, чтобы посадить борт покрышки его ударами.

11. Продолжите накачивание. Следите, чтобы не накачать больше 2,5 кПа, если борта не сели и не встали ровно относительно центра колеса.
12. Если борта не сели надлежащим образом, выпустите воздух, смажьте и накачайте снова. Повторяйте эти операции пока борта не сядут правильно.
13. Сразу после того как предыдущие операции были выполнены надлежащим образом, поставьте на место сердечник клапана – см. таблицы в техническом справочнике.
14. Убедитесь, чтобы клапаны не касались дисков, тормозных дисков или прочих закрепленных механических деталей.
15. Никогда не пытайтесь снять борта при накачанной покрышке. Всегда прежде снимайте сердечник клапана.

## Демонтаж

Дайте возможность шине выпустить воздух, проверьте, прежде чем снимать борта, что шина полностью выпустила воздух. Не следует пользоваться инструментом, который может повредить диски или борта покрышки.

## СОКРАЩЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В КАТАЛОГЕ

Сокращение	Обозначение	Определение
PR	Характеристика шины по числу условных слоев корда	Определяет разные модификации той же покрышки по грузоподъемности и давлению
TYPE	Камерные или бескамерные шины	Бескамерные покрышки (TL) - покрышки, приспособленные для использования на соответствующем диске без камер. Эти покрышки можно использовать также в сборе с камерой.
LI	Индекс допустимой нагрузки на шину	Это цифровой код, связанный с максимальной нагрузкой, которую покрышка может выдержать при скорости, указанной индексом скорости при условиях эксплуатации, указанных производителем покрышки.
SS	Индекс скорости	Указывает максимальную скорость, которую покрышка может выдержать при нагрузке, соответствующей индексу допустимой нагрузки при условиях эксплуатации, указанных производителем покрышки.
	Неведущие колеса	Неведущие колеса – это колеса, которые не переносят мощность/силу на основание
	Ведущие колеса	Ведущие колеса – это колеса, которые переносят мощность/силу на основание.
RIM	Рекомендуемые диски колес	Диск, который обеспечивает наилучшую посадку покрышки для всех условий.
RIM (PERMITTED)	Разрешенный диск	Диски, которые разрешены к использованию в дополнение к рекомендованным
	Размеры новой покрышки	Размеры новой ненагруженной покрышки, установленной на рекомендованный диск при рекомендованном давлении воздуха в шине, которой дали возможность выстояться не менее 24 часов при нормальной комнатной температуре, прежде чем повторно привести давление к исходному значению.
	Максимальная ширина покрышки	Линейное расстояние между наружными частями боковых стенок новой накачанной шины, включая производственные допуски на увеличение при эксплуатации, возвышений за счет маркировок, декорирование или защитных лент.
	Внешний диаметр	Максимальный диаметр накачанной шины
	Радиус покрышки при статической нагрузке (номинальный)	Радиус новой покрышки под действием максимально допустимой нагрузки при соответствующем давлении в покрышке

Сокращение	Обозначение	Определение
	Эффективный периметр (номинальный)	Периметр покрышки по максимальной нагрузкой и при соответствующем давлении в покрышке
LOAD CAPACITY	Несущая способность покрышки	Максимальная нагрузка (кг) покрышки, которая разрешена в определенных условиях эксплуатации. В случае спаренных ведущих колес используется коэффициент 1.76 для допустимой нагрузки на одиночную покрышку
	Внутренне давление в шине	«Холодное» давление (кПа) газа, которым накачана покрышка.
HLV	Большие изменения нагрузки	Если соотношение между нагруженным и порожним состоянием более чем в два раза. Давление накачивания для HLV должно быть увеличено, проконсультироваться с производителем. В случае с HLV удаленность не должна превышать 1 км, а скорость 10 км/ч. В иных случаях нужно связаться с производителем. Примеры использования HLV: без HLV - обычная эксплуатация с постоянной нагрузкой для транспорта, трактора при полевых работах, например, прицеп. С HLV – эксплуатация с переменной нагрузкой коэффициент перегрузки больше 2, например, погрузчик.
LLV	Небольшие изменения нагрузки	Стандартное использование с малым изменением нагрузки.
WATER 75%	Объем воды	Объем необходимой жидкости для дополнительной загрузки водой
ETRTO	Европейская техническая организация по шинам и дискам	Данные в настоящем техническом руководстве соответствуют стандартам ETRTO, в котором можно найти дополнительную техническую информацию
	Индекс радиальной скорости	Это параметр, используемый исключительно для расчета теоретической скорости трактора для омологации в рамках Евросоюза и для взаимозаменяемости шин разных размеров
	Номинальная ширина профиля	Ширина поперечного сечения накачанной шины, установленной на соответствующий ей теоретический диск и указанная в обозначении размера покрышки.
IND		Сельхоз покрышки для ведущих колес, предназначенные для промышленного применения, у которых грузоподъемность и давление накачки отличаются по сравнению с шинами с такими же обозначениями для использования на сельскохозяйственных тракторах.
REINFORCED		Шины с улучшенной защитой против прокола. Грузоподъемность шины остается прежней.

