



SPEEDWAYS

TYRES

Обеспечиваем движение

О компании

Производство шин **SPEEDWAYS** является частью известной в Индии корпорации «Speedways Group». Основанная в 1984 году корпорация представлена в 75 странах мира. Мы являемся ведущими производителями FarmRadial, BiasPlyPneumatic шин и камер.

Производственные мощности **SPEEDWAYS** расположены в промышленном городе Jalandhar, Пенджаб. Шины, произведенные на нашем заводе, поставляются крупным предприятиям в Индии, Европе и Африке.

Мы являемся обладателями наград «CAPEXIL экспорт» за наши достижения в экспорте продукции уже восьмой год подряд. Наша работа основана на честности, доверии, законной деятельности и научном развитии. Мы стремимся обеспечить максимальную прозрачность для наших клиентов и заинтересованных сторон. На протяжении многих лет мы создавали самобытную культуру в компании используя различные кадровые политики. Внедрение инновационных технологий и PR-менеджмент направлены на улучшение качества продукции и производства. Основная наша цель - всегда радовать наших клиентов самыми лучшими товарами и услугами.

КОМАНДА

Наша команда - это молодые, динамичные и мотивированные профессионалы, стремящиеся достичь лучших результатов в удовлетворении потребностей клиентов. Мы используем индивидуальный процесс взаимодействия, чтобы понять и обеспечить наших клиентов в полной мере. Наш персонал взаимодействует на всех уровнях, чтобы сформировать прочные отношения для поддержания достигнутого успеха.

НАВЫКИ И ОПЫТ

Коллектив компании Speedways Tyres специализируется на обработке и решении сложных задач, которые включают в себя долгосрочное стратегическое планирование, проектирование бизнес-процессов и создание системы контроля и обеспечения. Мы гордимся тем, что достигли успеха несмотря на неблагоприятные и неустойчивые условия для ведения бизнеса.

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РОСТА

Инновационные технологии
Стоимость продукции и эффективность производства
Обратная связь

ВО ЧТО МЫ ВЕРИМ

Идеи, которые приходят от клиента
Сервис, Качество и удовлетворенность клиента
Процесс совершенствования
Отношения со всеми заинтересованными сторонами
Разработка и внедрение приложений
Обеспечение своевременной доставки

Желание работать напористо, бросает вызов традиционному мышлению. Наши усилия нацелены на обучение персонала инновационным подходам ведения бизнеса и оптимизации процессов.

СОВМЕСТНАЯ СТРАТЕГИЯ

Взаимодействие с клиентом на :
Продуктивном уровне
Рыночном уровне
Организационном уровне



Содержание

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ

Тракторные радиальные шины - 70, 80 и 85 серии	01
Радиальная шина для работы на междурядье - 90 и 95 серии	02
Диагональная тракторная шина	03
Диагональная тракторная шина	05
Шины для оросительных систем - R1	06
Диагональная шина для работы на междурядье	07
Шины, предназначенные для с/х оборудования	08
Шины для ведущих колес	08
Шины для сельскохозяйственных транспортных средств	09
Внедорожные сельхозшины	11
Флотационные шины	12
Шины для лесного хозяйства	13
Шины для с/х прицепов и винтажных автомобилей	17
Горные шины	18
Шины для газонов и садовые шины	19
Шины для гольф-каров	19
Шины для спортивных площадок	19

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

Шины для минипогрузчиков	21
Шины для ведущих колес - R3	23
Шины для экскаваторов	23
Индустриальные шины	23
Индустриальные тракторные шины	24
Землеройные шины	25
Индустриальные шины и шины для погрузчиков	25
Многофункциональные шины (МРТ)	26
Укатывающие шины	27
Шины для грейдеров (G2)	27

ШИНЫ ДЛЯ ГРУЗОВИКОВ

29

ШИНЫ ДЛЯ ДЖИПОВ

31

ШИНЫ ДЛЯ ТРЕХКОЛЕСНЫХ ТС

31

ШИНЫ ДЛЯ ДВУХКОЛЕСНЫХ ТС

32

ТРАКТОРНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ 70, 80 И 85 СЕРИИ

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



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

РАДИАЛЬНАЯ ШИНА ДЛЯ РАБОТЫ НА МЕЖДУРЯДЬЕ 90 И 95 СЕРИИ

- Закругленные грунтозацепы протектора минимизируют давление на почву.
- Высокие грунтозацепы на шине улучшают тяговые характеристики и сцепление с грунтом.
- Длительный срок службы благодаря использованию износостойкого состава протектора шины.



ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	ШИРИНА ОБОДА (дюймы)	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	СТАТИ- ЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	ДЛИНА ОКРУЖ- НОСТИ ± 2,5 % (мм)	ГЛУБИНА ПРОТЕК- ТОРА (мм)	НАГРУЗКА		ДАВЛЕНИЕ (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
									40 КМ/Ч (кг)	50 КМ/Ч (кг)			
210/95R-32 (ЗАМЕНЯЕТ 8.3R-32) 120 A8 /B	RC-999	W7	TUBELESS	214	1213	559	3658	31	1400	1400	2.5	120	B/50 км/ч
230/95R-32 (ЗАМЕНЯЕТ 9.5R-32) 128 A8 /B	RC-999	W8	TUBELESS	228	1251	584	3759	33	1800	1800	4.1	128	B/50 км/ч
270/95R-32 (ЗАМЕНЯЕТ 11.2R-32) 136 A8 /B	RC-999	W8	TUBELESS	275	1327	609	5013	34	2240	2240	4.1	136	B/50 км/ч
230/95R-36 (ЗАМЕНЯЕТ 9.5R-36) 130 A8 /B	RC-999	W8	TUBELESS	228	1352	609	4064	33	1900	1900	4.1	130	B/50 км/ч
270/95R-36 (ЗАМЕНЯЕТ 11.2R-36) 139 A8 /B				В РАЗРАБОТКЕ									
270/95R-38 (ЗАМЕНЯЕТ 11.2R-38) 140 A8 /B	RC-999	W8	TUBELESS	264	1479	686	4445	34	2505	2505	4.1	140	B/50 км/ч
230/95R-44 (ЗАМЕНЯЕТ 9.5R-44) 134 A8 /B	RC-999	W8	TUBELESS	228	1556	737	4699	33	2120	2120	4.1	134	B/50 км/ч
270/95R-44 (ЗАМЕНЯЕТ 11.2R-44) 142 A8 /B	RC-999	W8	TUBELESS	275	1632	762	4902	34	2650	2650	4.1	142	B/50 км/ч
300/95R-46 (ЗАМЕНЯЕТ 12.4R-46) 148 A8 /B	RC-999	W10	TUBELESS	305	1737	813	5207	36	3157	3157	4.1	148	B/50 км/ч
380/90R-46 (ЗАМЕНЯЕТ 14.9R-46) 148 A8 /B				В РАЗРАБОТКЕ									
230/95R-48 (ЗАМЕНЯЕТ 9.5R-48) 148 A8 /B	RC-999	W8	TUBELESS	228	1657	1656	4978	33	2240	2240	4.1	136	B/50 км/ч
270/95R-48 (ЗАМЕНЯЕТ 11.2R-48) 144 A8 /B	RC-999	W8	TUBELESS	275	1733	812	5257	34	2800	2800	4.1	144	B/50 км/ч
300/95R-52 (ЗАМЕНЯЕТ 12.4R-52) 151 A8 /B	RC-999	W10	TUBELESS	305	1892	889	5664	36	3457	3457	4.1	151	B/50 км/ч

ДИАГОНАЛЬНАЯ ТРАКТОРНАЯ ШИНА

- Глубокий протектор, отличная износостойкость протектора и долговечность.
- Высокие тяговые характеристики.
- Способность к самоочищению благодаря специальной конструкции грунтозацепов, сопротивление качению.



GRIPKING



GRIPKING HD



PK-319



GK-111



FIELDKING



KRISHIKING



POWER LUG



TR-21



GRIPKING PLUS

ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА	ТИП	ШИРИНА	НАРУЖНЫЙ	СТАТИ-	ДЛИНА	ГЛУБИНА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС	КАТЕГОРИЯ	
			ОБОДА		ПРОФИЛЯ	ДИАМЕТР		ЧЕСКИЙ						ОКРУЖ-
			(дюймы)				(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
8,00-20	GRIPKING	6	6.0	TUBETYPE	229	965	457	2845	26	925	2,1	105	A6/30км/ч	
8,3-20	GRIPKING	6	6.0	TUBETYPE	211	955	406	2667	21	710	2,4	96	A6/30км/ч	
9,5-20	GRIPKING	8	7.0	TUBETYPE	241	945	432	2794	26	975	2,8	107	A6/30км/ч	
11,2-20	GRIPKING	8	10.0	TUBETYPE	284	1008	483	2997	32	1090	2,5	111	A6/30км/ч	
8,3-22	GRIPKING	6	7.0	TUBETYPE	211	950	457	2972	23	775	2,1	99	A6/30км/ч	
9,5-22	GRIPKING	6	8.0	TUBETYPE	241	1000	457	2972	23	1100	2,4	112	A6/30км/ч	
8,3-24	GRIPKING	6	6.0	TUBETYPE	211	995	457	2921	24	800	2,5	100	A6/30км/ч	
9,5-24	GRIPKING	8	7.0	TUBETYPE	241	1050	483	3099	26	1120	2,9	112	A6/30км/ч	
11,2-24	GRIPKING	8	10.0	TUBETYPE	284	1105	508	3251	28	1250	2,5	116	A6/30км/ч	
12,4-24	GRIPKING	8	11.0	TUBETYPE	315	1170	533	3404	29	1450	2,3	121	A6/30км/ч	
	GRIPKING PLUS	12	11.0	TUBETYPE	315	1170	533	3404	29	1800	3,6	128	A6/30км/ч	
13,6-24	GRIPKING	8	12.0	TUBETYPE	345	1210	559	3556	29	1500	2,0	122	A6/30км/ч	
14,9-24	GRIPKING	8	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3708	32	1800	1,8	128	A6/30км/ч	
15,5/80-24	GRIPKING HD	12	13.0	TUBELESS	394	1262	584	3708	32	2900	3,0	145	A6/30км/ч	
	GRIPKING HD	16	13.0	TUBELESS	394	1262	584	3708	32	3450	4,1	151	A6/30км/ч	
13,6-26	GRIPKING	8	12.0	TUBETYPE	345	1260	584	3708	30	1650	1,8	125	A6/30км/ч	
14,9-26	GRIPKING	8	13.0	TUBETYPE	378	1315	610	3861	30	1850	1,8	129	A6/30км/ч	
16,9-26	GRIPKING	10	14.0	TUBETYPE	429	1385	635	4064	32	2300	2,0	137	A6/30км/ч	
18,4-26	PK-319	12	16.0	TUBETYPE	467	1465	635	4216	40	3000	2,3	146	A6/30км/ч	
	PK-319	12	16.0	TUBELESS	467	1465	635	4216	40	3000	2,3	146	A6/30км/ч	
11,2-28	GRIPKING	8	10.0	TUBETYPE	284	1205	559	3531	32	1320	2,4	118	A6/30км/ч	
12,4-28	GRIPKING	8	11.0	TUBETYPE	315	1265	584	3708	32	1550	2,3	123	A6/30км/ч	
	GK-111	8	11.0	TUBETYPE	315	1265	584	3708	32	1550	2,3	123	A6/30км/ч	
	FIELDKING	12	11.0	TUBETYPE	315	1270	584	3708	40	1990	3,1	130	A6/30км/ч	
	KRISHIKING	12	11.0	TUBETYPE	315	1270	584	3708	40	1990	3,1	130	A6/30км/ч	
13,6-28	GRIPKING	8	12.0	TUBETYPE	345	1320	584	3861	36	1650	2,0	125	A6/30км/ч	
	FIELDKING	12	12.0	TUBETYPE	345	1330	584	3861	40	2075	2,4	133	A6/30км/ч	
	POWERLUG	12	12.0	TUBETYPE	345	1330	584	3861	40	2075	2,4	133	A6/30км/ч	
14,9-28	GRIPKING	8	13.0	TUBETYPE	378	1365	635	4013	33	1900	1,8	130	A6/30км/ч	
	GRIPKING	12	13.0	TUBETYPE	378	1365	635	4013	33	2300	2,6	137	A6/30км/ч	
	FIELDKING	12	13.0	TUBETYPE	378	1365	635	4013	40	2300	2,6	137	A6/30км/ч	
16,9-28	GRIPKING	8	15.0	TUBETYPE	429	1435	660	4216	38	2180	1,8	135	A6/30км/ч	
	GRIPKING	12	15.0	TUBETYPE	429	1435	660	4216	38	2725	2,4	143	A6/30км/ч	
	FIELDKING	12	15.0	TUBETYPE	429	1435	660	4216	42	2725	2,4	143	A6/30км/ч	
16,9-30	GRIPKING	8	15.0	TUBETYPE	429	1485	686	4369	38	2300	1,8	137	A6/30км/ч	
	GRIPKING	12	15.0	TUBETYPE	429	1485	686	4369	38	2725	2,5	143	A6/30км/ч	
	TR-21	8	15.0	TUBETYPE	429	1486	686	4369	38	2304	2,1	137	A6/30км/ч	
	TR-21	10	15.0	TUBETYPE	429	1486	686	4369	38	2500	2,1	140	A6/30км/ч	
	TR-21	12	15.0	TUBETYPE	429	1486	686	4369	38	2732	2,5	143	A6/30км/ч	
18,4-30	GRIPKING	10	16.0	TUBETYPE	467	1560	711	4547	38	2650	1,6	142	A6/30км/ч	
	GRIPKING	14	16.0	TUBETYPE	467	1560	711	4547	38	3450	2,7	151	A6/30км/ч	
	TR-21	8	16.0	TUBETYPE	467	1544	711	4851	38	2436	1,4	139	A6/30км/ч	
	TR-21	10	16.0	TUBETYPE	467	1544	711	4851	38	2864	1,9	144	A6/30км/ч	
	TR-21	12	16.0	TUBETYPE	467	1544	711	4851	38	3257	2,3	149	A6/30км/ч	
12,4-32	GRIPKING	8	11,0	TUBETYPE	325	1359	635	3988	34	1655	2,3	125	A6/30км/ч	
16,9-34	GRIPKING	8	15.0	TUBETYPE	430	1590	737	4548	40	2430	1,8	139	A6/30км/ч	
	GRIPKING	14	15.0	TUBETYPE	430	1590	737	4648	40	3025	2,6	146	A6/30км/ч	
18,4-34	GRIPKING	8	16.0	TUBETYPE	467	1660	762	4851	38	2650	1,4	142	A6/30км/ч	
	GRIPKING	14	16.0	TUBETYPE	467	1660	762	4851	38	3750	2,7	154	A6/30км/ч	
20,8-34	GRIPKING	14	18.0	TUBETYPE	528	1760	790	5156	38	3200	1,4	149	A6/30км/ч	
	GRIPKING	18	18.0	TUBETYPE	528	1760	790	5156	38	3650	1,8	153	A6/30км/ч	
12,4-38	GRIPKING	8	11.0	TUBETYPE	315	1511	716	4496	32	1750	2,7	127	A6/30км/ч	
	GRIPKING	12	11.0	TUBETYPE	315	1511	716	4496	32	1800	2,8	128	A6/30км/ч	
13,6-38	GRIPKING	8	12.0	TUBETYPE	345	1565	737	4597	36	1950	2,0	131	A6/30км/ч	
14,00-38	GRIPKING	12	13.0	TUBETYPE	355	1570	737	4597	36	2430	2,9	139	A6/30км/ч	
14,9-38	GRIPKING PLUS	12	14.0	TUBETYPE	378	1685	737	4597	40	2575	3,0	141	A6/30км/ч	
15,5-38	GRIPKING PLUS	8	14.0	TUBETYPE	395	1585	737	4648	40	2060	1,8	133	A6/30км/ч	
	GRIPKING PLUS	12	14.0	TUBETYPE	395	1585	737	4648	40	2550	3,0	140	A6/30км/ч	
16,9-38	GRIPKING	8	15.0	TUBETYPE	429	1685	787	4953	40	2575	1,8	141	A6/30км/ч	
	GRIPKING	14	15.0	TUBETYPE	429	1685	787	4953	40	3400	2,3	151	A6/30км/ч	
18,4-38	GRIPKING	8	16.0	TUBETYPE	467	1770	813	5156	38	2725	1,4	143	A6/30км/ч	
	GRIPKING	14	16.0	TUBETYPE	467	1770	813	5156	38	3650	2,3	153	A6/30км/ч	
20,8-38	GRIPKING	8	18.0	TUBETYPE	531	1834	864	5385	40	3150	1,3	148	A6/30км/ч	
	GRIPKING	12	18.0	TUBETYPE	531	1834	864	5385	40	4000	2,0	156	A6/30км/ч	
	GRIPKING	14	18.0	TUBETYPE	528	1840	864	5385	40	4500	2,5	160	A6/30км/ч	
	GRIPKING	28	18.0	TUBETYPE	528	1840	864	5385	40	5850	4,4	169	A6/30км/ч	
18,4-42	GRIPKING	14	16.0	TUBETYPE	467	1850	864	5512	40	3875	2,6	155	A6/30км/ч	

ДИАГОНАЛЬНАЯ ТРАКТОРНАЯ ШИНА

- Эксплуатация на грунте обеспечивает максимальное рулевое управление и минимальное боковое скольжение благодаря высоким грунтозацепам протектора.
- Высокие нагрузочные характеристики сочетаются в этой шине с низким давлением на почву.
- Обеспечивает оптимальное распределение нагрузки и дополнительную проходимость.



F-2



SW-101



SW-201



SW-99



TF-2000



SW-200



DUAL RIB PLANTER

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2,5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)			
3.50-6	F-2	4	2.5	TUBETYPE	101	345	214	1340	10	165	2,7	45	A8/40км/ч
3.50-8	F-2	4	2.5	TUBETYPE	101	372	218	1390	9	185	2,7	49	A8/40км/ч
4.00-8	F-2	4	3.0	TUBETYPE	112	430	224	1430	9	225	2,8	56	A8/40км/ч
4.00-12	F-2	4	3.0	TUBETYPE	112	530	254	1626	10	300	1,9	66	A8/40км/ч
4.00-15	F-2	4	3.0	TUBETYPE	112	610	295	1854	8	300	1,9	66	A8/40км/ч
5.00-15	F-2	6	4.0	TUBETYPE	140	655	305	1956	12	475	3,8	82	A8/40км/ч
	SW-201	4	3.0	TUBETYPE	140	655	305	1956	14	475	3,8	82	A8/40км/ч
	SW-99	6	4.0	TUBETYPE	140	655	305	1956	14	475	3,8	82	A8/40км/ч
4.00-16	F-2	4	3.0	TUBETYPE	112	640	305	1956	10	325	3,5	69	A8/40км/ч
	SW-201	4	3.0	TUBETYPE	112	640	305	1956	10	325	3,5	69	A8/40км/ч
4.50-16	F-2	6	3.0	TUBETYPE	122	665	305	1956	10	365	3,3	73	A8/40км/ч
	SW-201	6	3.0	TUBETYPE	122	665	305	1956	10	365	3,3	73	A8/40км/ч
5.00-16	F-2	6	4.0	TUBETYPE	140	680	330	2032	10	400	4,2	76	A8/40 км/ч
	SW-201	6	4.0	TUBETYPE	140	680	330	2032	10	400	4,2	76	A8/40км/ч
5.50-16	F-2	6	4.0	TUBETYPE	150	710	330	2083	12	425	3,8	78	A8/40км/ч
	SW-201	6	4.0	TUBETYPE	150	710	330	2083	12	425	3,8	78	A8/40км/ч
	SW-99	6	4.0	TUBETYPE	150	710	330	2083	12	425	3,8	78	A8/40км/ч
6.00-16	F-2	8	4.5	TUBETYPE	165	745	357	2184	13	670	4,6	94	A8/40км/ч
	SW-99	8	4.5	TUBETYPE	165	745	357	2184	13	670	4,6	94	A8/40км/ч
	SW-101	8	4.5	TUBETYPE	165	745	357	2184	13	670	4,6	94	A8/40км/ч
	SW-201	8	4.5	TUBETYPE	165	745	357	2184	13	670	4,6	94	A8/40км/ч
	TF-2000	8	4.5	TUBETYPE	165	745	357	2184	13	670	4,6	94	A8/40км/ч
6.50-16	F-2	8	4.5	TUBETYPE	175	760	357	2286	13	750	4,3	98	A8/40км/ч
	SW-101	8	4.5	TUBETYPE	175	760	357	2286	13	750	4,3	98	A8/40км/ч
	SW-201	8	4.5	TUBETYPE	175	760	357	2286	13	750	4,3	98	A8/40км/ч
7.50-16	F-2	8	5.5	TUBETYPE	205	810	381	2413	14	875	3,8	103	A8/40км/ч
	SW-101	8	5.5	TUBETYPE	205	810	381	2413	14	875	3,8	103	A8/40км/ч
	SW-201	8	5.5	TUBETYPE	205	810	381	2413	14	875	3,8	103	A8/40км/ч
	SW-201	12	5.5	TUBETYPE	205	810	381	2413	14	1350	4,0	119	A8/40км/ч
9.00-16	F-2	10	6.0	TUBETYPE	234	855	406	2540	15	1250	3,9	116	A8/40км/ч
10.00-16	F-2	10	6.0	TUBETYPE	275	900	406	2692	18	1360	2,9	119	A8/40км/ч
11.00-16	F-2	12	8.0	TUBETYPE	320	970	457	2896	23	1600	3,4	124	A8/40км/ч
6.00-18	SW-201	8	4.5	TUBETYPE	165	795	457	2340	11	710	3,3	96	A8/40км/ч
7.50-18	F-2	8	5.5	TUBETYPE	205	870	406	2565	14	950	3,8	106	A8/40км/ч

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2,5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
7.50-18	SW-101	8	5.5	TUBETYPE	205	870	406	2565	14	950	3,8	106	A8/40 км/ч
	SW-101	8	5.5	TUBETYPE	205	870	406	2565	14	950	3,8	106	A8/40 км/ч
4.00-19	F-2	4	3.0	TUBETYPE	112	712	330	2134	10	280	3,4	64	A8/40 км/ч
6.00-19	F-2	8	4.5	TUBETYPE	165	814	381	2413	12	925	4,2	105	A8/40 км/ч
	SW-201	8	4.5	TUBETYPE	165	814	381	2413	12	925	4,2	105	A8/40 км/ч
6.50-20	F-2	8	4.5	TUBETYPE	175	865	406	2565	15	850	4,6	102	A8/40 км/ч
	SW-201	8	4.5	TUBETYPE	175	865	406	2565	15	850	4,6	102	A8/40 км/ч
	SW-200	8	4.5	TUBETYPE	175	865	406	2565	16	850	4,6	102	A8/40 км/ч
7.50-20	SW-99	8	4.5	TUBETYPE	203	920	432	2718	16	1030	3,5	109	A8/40 км/ч
	F-2	8	5.5	TUBETYPE	203	920	432	2718	16	1030	3,5	109	A8/40 км/ч
	SW-201	8	5.5	TUBETYPE	203	920	432	2718	16	1030	3,5	109	A8/40 км/ч
	DUO RIB PALNTER	8	5.5	TUBETYPE	203	942	442	2718	19	1030	3,5	109	A8/40 км/ч

ШИНЫ ДЛЯ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ R-1 TYRES

- Предназначены для оросительных систем с минимальным давлением на почву
- Длительный срок службы обусловлен использованием износостойкого состава резины в протекторе шины



AGRI ND-2



IR-007



IR-005

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2,5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
11.2-24	AGRI ND-2	6	10.0	TUBETYPE	284	1105	508	3200	26	825	1,3	101	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	6	10.0	TUBELESS	284	1105	508	3200	26	825	1,3	101	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	10.0	TUBETYPE	284	1105	508	3200	26	900	1,3	104	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	10.0	TUBELESS	284	1105	508	3200	26	900	1,3	104	A6/30км/ч
11.2-24	IR-007	4	10.0	TUBETYPE	284	1105	508	3200	26	750	1,3	98	A6/30км/ч
	IR-007	4	10.0	TUBELESS	284	1105	508	3200	26	750	1,3	98	A6/30км/ч
12.4-24	IR-005	6	11.0	TUBETYPE	315	1170	508	3200	27	1100	1,4	112	A6/30км/ч
	IR-005	6	11.0	TUBELESS	315	1170	508	3200	27	1100	1,4	112	A6/30км/ч
14.9-24	AGRI ND-2	6	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3658	30	1485	1,6	122	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	6	13.0	TUBELESS	378	1265	584	3658	30	1485	1,6	122	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3658	30	1620	1,6	125	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	13.0	TUBELESS	378	1265	584	3658	30	1620	1,6	125	A6/30км/ч
	IR-007	4	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3658	30	1250	1,6	116	A6/30км/ч
	IR-007	4	13.0	TUBELESS	378	1265	584	3658	30	1250	1,6	116	A6/30км/ч
	IR-007	6	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3658	30	1350	1,4	119	A6/30км/ч
	IR-007	6	13.0	TUBELESS	378	1265	584	3658	30	1350	1,4	119	A6/30км/ч
	IR-005	4	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3658	29	1250	1,4	116	A6/30км/ч
	IR-005	4	13.0	TUBELESS	378	1265	584	3658	29	1250	1,4	116	A6/30км/ч
11.2-38	AGRI ND-2	6	10.0	TUBETYPE	284	1465	693	4343	30	1425	1,6	121	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	6	10.0	TUBELESS	284	1465	693	4343	30	1425	1,8	121	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	10.0	TUBELESS	284	1465	693	4343	30	1554	2,1	120	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	10.0	TUBELESS	284	1465	693	4343	30	1554	2,1	120	A6/30км/ч
	IR-007	6	10.0	TUBETYPE	284	1465	693	4343	30	1285	1,8	117	A6/30км/ч
	IR-007	6	10.0	TUBELESS	284	1465	693	4343	30	1285	1,8	117	A6/30км/ч
	IR-007	8	10.0	TUBETYPE	284	1465	693	4343	30	1380	2,1	120	A6/30км/ч
	IR-007	8	10.0	TUBELESS	284	1465	693	4343	30	1380	2,1	120	A6/30км/ч

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДИАГОНАЛЬНАЯ ШИНА ДЛЯ РАБОТЫ НА МЕЖДУРЯДЬЕ

- Отличное сцепление с поверхностью и курсовая устойчивость.
- Глубокий протектор, сопротивление скольжению и оптимизированный состав резиномеси помогают уменьшить износ, чтобы обеспечить долгий срок службы шин.



GRIPKING R-1



GRIP QUEEN

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА	ТИП	ШИРИНА	НАРУЖНЫЙ	СТАТИ-ЧЕСКИЙ	ДЛИНА	ГЛУБИНА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС	КАТЕГОРИЯ	
			ОБОДА		ПРОФИЛЯ									ДИАМЕТР
			(дюймы)				(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)	
4.50-19	GRIPKING R-1	6	3.0	TUBETYPE	122	736	343	2145	15	487	4,5	83	A8/40км/ч	
4.00-21	GRIPKING R-1	4	3.0	TUBETYPE	115	765	350	2247	6	180	1,8	48	A8/40км/ч	
4.00-21	GRIP QUEEN	4	3.0	TUBETYPE	115	765	350	2247	6	180	1,8	48	A8/40км/ч	
5.00-21	GRIPKING R-1	6	4.0	TUBETYPE	140	824	360	2310	10	435	2,7	79	A8/40км/ч	
8.3-28	GRIPKING R-1	6	7.0	TUBETYPE	211	1095	533	3251	27	875	2,4	103	A6/30км/ч	
9.5-28	GRIPKING R-1	8	8.0	TUBETYPE	241	1156	543	3350	28	1180	2,8	114	A6/30км/ч	
4.00-30	GRIPKING R-1	4	3.0	TUBETYPE	116	995	457	2938	12	350	1,3	72	A6/30км/ч	
7.2-30	GRIPKING R-1	6	6.0	TUBETYPE	183	1095	533	3225	27	690	2,3	95	A6/30км/ч	
9.5-30	GRIPKING R-1	8	8.0	TUBETYPE	241	1200	559	3531	29	1215	2,8	115	A6/30км/ч	
8.3-32	GRIPKING R-1	8	7.0	TUBETYPE	211	1193	584	3581	30	1090	3,2	111	A6/30км/ч	
9.5-32	GRIPKING R-1	10	8.0	TUBETYPE	241	1255	584	3683	30	1430	3,5	121	A6/30км/ч	
4.00-36	GRIP QUEEN	4	3.0	TUBETYPE	120	1140	524	3364	6	375	2,4	74	A6/30км/ч	
4.00-36	GRIPKING R-1	4	3.0	TUBETYPE	120	1140	524	3364	12	375	2,4	74	A6/30км/ч	
4.50-36	GRIPKING R-1	6	3.0	TUBETYPE	135	1150	530	3402	12	450	2,5	80	A6/30км/ч	
5.00-36	GRIPKING R-1	6	3.0	TUBETYPE	145	1175	540	3456	12	460	2,5	81	A6/30км/ч	
7.2-36	GRIPKING R-1	8	6.0	TUBETYPE	183	1255	610	3810	30	1005	3,7	108	A6/30км/ч	
8.3-36	GRIPKING R-1	8	7.0	TUBETYPE	211	1293	610	3810	30	1150	3,2	113	A6/30км/ч	
9.5-36	GRIPKING R-1	8	8.0	TUBETYPE	241	1359	623	4000	31	1500	3,6	112	A6/30км/ч	
12.4-36	GRIPKING R-1	6	11.0	TUBETYPE	315	1465	686	4318	28	1750	2,3	127	A6/30км/ч	
8.3-38	GRIPKING R-1	8	7.0	TUBETYPE	211	1350	621	3986	31	1250	3,5	116	A6/30км/ч	
9.5-38	GRIPKING R-1	8	8.0	TUBETYPE	241	1405	646	4147	31	1800	3,0	127	A6/30км/ч	
11.2-38	GRIPKING R-1	6	10.0	TUBETYPE	284	1465	693	4343	30	1295	1,8	117	A6/30км/ч	

СЕЛЬХОЗШИНЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

ШИНЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ С/Х ОБОРУДОВАНИЯ

- Конструкция шины обеспечивает возможность ее использования на любых поверхностях (грунт, дорожное покрытие).
- Отличаются большой управляемостью и буксировочными характеристиками.
- Высокие несущие и тяговые характеристики при использовании на грунте и шоссейных дорогах общего назначения.



FHS

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2,5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
9.5L-15FI	FHS	12	8.0	TUBELESS	249	767	343	2260	9	1215	4,2	115	J/100км/ч
11L-15FI	FHS	12	8.0	TUBELESS	266	790	353	2336	10	1800	6,3	128	J/100км/ч
12.5-15FI	FHS	12	10.0	TUBELESS	325	838	368	2464	10	2120	6,3	134	J/100км/ч

ШИНЫ ДЛЯ ВЕДУЩИХ КОЛЕС

R-2

- Глубокий протектор с высокими грунтозацепами специально разработан для отличного сцепления и самоочистительных свойств.
- Дополнительная защита боковой поверхности устойчивая к трещинам и проколам
- Особый состав протектора, предотвращающий быстрое изнашивание.



TR-2

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2,5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
18.4-30	TR-2	8	16.0	TUBETYPE	465	1580	711	4724	80	2184	1,4	135	A8/40км/ч
18.4-34	TR-2	8	16.0	TUBETYPE	465	1682	762	5029	80	2304	1,4	137	A8/40км/ч
	TR-2	12	16.0	TUBETYPE	465	1682	762	5029	80	3090	2,3	147	A8/40км/ч

СЕЛЬХОЗШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И СЕЛЬХОЗОРУДИЙ

- Конструкция шины предполагает высокую грузоподъемность с минимальным давлением на почву
- Идеальные шины для современного сельского хозяйства, пригодные для использования на бездорожье.



RIB-777



PK-303



TRENCHER



I-1 FARM SERVICE



PK-305



PK-307

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2,5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
7.00-12	PK-303	6	4.25	TUBELESS	185	665	305	1956	8	750	3,4	98	A8/40 км/ч
300/65-12	RIB-777	8	9.0	TUBELESS	305	685	305	2007	8	1500	3,6	122	A8/40 км/ч
10.0/80-12	PK-303	8	9.0	TUBELESS	264	710	305	2083	7	1250	4,2	116	A8/40 км/ч
	PK-303	10	9.0	TUBELESS	264	710	305	2083	7	1450	5,4	121	A8/40 км/ч
23x10.50-12	TRENCHER	6	8.5	TUBELESS	264	575	262	1697	15	775	2,3	99	A3/15 км/ч
26x12.00-12	TRENCHER	8	10.5	TUBELESS	305	660	283	1856	17	1265	3,0	117	A3/15 км/ч
	TRENCHER	12	10.5	TUBELESS	305	660	283	1856	17	1600	4,5	124	A3/15 км/ч
9.5L-14	I-1 FARM SERVICE	8	7.0	TUBELESS	240	735	330	2159	6	1090	3,0	111	D/65 км/ч
11L-14	I-1 FARM SERVICE	8	8.0	TUBELESS	274	746	333	2209	7	1125	2,5	112	D/65 км/ч
200/60-14.5	RIB-777	10	6.8	TUBELESS	210	610	279	1778	9	1030	6,9	109	A8/40 км/ч
	RIB-777	14	6.8	TUBELESS	210	610	279	1778	9	1150	7,0	113	A8/40 км/ч
250/65-14.5	RIB-777	12	6.8	TUBELESS	260	694	279	1778	9	1550	6,5	123	A8/40 км/ч
5.90-15	I-1 FARM SERVICE	4	4,5	TUBELESS	152	657	295	1955	5	522	2,5	86	A8/40 км/ч
6.70-15	I-1 FARM SERVICE	6	4,5	TUBELESS	167	703	330	2082	5	730	3,0	97	D/65 км/ч

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА	ТИП	ШИРИНА	НАРУЖНЫЙ	СТАТИ-	ДЛИНА	ГЛУБИНА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС	КАТЕГОРИЯ
			ОБОДА		ПРОФИЛЯ	ДИАМЕТР	ЧЕСКИЙ	ОКРУЖ-	ПРОТЕК-				
			(дюймы)				РАДИУС	НОСТИ	ТОРА				
				(мм)	(мм)	(мм)	± 2.5 %	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
7.60-15	I-1 FARM SERVICE	8	5.5	TUBELESS	190	718	325	2184	5	454	3,6	106	D/65 км/ч
9.5L-15	I-1 FARM SERVICE	8	7.0	TUBELESS	241	765	330	2235	6	1090	3,0	111	D/65 км/ч
11L-15	I-1 FARM SERVICE	8	8.0	TUBELESS	270	790	330	2261	8	1150	2,5	113	D/65 км/ч
	I-1 FARM SERVICE	12	8.0	TUBELESS	270	790	330	2261	8	1450	3,6	121	D/65 км/ч
	I-1 FARM SERVICE	20	8.0	TUBELESS	270	790	330	2261	8	1964	5,3	131	D/65 км/ч
12.5L-15	I-1 FARM SERVICE	8	10.0	TUBELESS	310	818	356	2413	9	1360	2,5	119	D/65 км/ч
	I-1 FARM SERVICE	12	10.0	TUBELESS	310	818	356	2413	9	1750	3,7	128	D/65 км/ч
	I-1 FARM SERVICE	16	10.0	TUBELESS	310	818	356	2413	9	2023	4,6	132	D/65 км/ч
	I-1 FARM SERVICE	24	10.0	TUBELESS	310	818	356	2413	9	2727	5,5	143	D/65 км/ч
31X13.50-15	I-1 FARM SERVICE	8	10.0	TUBELESS	347	779	351	2134	9	1181	3,2	114	D/65 км/ч
	I-1 FARM SERVICE	12	10.0	TUBELESS	347	779	351	2134	9	1600	5,3	124	D/65 км/ч
29X12.50-15	TRENCEHER	8	10.0	TUBELESS	310	745	320	1950	20	850	2,4	102	D/65 км/ч
31X15.50-15	TRENCEHER	10	13.0	TUBELESS	394	795	358	2362	23	1450	3,5	121	A3/15 км/ч
10.0/75-15.3	PK-303	10	9.0	TUBELESS	264	760	356	2235	8	1550	5,2	123	A8/40 км/ч
	PK-303	12	9.0	TUBELESS	264	760	356	2235	8	1700	6,4	126	A8/40 км/ч
	PK-303	14	9.0	TUBELESS	264	760	356	2235	8	1900	7,1	130	A8/40 км/ч
	PK-303	18	9.0	TUBELESS	264	760	356	2235	8	2360	7,1	138	A8/40 км/ч
	PK-303	22	9.0	TUBELESS	264	760	356	2235	8	2750	7,6	143	A3/15 км/ч
11.5/80-15.3	PK-303	10	9.0	TUBELESS	290	845	381	2464	9	1950	4,6	135	A8/40 км/ч
	PK-303	12	9.0	TUBELESS	290	845	381	2464	9	2180	5,6	135	A8/40 км/ч
	PK-303	14	9.0	TUBELESS	290	845	381	2464	9	2430	6,5	139	A8/40 км/ч
	PK-303	16	9.0	TUBELESS	290	845	381	2464	9	2575	7,1	141	A8/40 км/ч
	PK-303	18	9.0	TUBELESS	290	845	381	2464	9	2900	7,8	145	A8/40 км/ч
	PK-303	22	9.0	TUBELESS	290	845	381	2464	9	3250	7,9	149	A8/40 км/ч
12.5/80-15.3	PK-303	14	9.0	TUBELESS	315	890	381	2591	9	2650	5,9	142	A8/40 км/ч
	PK-303	16	9.0	TUBELESS	315	890	381	2591	9	2800	6,5	144	A8/40 км/ч
	PK-303	22	9.0	TUBELESS	315	890	381	2591	9	3450	6,3	151	A8/40 км/ч
280/60-15.5	PK-303	14	9.0	TUBELESS	280	730	381	2565	9	1800	4,0	128	A8/40 км/ч
400/60-15.5	PK-305	10	13.0	TUBELESS	404	874	381	2565	9	2430	2,8	139	A8/40 км/ч
	PK-305	14	13.0	TUBELESS	404	874	381	2565	9	2725	5,0	143	A-8/40 км/ч
	PK-305	18	13.0	TUBELESS	404	874	381	2565	9	3250	6,1	149	A8/40 км/ч
6.00-16	I-1 FARM SERVICE	8	4.5	TUBELESS	165	720	335	2134	7	690	3,0	95	A8/40 км/ч
6.50-16	I-1 FARM SERVICE	10	4.5	TUBELESS	175	750	335	2134	7	800	3,0	100	A8/40 км/ч
7.00-16	I-1 FARM SERVICE	12	5.5	TUBELESS	180	715	348	2210	7	909	3,0	104	A8/40 км/ч
7.50-16	I-1 FARM SERVICE	12	5.5	TUBELESS	190	745	360	2311	7	1218	4,2	115	A8/40 км/ч
10.5/65-16	PK-303	10	9.0	TUBELESS	274	755	356	2210	8	1550	5,3	123	A8/40 км/ч
	PK-303	14	9.0	TUBELESS	274	755	356	2210	8	1900	7,3	130	A8/40 км/ч
280/70-16	PK-303	10	9.0	TUBELESS	280	780	363	2250	8	1250	2,4	116	A8/40 км/ч
11L-16	I-1 FARM SERVICE	8	8.0	TUBELESS	270	795	356	2337	7	1215	2,5	130	D/65 км/ч
12.5L-16	I-1 FARM SERVICE	12	10.0	TUBELESS	310	845	381	2464	8	1800	3,7	130	D/65 км/ч
13.0/55-16	PK-303	10	11.0	TUBELESS	336	770	356	2261	9	2060	4,9	133	A8/40 км/ч
	PK-303	14	11.0	TUBELESS	336	770	356	2261	9	2240	5,9	136	A8/40 км/ч
13.0/70-16	PK-303	10	11.0	TUBELESS	336	770	356	2261	9	2060	4,9	133	A8/40 км/ч
13.0/70-16	PK-303	14	11.0	TUBELESS	336	770	356	2261	9	2240	5,8	136	A8/40 км/ч
13.0/75-16	PK-303	10	11.0	TUBELESS	340	900	406	2718	9	2360	4,2	138	A8/40 км/ч
13.0/75-16	PK-303	14	11.0	TUBELESS	340	900	406	2718	9	2841	5,8	144	A8/40 км/ч
14.0/65-16	PK-303	14	11.0	TUBELESS	353	871	381	2540	9	2900	5,6	145	A8/40 км/ч
14L-16.1	I-1 FARM SERVICE	8	11.0	TUBELESS	355	927	419	2565	9	1800	2,3	128	D/165 км/ч
	I-1 FARM SERVICE	12	11.0	TUBELESS	355	927	419	2565	9	2120	3,1	134	D/165 км/ч
16.5L-16.1	I-1 FARM SERVICE	10	14.0	TUBELESS	434	1023	455	2794	12	2360	2,5	138	B/50 км/ч
19.5L-16.1	I-1 FARM SERVICE	12	16.0	TUBELESS	490	1023	470	2921	12	2725	2,2	143	B/50 км/ч
21.5L1-6.1	I-1 FARM SERVICE	10	18.0	TUBELESS	533	1102	490	3048	12	3000	1,9	146	B/50 км/ч
	I-1 FARM SERVICE	14	18.0	TUBELESS	553	1102	490	3048	12	3550	2,5	152	B/50 км/ч
15.0/55-17	PK-305	10	13.0	TUBELESS	391	850	381	2489	9	2120	3,6	134	D/165 км/ч
	PK-305	14	13.0	TUBELESS	391	850	381	2489	9	2575	4,9	141	D/165 км/ч
19.0/45-17	PK-307	14	16.0	TUBELESS	491	870	381	2540	10	2800	3,9	144	A8/40 км/ч
	PK-307	18	16.0	TUBELESS	491	870	381	2540	10	4000	4,5	156	A8/40 км/ч
500/50-17	PK-307	14	16.0	TUBELESS	503	945	381	2490	11	3550	3,8	152	A8/40 км/ч
	PK-307	18	16.0	TUBELESS	503	945	381	2490	11	4125	4,8	157	A8/40 км/ч
10.5/80-18	PK-303	10	9.0	TUBELESS	275	885	406	2591	10	1450	5,5	121	A8/40 км/ч
12.5/80-18	PK-303	12	9.0	TUBELESS	308	965	432	2819	10	2650	5,0	142	A8/40 км/ч
	PK-303	16	9.0	TUBELESS	308	965	432	2819	10	3350	6,7	150	A8/40 км/ч
13.0/65-18	PK-303	16	11.0	TUBELESS	336	890	406	2616	9	2800	6,7	144	A8/40 км/ч
340/70-18	PK-303	16	11.0	TUBELESS	342	902	410	2642	9	3650	7,1	153	A8/40 км/ч

ВНЕДОРОЖНЫЕ СЕЛЬХОЗШИНЫ

- Рисунок протектора разработан для использования, как по бездорожью, так и по дорогам во всепогодных условиях.
- Протектор шин обеспечивает превосходные тяговые характеристики на ведущих колесах.
- Подходят для использования как в с/х так и в промышленных / строительных целях.



GRIPKING R-1



GRIPKING HD



GRIPKING R-1 HD

GRIPKING HD+

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
3.50-6	GRIPKING R-1	4	2.5	TUBETYPE	101	345	214	1340	10	165	2.7	45	A8/40 км/ч
3.50-8	GRIPKING R-1	4	2.5	TUBETYPE	101	372	218	1390	9	185	2.7	49	A8/40 км/ч
4.00-8	GRIPKING R-1	4	3.0	TUBETYPE	114	425	195	1251	10	170	1.6	46	A8/40 км/ч
3.50-10	GRIPKING R-1	4	2.5	TUBETYPE	101	440	205	1286	10	250	3.1	60	A8/40 км/ч
4.00-10	GRIPKING R-1	4	3.0	TUBETYPE	110	466	217	1364	10	300	3.5	66	A8/40 км/ч
5.00-10	GRIPKING R-1	4	4.0	TUBETYPE	140	512	235	1508	10	250	1.4	60	A8/40 км/ч
5.00-12	GRIPKING R-1	6	4.0	TUBETYPE	145	580	271	1731	13	425	3.8	78	A8/40 км/ч
5.00-12	GRIPKING R-1 HD	6	4.0	TUBETYPE	145	580	271	1731	12	450	4.2	80	A8/40 км/ч
6-12	GRIPKING R-1 HD	6	4.5	TUBETYPE	153	585	276	1735	16	345	2.5	71	A8/40 км/ч
6.5/80-12	GRIPKING HD	6	5.0	TUBETYPE	165	590	279	1753	16	710	3.7	96	A8/40 км/ч
7.00-12	GRIPKING R-1	6	187	TUBETYPE	187	683	305	2007	16	487	2.5	83	A6/30 км/ч
10.0/80-12	GRIPKING HD	8	9.0	TUBELESS	264	730	329	2186	19	1250	3.1	116	A6/30 км/ч
11.0/65-12	GRIPKING HD	10	9.0	TUBELESS	281	692	330	2057	21	1360	3.6	119	A6/30 км/ч
6.5/80-13	GRIPKING HD	6	5.0	TUBETYPE	170	640	279	1753	16	930	3.1	105	A6/30 км/ч
6-14	GRIPKING R-1	4	5.0	TUBETYPE	157	655	305	1956	26	300	2.0	66	A6/30 км/ч
7-14	GRIPKING R-1	4	6.0	TUBETYPE	180	691	330	2057	26	375	2.0	74	A6/30 км/ч
4.00-15	GRIPKING R-1	4	3.0	TUBETYPE	115	615	284	1819	14	260	3.2	61	A6/30 км/ч
5.00-15	GRIPKING R-1	6	4.0	TUBETYPE	145	657	305	1956	15	387	3.6	75	A6/30 км/ч
6.5/80-15	GRIPKING R-1	6	5.0	TUBETYPE	163	663	310	1976	15	530	3.7	86	A6/30 км/ч
690X180-15	GRIPKING R-1	6	5.0	TUBETYPE	176	690	322	2055	15	810	2.5	101	A8/40 км/ч
7.5L-15	GRIPKING R-1	8	6.0	TUBETYPE	210	795	356	2286	20	840	3.7	102	A8/40 км/ч
7.00-15	GRIPKING R-1	8	5.5	TUBETYPE	183	715	331	2126	20	1050	3.6	110	A8/40 км/ч
7.50-15	GRIPKING R-1	8	6.0	TUBETYPE	208	770	359	2308	20	1300	5.0	118	A8/40 км/ч
8.0/75-15	GRIPKING R-1	6	6.5	TUBETYPE	199	708	326	2093	20	1100	3.5	112	A8/40 км/ч
10.0/75-15.3	GRIPKING HD	10	9.0	TUBELESS	267	780	356	2286	23	1550	5.2	123	A8/40 км/ч
	GRIPKING HD	14	9.0	TUBELESS	267	780	3565	2286	23	1900	7.1	130	A8/40 км/ч
11.5/80-15.3	GRIPKING HD	10	9.0	TUBELESS	290	867	381	2540	23	1360	3.4	119	A8/40 км/ч
	GRIPKING HD	14	9.0	TUBELESS	290	867	381	2540	23	1700	4.9	126	A8/40 км/ч
4.00-16	GRIPKING R-1	4	3.0	TUBETYPE	115	640	308	1932	9	290	3.1	65	A8/40 км/ч
4.50-16	GRIPKING R-1	6	3.0	TUBETYPE	122	655	311	1952	9	365	3.3	69	A8/40 км/ч

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
5.00-16	GRIPKING R-1	6	4.0	TUBETYPE	150	710	330	2083	16	400	3.8	76	A8/40 км/ч
6.00-16	GRIPKING R-1	6	4.5	TUBETYPE	170	745	330	2184	16	487	2.9	83	A8/40 км/ч
6.50-16	GRIPKING R-1	8	4.5	TUBETYPE	180	765	330	2184	16	925	3.8	105	A8/40 км/ч
7-16	GRIPKING R-1	6	5.5	TUBETYPE	183	740	333	2205	17	950	2.5	106	A8/40 км/ч
7.50-16	GRIPKING R-1	6	5.5	TUBETYPE	190	810	381	2388	17	1000	3.5	108	A8/40 км/ч
	GRIPKING R-1	8	5.5	TUBETYPE	190	810	381	2388	17	1215	3.5	115	A8/40 км/ч
8-16	GRIPKING R-1	10	6.0	TUBETYPE	203	813	381	2362	17	1300	1.9	118	A8/40 км/ч
8.25-16	GRIPKING R-1	8	6.0	TUBETYPE	229	848	354	2540	21	1060	2.1	110	A8/40 км/ч
9.0/70-16	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	226	745	354	2540	23	1350	4.4	119	A8/40 км/ч
9.0/75-16	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	229	774	355	2545	23	1390	4.5	120	A8/40 км/ч
250/80-16	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	240	816	369	2412	23	1460	3.1	121	A8/40 км/ч
260/70-16	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	257	775	356	2550	23	1030	2.4	109	A8/40 км/ч
280/70-16	GRIPKING HD	10	9.0	TUBELESS	280	807	357	2560	23	1120	2.4	112	A8/40 км/ч
9.5-16	GRIPKING HD	6	7.0	TUBETYPE	241	840	358	2565	21	1100	2.1	111	A8/40 км/ч
15.0/55-17	GRIPKING HD+	10	13.0	TUBELESS	380	872	377	2490	22	2120	2.7	134	A8/40 км/ч
	GRIPKING HD+	14	13.0	TUBELESS	380	872	377	2490	22	2575	3.7	141	A8/40 км/ч
19.0/45-17	GRIPKING HD+	14	16.0	TUBELESS	491	875	381	2565	26	3000	3.9	146	A8/40 км/ч
7.50-18	GRIPKING R-1	6	6.0	TUBETYPE	214	854	406	2540	16	1150	4.8	113	A8/40 км/ч
8-18	GRIPKING HD	6	6.0	TUBETYPE	203	840	381	2515	16	615	1.9	91	A8/40 км/ч
10.5/80-18	GRIPKING HD	10	9.0	TUBETYPE	274	907	406	2667	23	1950	5.2	131	A8/40 км/ч
12.5/80-18	GRIPKING HD	12	9.0	TUBELESS	308	987	432	2896	23	2650	3.7	142	A8/40 км/ч
250/80-18	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	251	857	406	2667	23	1580	3.8	124	A8/40 км/ч
275/80-18	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	275	906	406	2667	23	1650	3.8	125	A8/40 км/ч
280/70-18	GRIPKING HD	10	9.0	TUBELESS	280	849	406	2667	23	1180	2.4	114	A8/40 км/ч
6.50-20	GRIPKING HD	8	4.5	TUBETYPE	175	865	409	2578	16	1030	2.9	109	A8/40 км/ч
7.50-20	GRIPKING HD	8	6.0	TUBETYPE	214	904	432	2692	21	1250	3.25	116	A8/40 км/ч
9.00-20	GRIPKING HD	8	7.0	TUBETYPE	260	1015	466	2988	26	1050	205	110	A8/40 км/ч
16.0/70-20	GRIPKING HD	10	14.0	TUBELESS	418	1097	483	3226	28	3075	3.5	147	A8/40 км/ч
	GRIPKING HD	14	14.0	TUBELESS	418	1097	483	3226	28	3750	4.9	154	A8/40 км/ч

ФЛОТАЦИОННЫЕ ШИНЫ

- Рисунки разработаны для использования как по бездорожью, так и по дорогам во всепогодных условиях
- Протектор разработаны так, чтобы обеспечить превосходные тяговые характеристики на ведущих колесах
- Подходят для использования как в с/х, так и в промышленных / строительных целях



FLOTATION KING

ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА (дюймы)	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 % (мм)	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	НАГРУЗКА		ДАВЛЕНИЕ (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
										40 км/ч	50 км/ч			
										(кг)	(кг)			
400/60-15.5	FLOTATION KING	14	13.0	TUBELESS	400	875	381	2565	20	3250	149	5,0	143	A-8/40км/ч
	FLOTATION KING	18	13.0	TUBELESS	400	875	381	2565	20	3875	155	6,1	149	A-8/40км/ч
400/55-22.5	FLOTATION KING	16	13.0	TUBELESS	400	1020	432	3073	29	2800	144	4,1	136	B/50 км/ч
400/60-22.5	FLOTATION KING	16	11.75	TUBELESS	400	1070	483	3226	29	3150	148	3,6	136	B/50 км/ч
	FLOTATION KING	18	11.75	TUBELESS	400	1070	483	3226	29	3600	153	4,4	140	B/50 км/ч
385/65-22.5	FLOTATION KING	16	11.75	TUBELESS	385	1070	483	3226	29	2800	144	3,6	136	B/50 км/ч
	FLOTATION KING	18	11.75	TUBELESS	385	1070	483	3226	29	3150	148	4,4	140	B/50 км/ч
500/45-22.5	FLOTATION KING	16	16.0	TUBELESS	500	1050	457	3099	35	2650	142	3,7	138	B/50 км/ч
500/60-22.5	FLOTATION KING	16	16.0	TUBELESS	500	1170	508	3480	38	3450	151	3,2	148	B/50 км/ч
550/60-22.5	FLOTATION KING	16	16.0	TUBELESS	550	1240	533	3738	38	3750	154	2,9	150	B/50 км/ч
600/50-22.5	FLOTATION KING	16	20.0	TUBELESS	600	1170	508	3505	38	3650	153	2,7	149	B/50 км/ч
600/55-22.5	FLOTATION KING	16	20.0	TUBELESS	600	1230	533	3708	38	4000	156	2,7	153	B/50 км/ч

ШИНЫ ДЛЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

- Шины для использования в экстремальных условиях в с/х, а так же в лесном хозяйстве, гарантируют полную проходимость, обеспечивают хорошую тяговую нагрузку и износостойкость.
- Разработаны для использования на мощных лесных тракторах/транспорте.
- Глубокий изгиб протектора и высокая сила тяги на рабочей поверхности
- Длительный срок службы благодаря использованию износостойкого состава резины в протекторе шины.



GRIPKING HD

ТИПО-РАЗМЕР	ШИРИНА ОБОДА (дюймы)	ТИП	ПАРАМЕТРЫ		СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм) (дюймы)	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 % (мм) (дюймы)	СЛОЙНОСТЬ	ДАВЛЕНИЕ (бар) (пси)	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм) (32-х ч. дюйма)	ПОСТОЯННАЯ НАГРУЗКА								
			SW (мм) (дюймы)	OD (мм) (дюймы)						СКОРОСТЬ КМ/Ч / М/Ч								
										РЕКОМЕНДОВАННАЯ НАГРУЗКА КГ/ФУНТЫ								
			СТАТ.	ВЕДУЩИЕ						ЛЕСНЫЕ								
10 6	20 12	30 19		40 25	50 31	10*HT 6*HT	10*LT 6*LT											
24"	11.2-24	DW10 W10 W10H	TUBETYPE	284	1112.0	518	3346	14PR	2.0	28	2460	1610	1190	1140	1070	970	1070	1320
				11.2	43.8	20.4	131.7	29.0	35	5420	3550	2620	2510	2360	240	2360	2900	
				2.2	2600	1700	1250	1210	1130	1030	1130	1390						
				32.0	5730	3740	2750	2670	2490	2270	2490	3060						
				32.0	5730	3740	2750	2670	2490	2270	2490	3060						
				2.4	2740	1790	1320	1270	1190	1080	1190	1460						
				35.0	6040	3940	2910	2800	2620	2380	2620	3220						
				2.6	2880	1880	1390	1340	1250	1140	1250	1540						
				38.0	6340	4140	3060	2950	2750	2510	2750	3380						
				2.8	3010	1970	1450	1400	1310	1190	1310	1610						
				41.0	6630	4340	3190	3080	2890	2620	2890	3550						
				3.0	3130	2040	1510	1460	1360	1240	1360	1670						
44.0	6890	4490	3330	3220	3000	2730	3000	3690										
	12.4-24	DW11 W11 DW10 W10	TUBETYPE	315	1175.0	524	3407	16PR	2.5	29	3400	2220	1640	1580	1480	1350	1480	1820
				12.4	46.25	20.6	134.1	36.0	36	7490	4890	3610	3480	3260	2970	3260	4010	
				2.7	3570	2330	1720	1660	1550	1410	1550	1910						
				39.0	7860	5130	3790	3660	3410	3110	3410	4190						
				2.9	3700	2420	1790	1720	1610	1470	1610	1980						
				42.0	8150	5330	3940	3790	3550	3240	3550	4370						
				3.1	3860	2520	1860	1800	1680	1530	1680	2070						
				45.0	8500	5550	4100	3960	3700	3370	3700	4550						
				3.3	4000	2610	1930	1860	1740	1580	1740	2140						
				48.0	8810	5750	4250	4100	3830	3480	3830	4710						
				3.5	4140	2700	2000	1930	1800	1640	1800	2210						
				51.0	9120	5950	4410	4250	3960	3610	3960	4870						
	13.6-24	DW12 W12 W11	TUBETYPE	345	121.0	542	3531	16PR	1.5	29	3080	2010	1490	1430	1340	1220	1340	1650
				13.6	47.6	21.3	139	22.0	36	6780	4430	3280	3150	2950	2690	2950	3630	
				1.7	3310	2160	1600	1540	1440	1310	1440	1770						
				25.0	7290	4760	3520	3390	3170	2890	3170	3900						
				1.9	3520	2300	1700	1640	1530	1390	1530	1880						
				28.0	7750	5070	3740	3610	3370	3060	3370	4150						
				2.1	3750	2450	1810	1740	1630	1480	1630	2000						
				30.0	8260	5400	3990	3830	3590	3260	3590	4420						
				2.3	3930	2570	1900	1830	1710	1560	1710	2100						
				33.0	8660	5660	4190	4030	3770	3440	3770	4640						
				2.5	4140	2700	2000	1930	1800	1640	1800	2210						
				3.0	9120	5950	4410	4250	3960	3610	3960	4870						

ТИПО-РАЗМЕР	ШИРИНА ОБОДА (дюймы)	ТИП	ПАРАМЕТРЫ		СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	СЛОЙНОСТЬ	ДАВЛЕНИЕ (бар) (пси)	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм) (32-х ч. дюйма)	ПОСТОЯННАЯ НАГРУЗКА														
			SW (мм) (дюймы)	OD (мм) (дюймы)						СКОРОСТЬ КМ/Ч / М/Ч														
					РЕКОМЕНДОВАННАЯ НАГРУЗКА КГ/ФУНТЫ																			
										ВЕДУЩИЕ				ЛЕСНЫЕ										
								СТАТ.		10	20	30	40	50	10*HT	10*LT								
										6	12	19	25	31	6*HT	6*LT								
24"	14.9-24	DW13 W13	TUBETYPE	378	1245.0	562	3673	16PR	1.5	32	3610	2360	1740	1680	1570	1430	1570	1930						
				14.9	49.0	22.1	144.6		40	7950	5200	3830	3700	3460	3150	3460	4260							
											1.7	3890	2540	1880	1810	1960	1540	1690	2080					
											25.0	8570	5990	4140	3990	3720	3390	3720	4580					
											1.9	4160	2720	2010	1940	1810	1650	1810	2230					
											28.0	9160	5990	4430	4270	3990	3630	3990	4910					
											2.1	4420	2880	2130	2050	1920	1750	1920	2360					
											30.0	9740	6340	4690	4520	4230	3850	4230	5200					
											2.5	4880	3180	2350	2270	2120	1930	2120	2610					
											36.0	10750	7000	5180	5000	4670	4250	4670	5740					
											3.0	5430	3540	2620	2530	2360	2150	2360	2900					
											44.0	11960	7800	5770	5570	5200	4740	5200	6400					
				26"	18.4-26	DW16L W15L	TUBETYPE		467	1440	656	4273	16PR	1.1	40	4050	2640	1950	1880	1760	1600	1760	2160	
									18.4	56.7	25.8	168.2		50	8920	5810	4300	4140	3880	2520	3880	4770		
										1.3	4490	2930		2160	2090	1950	1770	1950	2400					
										19.0	9890	6450		4760	4600	4300	3900	4300	5290					
										1.5	4850	3170		2340	2260	2110	1920	2110	2600					
										22.0	10680	6980		5150	4980	4650	4230	4650	5720					
										1.7	5254	3420		2530	2440	2280	2070	2280	2800					
										25.0	1150	7530		5570	5370	5020	4560	5020	6170					
										1.9	5590	3650		2700	2600	2430	2210	2430	2990					
										28.0	12310	8040		5950	5730	5350	4870	5350	6580					
										2.1	5920	3860		2860	2760	2575	2340	2575	3170					
										30.0	13040	8500		6300	6080	5670	5150	5670	6970					
28"	13.6-28	DW12 W12 W12D	TUBETYPE					345	1320	596	3863	16PR		1.5	36	3240	2120	1570	1510	1410	1280	1410	1730	
								13.6	51.9	23.4	152.1			45	7140	4670	3460	3330	3110	2820	3110	3830		
										1.7	3500		2280	1690	1630	1520	1380	1512	1870					
										25.0	7710		5020	3720	3590	3350	3040	3350	4120					
										1.9	3730		2430	1800	1730	1620	1470	1620	1990					
										28.0	8220		5350	3960	3810	3570	3240	3570	4390					
										2.1	3960		2580	1910	1840	1720	1570	1720	2120					
										30.0	8720		5680	4210	4050	3790	3460	3790	4660					
										2.3	4160		2720	2010	1940	1810	1650	1810	2230					
										33.0	9160		5990	4430	4270	3990	3630	3990	4910					
										2.5	4370		2850	2110	2030	1900	1730	1900	2340					
										36.0	9630		6280	4650	4470	4190	3810	4190	5150					
				14.9-28	DW13 W13 W12D W12	TUBETYPE	TUBETYPE	378	1365	618	4019		16PR	1.5	33	3840	2510	1850	1790	1670	1520	1670	2050	
								14.9	53.7	24.3	158.2			41	8460	5530	4070	3940	3680	3350	3680	4530		
											1.7	4120		2690	1990	1920	1790	1630	1790	2200				
											25.0	9070		5930	4380	4230	3940	3590	3940	4850				
											1.9	4390		2870	2120	2040	1910	1740	1910	2350				
											28.0	9670		6320	4670	4490	4210	3830	4210	5180				
											2.1	4670		3050	2250	2170	2030	1850	2030	2500				
											30.0	10290		6720	4960	4780	4470	4070	4470	5500				
											2.5	5180		3380	2500	2410	2250	2050	2250	2770				
											36.0	11410		7440	5510	5310	4960	4520	4960	6100				
											3.0	5750		3750	2780	2680	2500	2280	2500	3080				
											44.0	12670		8260	6120	5900	5510	5020	5510	6780				
	16.9-28	DW15L W15 W14L DW14	TUBETYPE					TUBETYPE	429	1440	645	4207		16PR	1.5	38	4740	3090	2290	2200	2060	1870	2060	2530
									16.9	56.7	25.4	165.6			48	10440	6810	5040	4850	4540	4120	4540	5580	
											1.7	5080	3320		2450	2360	2210	2010	2210	2720				
											25.0	11190	7310		5400	5200	4870	4430	4870	5990				
										1.9	5430	3540	2620		2530	2360	2150	2360	2900					
										28.0	11960	7800	5770		5570	5200	4740	5200	6400					
										2.1	5750	3750	2780		2680	2500	2280	2500	3080					
										30.0	12670	8260	6120		5900	5510	5020	5510	6780					
										2.5	6370	4160	3070		2960	2770	2520	2770	3410					
										36.0	14030	9160	6760		6520	6100	5550	6100	7500					
										2.7	6670	4350	3220		3100	2900	2640	2900	3570					
										39.0	14690	9580	7090		6830	6390	5810	6390	7860					

ТИПО-РАЗМЕР	ШИРИНА ОБОДА (дюймы)	ТИП	ПАРАМЕТРЫ		СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм) (дюймы)	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 % (мм) (дюймы)	СЛОЙНОСТЬ	ДАВЛЕНИЕ (бар) (пси)	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм) (32-х ч. дюйма)	ПОСТОЯННАЯ НАГРУЗКА												
			SW (мм) (дюймы)	OD (мм) (дюймы)						СКОРОСТЬ КМ/Ч / М/Ч												
										РЕКОМЕНДОВАННАЯ НАГРУЗКА КГ/ФУНТЫ												
			СТАТ.	ВЕДУЩИЕ						ЛЕСНЫЕ												
10 6	20 12	30 19		40 25	50 31	10*HT 6*HT	10*LT 6*LT															
30"	16.9-30	DW15L W15 W14L DW14	TUBETYPE	429	1485	684	4426	16PR	2.0	38	5800	3780	2800	2700	2520	2990	2520	3100				
				16.9	58.5	26.9	174.3		29.0	48	12780	8330	6170	5950	5550	5040	5550	6830				
									2.2		6120	3990	2950	2850	2660	2420	2660	3270				
									32.0		13480	8790	6500	6280	5860	5330	5860	7210				
									2.4		6440	4200	3110	3000	2800	2550	2800	3440				
									35.0		14190	9250	6850	6610	6170	5620	6170	7590				
									2.7		6900	4500	3330	3210	3000	2730	3000	3690				
									39.0		15200	9910	7330	7070	6610	6010	6610	8130				
					18.4-30	DW16L W16L W15L DW15L	TUBETYPE	467	1560	712	4618	16PR	1.6	38	5980	3900	2890	2780	2600	2370	2600	3200
								18.4	61.4	28	181.8		23.0	48	13170	8590	6370	6120	5730	5220	5730	7050
													1.8		6390	4170	3090	2970	2780	2530	2780	3420
													26.0		14070	9190	6810	6540	6120	5570	6120	7530
													2.0		6810	4440	3290	3170	2960	2690	2960	3640
													29.0		15000	9780	7250	6980	6520	5930	6520	8020
									2.2		7200	4700	3470	3550	3130	2850	3130	3850				
									32.0		15860	10350	7640	7380	6890	6280	6890	8470				
									2.4		7570	4940	3650	3520	3290	2990	3290	4050				
									35.0		16670	10880	8040	7750	7250	6590	7250	8920				
									2.6		7940	5180	3830	3690	3450	3140	3450	4240				
									38.0		17490	11410	8440	8130	7600	6290	7600	9350				
34"	16.9-34	DW15 W15L W14L	TUBETYPE					429	1590	722	4693	16PR	1.5	40	5130	3350	2480	2390	2230	2030	2230	2740
								16.9	62.6	28.4	184.8		22.0	50	11300	7380	5460	5260	4910	4470	4910	6040
									1.7		5500	3590	2650	2560	2390	2170	2390	2940				
									25.0		12110	7910	5840	5640	5260	4780	5260	6470				
									1.9		5890	3840	2840	2740	2560	2330	2560	3150				
									28.0		12970	8460	6260	6040	5640	5130	5640	6940				
									2.1		6230	4070	3010	2900	2710	2470	2710	3330				
									30.0		13720	8960	6630	6390	5970	5440	5970	7340				
									2.3		6580	4290	3170	3060	2860	2600	2860	3520				
									33.0		14490	9450	6980	6740	6300	5730	6300	7750				
									2.5		6900	4500	3330	3210	3000	2730	3000	3690				
									36.0		15200	9910	7330	7070	6610	6010	6610	8130				
				34"	18.4-34	DW16L W16L W15L DW15L	TUBETYPE	467	1671	750	4914	16PR	1.5	38	6390	4170	3090	2970	2780	2530	2780	3420
								18.4	65.8	29.5	193.5		22.0	48	14070	9190	6810	6540	6120	5570	6120	7530
									1.7		6880	4490	3320	3200	2990	2720	2990	3680				
									25.0		15150	9890	7310	7050	6590	5990	6590	8110				
									1.9		7340	4790	3540	3410	3190	2900	3190	3920				
									28.0		16170	10550	7800	7510	7030	6390	7030	8650				
									2.1		7800	5090	3760	3630	3390	3080	3390	4170				
									30.0		17180	11210	8280	8000	7470	6780	7470	9190				
									2.3		8210	5360	3960	3820	3570	3250	3570	4390				
									33.0		18080	11810	8270	8410	7860	7160	7860	9670				
									2.5		8630	5630	4160	4010	3750	3410	3750	4610				
									36.0		19010	12400	9160	8830	8260	7510	8260	10160				
38"	16.9-38	DW15 DW15 W14L	TUBETYPE					429	1675	772	5007	16PR	1.6	40	5640	3680	2720	2620	2420	2230	2450	3010
								16.9	65.9	30.4	197.1		23.0	50	12420	8110	5990	5770	5400	4910	5400	6640
									1.8		6030	3930	2910	2800	2620	2380	2620	3220				
									26.0		13280	8660	6410	6170	5770	5240	5770	7100				
									2.0		6420	4190	3100	2990	2790	2540	2790	3430				
									29.0		14140	9230	6830	6590	6150	5590	6150	7560				
									2.2		6790	4430	3270	3160	2950	2680	2950	3630				
									32.0		14960	9760	7200	6960	6500	5900	6500	8000				
									2.4		7130	4650	3440	3320	3100	2820	3100	3810				
									35.0		15700	10240	7580	7310	6830	6210	6830	8400				
									2.6		7480	4880	3610	3480	3250	2960	3250	4000				
									38.0		16480	10750	7950	7670	7160	6520	7160	8810				

ТИПО-РАЗМЕР	ШИРИНА ОБОДА (дюймы)	ТИП	ПАРАМЕТРЫ		СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм) (дюймы)	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 % (мм) (дюймы)	СЛОЙНОСТЬ	ДАВЛЕНИЕ (бар) (пси)	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм) (32-х ч. дюйма)	ПОСТОЯННАЯ НАГРУЗКА									
			СКОРОСТЬ КМ/Ч / М/Ч																
			РЕКОМЕНДОВАННАЯ НАГРУЗКА КГ/ФУНТЫ																
			ВЕДУЩИЕ							ЛЕСНЫЕ									
		SW (мм) (дюймы)	OD (мм) (дюймы)						СТАТ.	10 6	20 12	30 19	40 25	50 31	10*HT 6*HT	10*LT 6*LT			
38"	18.4-38	DW16L 16DD W16A DW15L	TUBETYPE	467	1768	813	5217	16PR	38	1.5	6600	4310	3190	3070	2870	2610	2870	3530	
				18.4	69.6	31.6	205.4			48	22.0	14540	9490	7030	6760	6320	5750	6320	7770
				1.7	7110	4640	3430			3310	3090	2810	3090	3800					
				25.0	15660	10220	7560			7290	6810	6190	6810	8380					
				1.9	7590	4950	3660			3530	3300	3000	3300	4060					
				28.0	16720	10900	8060			7780	7270	6610	7270	8940					
				2.1	8050	5250	3890			3750	3500	3191	3500	4310					
				30.0	17730	11560	8570			8260	7710	7030	7710	9480					
				2.3	8490	5540	4100			3950	3690	3360	3690	4540					
				33.0	18700	12200	9030			8700	8130	7400	8130	10000					
				2.5	8910	5810	4300			4150	3875	3530	3875	4770					
36.0	19630	12800	9470	9140	8540	7780	8540	10500											



**ШИНЫ ДЛЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПРИЦЕПОВ И ВИНТАЖНЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ**



SULTAN



RANGER



MILESTONE +



LANDMARK



STORM



MILLENNIUM



DUST STORM



TRACKGRIP



INDUSTRIAL ALL PURPOSE



SAMRAT

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)				

ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗПРИЦЕПОВ

4.80-8	SULTAN	6	3.8	TUBETYPE	122	420	8	335	6.3	70	A8/40 км/ч
5.70-8	SULTAN	8	4.5	TUBETYPE	150	467	8	488	7.1	83	A8/40 км/ч
4.50-10	RANGER	6	3.5	TUBETYPE	131	490	10	467	4.35	82	A8/40 км/ч
5.00-10	RANGER	8	3.5	TUBETYPE	135	510	10	580	5.10	89	A8/40 км/ч
145-10	RANGER	6	3.5	TUBETYPE	140	500	8	355	4.3	72	A8/40 км/ч
7.50-10	INDUSTRIAL ALL PURPOSE	10	5.5	TUBETYPE	207	645	10	1360	7.1	120	A8/40 км/ч
4.80-12	RANGER	6	3.8	TUBETYPE	126	526	7	450	6.3	80	A8/40 км/ч
5.30-12	MILESTONE+	6	4.3	TUBETYPE	135	550	7	475	5.6	82	A8/40 км/ч
5.65-12	MILESTONE+	6	4.0	TUBETYPE	140	520	7	272	2.2	64	A8/40 км/ч
145D-12	MILESTONE+	8	4.0	TUBETYPE	140	540	8	375	2.3	74	A8/40 км/ч
155D-12	MILESTONE+	6	4.5	TUBETYPE	155	558	10	485	3.6	83	A8/40 км/ч
155D-12	MILESTONE+	10	4.5	TUBETYPE	155	558	10	625	6.3	92	A8/40 км/ч
5.60-13	LANDMARK	6	4.0	TUBETYPE	154	595	6	385	2.8	75	A8/40 км/ч
165D-13	LANDMARK	6	4.5	TUBETYPE	165	596	6	475	2.8	82	A8/40 км/ч
E78-14	STORM	6	5.5	TUBETYPE	189	656	11	620	2.2	91	A8/40 км/ч
175D-14	STORM	6	5.0	TUBETYPE	178	656	11	615	3.1	91	A8/40 км/ч
5.90-15	MILESTONE+	8	4.0	TUBETYPE	150	670	6	460	2.0	81	A8/40 км/ч
F78-15	MILLENNIUM	6	5.5	TUBETYPE	200	694	12	760	3.5	98	A8/40 км/ч
195/80D-15	MILESTONE+	8	5.5	TUBETYPE	195	697	7	775	4.2	99	A8/40 км/ч
9.00-15	DUST STORM	8	6.5	TUBETYPE	255	865	10	1100	3.5	112	A8/40 км/ч
9.00-16	DUST STORM	8	6.5	TUBETYPE	255	898	12	1210	3.5	115	A8/40 км/ч
215/75-17.5	TRACKGRIP	12	6.8	TUBETYPE	215	780	8	2120	7.0	134	A8/40км/ч
215/75-17.5	TRACKGRIP	16	6.8	TUBETYPE	215	780	8	2650	9.0	142	A8/40км/ч
225/75-17.5	TRACKGRIP	16	6.8	TUBETYPE	225	795	8	2900	9.0	145	A8/40км/ч
235/75-17.5	TRACKGRIP	16	6.8	TUBETYPE	235	810	8	3400	9.0	151	A8/40км/ч

ШИНЫ ДЛЯ ВИНТАЖНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

8.25-10	INDUSTRIAL ALL PURPOSE	8	6.0	TUBETYPE	210	675	10	1375	7.1	120	A3/15км/ч
5.00-19	SAMRAT	6	3.0	TUBETYPE	137	746	5	670	3.8	94	A3/15км/ч
6.00-19	SAMRAT	8	3.62	TUBETYPE	160	800	6	925	4.2	105	A3/15км/ч
7.00-19	SAMRAT	10	5.0	TUBETYPE	194	860	7	1360	5.2	119	A3/15км/ч
8.00-19	SAMRAT	10	5.0	TUBETYPE	222	910	6	1650	5.2	125	A3/15км/ч

ГОРНЫЕ ШИНЫ

- Уникальные шины, специально разработанные для использования в горах

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)		
330/55-12	MT-777	4	10.6	TUBELESS	340	655	55	350	2.1



ШИНЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ И САДОВЫЕ ШИНЫ

- Прочные шины, обеспечивают длительный срок эксплуатации с минимальным давлением на почву
- Непревзойденная стабильность, долговечность и сопротивление
- Длительный срок службы благодаря использованию износостойкого состава протектора шины



ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
2.80/2.50-4	AVANTI	4	2.0	TUBETYPE	70	220	103	661	3	95	1.4	26	A3/15 км/ч
3.00-4	SUPER GRIP	4	2.0	TUBETYPE	85	260	122	783	3	110	1.6	32	A3/15 км/ч
4.10/3.50-4	VENUS	4	3.0	TUBETYPE	105	281	132	847	3	160	1.6	44	A3/15 км/ч
13X5.00-6	TRACKING	4	3.5	TUBELESS	130	317	144	943	3	200	2.8	52	A3/15 км/ч
15X6.00-6	TRACKING	6	4.5	TUBELESS	155	366	159	1059	5	335	3.2	70	A3/15 км/ч
15X6.00-6	TRACKING	10	4.5	TUBELESS	155	366	159	1059	5	400	3.5	76	A3/15 км/ч
16X6.50-8	TRACKING	6	5.0	TUBELESS	170	406	182	1183	5	355	3.0	72	A3/15 км/ч
16X6.50-8	TRACKING	10	5.0	TUBELESS	170	406	182	1183	5	430	3.9	78	A3/15 км/ч

ШИНЫ ДЛЯ ГОЛЬФ-КАРТОВ

- Дизайн с гладким профилем и широкими закругленными гранями протектора обеспечивают гладкую и уверенную езду
- Длительный срок службы благодаря использованию износостойкого состава протектора шины
- Двойное применение шины предназначено для использования как на гольф-картах, так и на различных видах прицепных устройств.



ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
18X8.50-8	POWER PLUS	6	5.5	TUBELESS	215	460	202	1334	6	475	3.5	82	A3/15 км/ч
20.5X8.00-10	POWER PLUS HD	10	6.0	TUBELESS	203	528	223	1450	7	705	6.0	96	A3/15 км/ч
22.5X8.50-12	POWER PLUS HD	10	6.5	TUBELESS	220	546	245	1560	7	1190	7.0	110	A3/15 км/ч

ШИНЫ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК

- Уникальная шина, разработанная специально для спортивных площадок
- Подходит для крикетных, футбольных, бейсбольных и хоккейных полей.



ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)			
4.00-8	FIELD STAR	4	3.75	TUBELESS	122	420	2.8	56	A8/40 км/ч

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



ШИНЫ ДЛЯ МИНИПОГРУЗЧИКОВ

- **MONSTER** - Дополнительный глубокий протектор с прочной конструкцией грани протектора. Крепкий корпус устойчив к перепадам температур и обеспечивает более длительный срок службы шины. Усиленная боковина обеспечивает защиту от повреждений.



ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2,5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
10-16.5	MONSTER	12	8.25	TUBELESS	259	798	366	2337	34.0	2180	4.5	135	A5/25 км/ч
12-16.5	MONSTER	14	9.75	TUBELESS	307	838	384	2515	35.0	2765	4.9	144	A5/25 kmph
14-17.5	MONSTER	14	10.5	TUBELESS	358	935	427	2743	35.0	3900	5.5	155	A5/25 kmph

- **ROCKMASTER** - Экстра глубина протектора шины обеспечивает более длительный срок службы. Состав резиновой смеси, препятствующий разрыву шины. Усиленная боковина обеспечивает защиту от повреждений.



ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2,5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
10-16.5	ROCKMASTER	12	8.25	TUBELESS	267	790	356	2337	30	2180	5.3	135	A5/25 км/ч
12-16.5	ROCKMASTER	14	9.75	TUBELESS	325	856	381	2514	34	2765	4.9	144	A5/25 км/ч

- **ROCKPLUS HD** - Экстра глубина протектора шины обеспечивает более длительный срок службы. Диоксид кремния и натуральный каучук в составе резиновой смеси гарантирует эксплуатацию без разрывов.



ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2,5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
10-16.5	ROCK PLUS HD	12	8.25	TUBELESS	268	790	356	2286	30	2140	5.2	134	A5/25 км/ч
12-16.5	ROCK PLUS HD	14	9.75	TUBELESS	325	866	381	2438	30	2240	6.3	136	A5/25 км/ч

- **STEERKING HD+** - premium шины для погрузчиков с глубоким протектором и глубокими гранями.



STEERKING HD+

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)				
10-16.5	STEERKING HD+	8	8.25	TUBELESS	268	795	356	2286	16	1370	4.2	119	A5/25 км/ч
	STEERKING HD+	10	8.25	TUBELESS	268	795	356	2286	16	1560	5.3	123	A5/25 км/ч
12-16.5	STEERKING HD+	10	9.75	TUBELESS	325	855	381	2438	20	1860	4.5	129	A5/25 км/ч
	STEERKING HD+	12	9.75	TUBELESS	325	855	381	2438	20	2020	5.2	132	A5/25 км/ч

- **STEER PLUS HD** - Премиум шина с дополнительной глубиной протектора и толстыми боковыми стенками, обеспечивает лучшее сцепление с дорогой, устойчивость к проколам и более длительный срок службы. Специально разработанная защита боковины обеспечивает большую защиту от протираний и повреждения колеса.



STEER PLUS HD

ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)				
23X8.50-12	STEER PLUS HD	6	7.0	TUBELESS	216	584	254	1727	12	615	3.5	90	A5/25 км/ч
27X8.50-15	STEER PLUS HD	8	7.0	TUBELESS	218	676	305	2006	12	950	4.3	106	A5/25 км/ч
31X13-16.5	STEER PLUS HD	14	9.75	TUBELESS	330	805	356	2337	19	2435	4.8	139	A5/25 км/ч
33X15.5-16.5	STEER PLUS HD	14	12.0	TUBELESS	394	838	381	2464	19	3152	5.2	148	A5/25 км/ч
14-17.5	STEER PLUS HD	14	10.5	TUBELESS	350	940	406	2743	26	2900	5.6	145	A5/25 км/ч
15-19.5	STEER PLUS HD	14	11.8	TUBELESS	401	1036	457	3048	26	3350	4.9	150	A5/25 км/ч

- **STEERKING+** - Широкие шины с усиленной боковой стенкой и защитным ободом протектора, обеспечивают длительную эксплуатацию.



STEERKING +

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)					
10-16.5	STEERKING +	10	8.25	TUBELESS	268	795	356	2286	15	1550	5.3	123	A5/25 км/ч
12-16.5	STEERKING +	12	9.75	TUBELESS	312	825	381	2438	16	2060	5.3	133	A5/25 км/ч

ШИНЫ ДЛЯ ВЕДУЩИХ КОЛЕС R-3

- Специально разработанный рисунок протектора для обеспечения минимального воздействия на почву.
- Подходят для использования в садах, на мягкой почве, при строительстве дорог и пр.



SW-333

ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА		ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)	(мм)										
18.4-26	SW-333	12	16.0		TUBELESS	475	1430	635	4140	24	3000	2.3	146	A6/30 км/ч
23.1-26	SW-333	8	20.0		TUBELESS	587	1560	686	4547	26	2900	1.1	145	A6/30 км/ч
	SW-333	12	20.0		TUBELESS	587	1560	686	4547	26	3650	1.8	153	A6/30 км/ч
	SW-333	16	20.0		TUBELESS	587	1560	686	4547	26	4375	2.3	159	A6/30 км/ч

ШИНЫ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ

- Предназначены для тяжелых условий эксплуатации
- Специально разработанный рисунок протектора обеспечивает хорошее сцепление, самоочистение и хорошую приводимость на дороге.



EV-999

ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА		ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА		ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			СТАНДАРТНАЯ	АЛЬТЕРНАТИВН.							МАКС. ПРИ 50 КМ/Ч / 40 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ		
			(дюймы)	(дюймы)										
8.25-20	EV-999	14	6.5	7.0	TUBETYPE	236	980	457	2972	18	2065	6.9	133	B/50 км/ч
9.00-20	EV-999	14	7.0	7.5	TUBETYPE	257	1038	483	3073	20	2500	7.2	140	B/50 км/ч
10.00-20	EV-999	16	7.5	8.0	TUBETYPE	278	1075	508	3175	24	3000	7.7	146	B/50 км/ч

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

- Премиальные шины с превосходным составом резиномеси, большими грунтозацепами и крепкой боковиной.



OFFROADER



DUGRIGGER

ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА		ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)	(мм)								
240/55D17.5	OFFROADER	10	6.75		TUBELESS	231	731	12	2100	7.0	134	B/50км/ч
355/55D625	DUGRIGGER	14	11.75		TUBELESS	355	936	20	3550	3.7	152	B/50км/ч
385/65D19.5	DUGRIGGER											
385/65D22.5	DUGRIGGER											

В РАЗРАБОТКЕ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

- Конструкция шины предполагает высокую грузоподъемность с минимальным давлением на почву. Усиленная боковина устойчива к порезам и проколам.
- Высокая дорожная проходимость в сочетании с высокими эксплуатационными характеристиками.



F-3



AT-999



MPT



MONSTER



POWER LUG R-4

ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА	ТИП	ШИРИНА	НАРУЖНЫЙ	СТАТИ-ЧЕСКИЙ	ДЛИНА	ГЛУБИНА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС	КАТЕГОРИЯ
			ОБОДА		ПРОФИЛЯ								
			(дюймы)				(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
11L-15	F-3	10	8.0	TUBELESS	280	813	355	2360	11	1060	3.7	110	A8/40 км/ч
33x12.5-15	AT-999	8	10.0	TUBELESS	318	851	385	2493	20	2130	3.25	131	A8/40 км/ч
11L-16	F-3	12	8.0	TUBELESS	280	820	381	2438	11	1250	4.5	116	A8/40 км/ч
	F-3	14	8.0	TUBELESS	280	820	381	2438	11	1375	4.9	119	A8/40 км/ч
11L-16	MONSTER	В РАЗРАБОТКЕ											
12.5/70-16	AT-999	14	10.0	TUBELESS	315	853	381	2590	20	1650	2.7	125	A8/40 км/ч
10.5/80-18	MPT	10	9.0	TUBELESS	275	910	406	2667	23	1950	3.8	131	A8/40 км/ч
12.5/65-18	MPT	12	9.0	TUBELESS	305	950	415	2780	23	2450	3.6	140	A8/40 км/ч
12.5/80-18	MPT	12	9.0	TUBELESS	308	988	432	2896	24	2650	3.7	142	A8/40 км/ч
	MPT	16	9.0	TUBELESS	308	988	432	2896	24	3150	4.9	148	A8/40 км/ч
	MONSTER	16	9.0	TUBELESS	305	975	432	2896	35	2650	3.9	142	A8/40 км/ч
15.5/60-18	AT-999	14	13.0	TUBELESS	401	950	432	2870	22	2400	2.7	139	A8/40 км/ч
15.5/70-18	AT-999	10	13.0	TUBELESS	401	1031	483	3099	22	2700	2.6	139	A8/40 км/ч
17.5/65-20	AT-999	14	14.0	TUBELESS	450	1090	483	3302	25	3200	2.5	149	A8/40 км/ч
16.9-24	AT-999	12	15.0	TUBELESS	450	1303	584	3785	30	3257	2.7	149	A8/40 км/ч
16.9-24	AT-999	16	15.0	TUBELESS	450	1303	584	3785	30	3908	3.4	155	A8/40 км/ч
17.5L-24	AT-999	12	15.0	TUBELESS	452	1270	559	3683	28	3159	2.7	148	A8/40 км/ч
17.5L-24	AT-999	16	15.0	TUBELESS	452	1270	559	3683	28	3791	3.4	154	A8/40 км/ч
18.4-24	AT-999	12	16.0	TUBELESS	472	1375	603	4043	28	3875	2.5	155	A8/40 км/ч
19.5L-24	AT-999	12	17.0	TUBELESS	495	1325	584	3835	28	3450	2.3	151	A8/40 км/ч
16.9-24	POWER LUG R-4	12	15.0	TUBELESS	440	1310	584	3861	28	3250	2.7	149	A8/40 км/ч
17.5L-24	POWER LUG R-4	12	15.0	TUBELESS	445	1270	559	3683	28	3150	2.7	148	A8/40 км/ч
18.4-24	POWER LUG R-4	12	16.0	TUBELESS	472	1375	603	4043	28	3875	2.5	155	A8/40 км/ч
19.5L-24	POWER LUG R-4	12	17.0	TUBELESS	495	1325	584	3835	28	3450	2.3	151	A8/40 км/ч
	POWER LUG R-4	16	17.0	TUBELESS	495	1325	584	3835	28	4135	3.1	157	A8/40 км/ч
	MONSTER	16	17.0	TUBELESS	490	1298	589	3835	38	4135	3.1	157	A8/40 км/ч
21L-24	POWER LUG R-4	12	18.0	TUBELESS	533	1377	610	3988	29	3875	2.2	155	A8/40 км/ч
18.4-26	AT-999	12	16.0	TUBELESS	480	1425	635	4140	30	4010	2.5	156	A8/40 км/ч
	MONSTER	В РАЗРАБОТКЕ											
	POWER LUG R-4	12	16.0	TUBELESS	475	1425	635	4191	30	4000	2.5	156	A8/40 км/ч
	POWER LUG R-4	16	16.0	TUBELESS	475	1425	635	4191	30	4375	2.9	159	A8/40 км/ч
16.9-28	MONSTER	В РАЗРАБОТКЕ											
	AT-999	12	15.0	TUBELESS	450	1410	635	4140	30	3556	2.7	152	A8/40 км/ч
	POWER LUG R-4	12	15.0	TUBELESS	440	1410	635	4140	30	3550	2.7	152	A8/40 км/ч
16.9-30	POWER LUG R-4	12	15.0	TUBELESS	440	1460	660	4216	30	3650	2.5	153	A8/40 км/ч

ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ ШИНЫ

- Специальный, без четкого направления, рисунок протектора
- Резиносмесь с соединением на основе диоксида кремния со сверхмощным нейлоновым каркасом.
- Дополнительная устойчивость к порезам и повреждениям при любых условиях эксплуатации.



ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)				
9.00-20	ROCK LUG	18	7.5	TUBETYPE	260	1035	476	3056	18	2260	7,0	136	B/50 км/ч
10.00-20	ROCK LUG	20	8.0	TUBETYPE	275	1075	494	3171	18	2750	7,7	143	B/50 км/ч
14.00-24	ROCK LUG	24	10.0	TUBELESS	375	1368	635	4039	25	9500	8,7	186	A2/10км/ч
16,9-24	ROCK LUG	12	15,0	TUBELESS	460	1310	584	3785	26	3257	2,7	149	A2/10км/ч
17,5L-24	ROCK LUG	12	15,0	TUBELESS	462	1280	559	3683	26	3908	3,4	155	A2/10км/ч
14.00-25	ROCK LUG	24	10.0	TUBELESS	375	1375	635	4039	25	9500	8,7	186	A2/10км/ч
15.5-25	ROCK LUG	12	12.0	TUBELESS	394	1278	569	3658	25	5600	4,1	168	A2/10км/ч
	ROCK LUG	16	12.0	TUBELESS	394	1278	569	3658	25	6250	4,6	168	B/50 км/ч
17.5-25	ROCK LUG	16	14.0	TUBELESS	435	1345	635	3955	28	4250	3,1	158	B/50 км/ч
17.5-25	ROCK LUG	20	14.0	TUBELESS	435	1345	635	3955	28	5000	4,1	164	B/50 км/ч
20.5-25	ROCK LUG	16	17.0	TUBELESS	531	1485	686	4394	31	5450	2,8	167	B/50 км/ч
20.5-25	ROCK LUG	20	17.0	TUBELESS	531	1485	686	4394	31	6000	3,3	170	B/50 км/ч
23.5-25	ROCK LUG												

В РАЗРАБОТКЕ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ И ШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ

- Премиум шина, предназначенная для тяжелых условий эксплуатации на вилочных погрузчиках, погрузочно-разгрузочной технике и горно-шахтном оборудовании.
- Глубокий протектор, дополнительные толстые боковые стенки и надежный корпус обеспечивают исключительную прочность и сводят к минимуму риск проколов и случайных повреждений
- Диоксид кремния и натуральный каучук в составе резиновой смеси обеспечивают высокое сопротивление.
- Специально разработанная защита обода обеспечивает защиту от протираний и повреждений колес в зоне фланца обода.



ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)				
4.80/4.00-8	LIFTKING HD	8	3.0	TUBETYPE	115	414	7	530	10,2	86	A5/25 км/ч
5.70/5.00-8	LIFTKING HD	10	3.0	TUBETYPE	132	467	7	1415	10,2	121	A5/25 км/ч
6.90/6.00-9	LIFTKING HD	10	4.0	TUBETYPE	160	540	10	1715	8,7	126	A5/25 км/ч
6.50-10	LIFTKING HD	12	5.0	TUBETYPE	180	595	11	2180	9,9	135	A5/25 км/ч
7.00-12	LIFTKING HD	14	5.0	TUBETYPE	200	690	12	2750	9,2	143	A5/25 км/ч
23x5	LIFTPower	10	4.0	TUBETYPE	155	635	10	1985	8,1	132	A5/25 км/ч
7.50-15	LIFTKING HD	16	6.0	TUBETYPE	212	772	14	3000	10,2	146	A5/25 км/ч
28x9-15	LIFTKING HD	14	7.0	TUBETYPE	215	720	16	3770	9,2	154	A5/25 км/ч
8.25-15	LIFTKING HD	16	6.5	TUBETYPE	240	855	14	3550	9,4	152	A5/25 км/ч

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ (MPT)

- Многофункциональные шины разработаны для дорог, бездорожья и с/х угодий. Конструкция шин обеспечивает дополнительную износостойкость и значительно увеличивает эксплуатационные характеристики.
- Хорошая сила сцепления в любых погодных условиях.
- Хорошая способность к самоочищению.



MPT-007



MPT-999



GRIPMAX

ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2,5 % (мм)	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	НАГРУЗКА (кг)	ДАВЛЕНИЕ (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)										
10.0/75-15.3	MPT-007	10	9.0	TUBELESS	258	774	356	2311	21	1500	3,9	122	A8/40 км/ч
	MPT-007	14	9.0	TUBELESS	258	774	356	2311	21	1900	5,5	130	A8/40 км/ч
	MPT-007	18	9.0	TUBELESS	258	774	356	2311	21	2200	7,1	136	A8/40 км/ч
11.5/80-15.3	MPT-007	10	9.0	TUBELESS	292	868	381	2564	21	1900	3,4	130	A8/40 км/ч
	MPT-007	14	9.0	TUBELESS	292	868	381	2564	21	2430	4,9	139	A8/40 км/ч
	MPT-007	18	9.0	TUBELESS	292	868	381	2564	21	2800	6,0	144	A8/40 км/ч
10.5-18	MPT-007	10	9.0	TUBELESS	269	904	406	2692	21	1700	3,75	126	G/90 км/ч
	MPT-007	10	11.0	TUBELESS	325	990	457	2946	21	1800	3,0	128	G/90 км/ч
	MPT-007	12	11.0	TUBELESS	325	990	457	2946	21	1950	3,6	131	G/90 км/ч
18-19.5	MPT-007	16	14.0	TUBELESS	460	1105	508	3277	25	4500	6,0	160	G/90 км/ч
	MPT-007	18	14.0	TUBELESS	460	1105	508	3277	25	5150	7,2	165	G/90 км/ч
10.5-20	MPT-007	10	9.0	TUBELESS	270	955	457	2870	21	1800	3,8	128	G/90 км/ч
	MPT-007	10	11.0	TUBELESS	325	1039	483	3099	21	1850	3,0	129	G/90 км/ч
	MPT-007	12	11.0	TUBELESS	325	1039	483	3099	21	2000	3,6	132	G/90 км/ч
14.5-20	MPT-007	10	11.0	TUBELESS	361	1115	483	3302	25	2000	2,5	132	G/90 км/ч
	MPT-007	14	11.0	TUBELESS	361	1115	483	3302	25	2430	3,6	139	G/90 км/ч
	MPT-007	18	11.0	TUBELESS	361	1115	483	3302	25	2725	4,5	143	G/90 км/ч
16.0/70-20	MPT-999	14	13.0	TUBELESS	404	1128	483	3353	23	2900	3,5	145	G/90 км/ч
18-22.5	MPT-999	12	14.0	TUBELESS	465	1188	533	3530	28	4440	4,5	160	G/90 км/ч
16.0/70-24	GRIPMAX	14	13.0	TUBELESS	404	1184	345	3530	29	3550	3,5	152	B/50 км/ч

УКАТЫВАЮЩИЕ ШИНЫ

- Speedways укатывающие шины разработаны для обеспечения равномерного распределения давления на грунт по всей ширине шины и оптимальное уплотнение грунта.
- Состав протектора специально разработан для высоких температур и сводит к минимуму налипание сыпучих материалов на шину.



ROAD KING

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА		ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	НАГРУЗКА		ДАВЛЕНИЕ (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			СТАНДАРТНАЯ	(дюймы)				МАКС. ПРИ 8 КМ/Ч (кг)	МАКС. ПРИ 16 КМ/Ч (кг)			
7.50-15	ROADKING	6		6.0	TUBETYPE	226	790	1770	1415	3,9	121	A3/15 км/ч
	ROADKING	14		6.0	TUBETYPE	226	790	2860	2300	8,8	137	A3/15 км/ч
8.5/90-15K	ROADKING	6		6.0	TUBETYPE	231	785	4060	3250	3,5	121	A3/15 км/ч
9.00-20	ROADKING	12		7.0	TUBETYPE	275	1016	4420	3550	10,7	152	A3/15 км/ч
	ROADKING	14		7.0	TUBETYPE	275	1016	4820	3855	8,5	155	A3/15 км/ч
11.00-20	ROADKING	16		8.0	TUBETYPE	305	1082	5440	4350	10,4	159	A3/15 км/ч
	ROADKING	18		8.0	TUBETYPE	305	1082	5900	4730	8,5	162	A3/15 км/ч

ШИНЫ ДЛЯ ГРЕЙДЕРОВ (G2)

- Прочные шины для ведущих колес внедорожной техники.
- Прочный каркас и специальный состав резиномеси обеспечивает шинам дополнительную защиту от порезов и повреждений при любых условиях эксплуатации.
- Рисунок протектора обеспечивает самоочистание и хорошую тяговую способность.



POWERGRIP

ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА		ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	СТАТИ-ЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	ДЛИНА ОКРУЖ-НОСТИ ± 2.5 % (мм)	ГЛУБИНА ПРОТЕК-ТОРА (мм)	НАГРУЗКА (кг)	ДАВЛЕНИЕ (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)	(дюймы)										
13.00-24	POWERGRIP	12		8.0	TUBELESS	341	1280	584	3785	25	2725	3,1	143	A8/40 км/ч
	POWERGRIP	16		8.0	TUBELESS	341	1280	584	3785	25	3250	4,1	149	A8/40 км/ч
14.00-24	POWERGRIP	12		10.0	TUBELESS	375	1350	610	4013	25	3075	2,8	147	A8/40 км/ч
	POWERGRIP	16		10.0	TUBELESS	375	1350	610	4013	25	3650	3,8	153	A8/40 км/ч

ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКИХ ГРУЗОВИКОВ



ШИНЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ МАШИН И ЛЕГКИХ ГРУЗОВИКОВ



RANGER



HUNTER



STORM



MILESTONE



MILEAGE MAKER



TIGER



SILVER STONE



TOUGH TRACK PLUS / RAMBO



LOAD KING



SAMI RAT +



LOAD POWER

ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКИХ ГРУЗОВИКОВ

ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ	
			СТАНДАРТНАЯ									
			(дюймы)									
			(мм)									
LT205/90D15(7,00-15E)	MILESTONE	10	5,5	TUBELESS	205	770	5,0	1180	4,6	114	P/150км/ч	
LT225/90D16(7,50-16E)	MILESTONE	10	6	TUBELESS	220	825	8,5	1590	5,6	124	P/150км/ч	

ШИНЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ МАШИН И ЛЕГКИХ ГРУЗОВИКОВ

ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ	
			СТАНДАРТНАЯ									
			(дюймы)									
			(мм)									
5.00-10	RANGER	10	3.5	TUBETYPE	154	530	6	450	3,0	80	J/100 км/ч	
4.50-12	RANGER	8	3.0	TUBETYPE	127	545	6	415	4,1	77	J/100 км/ч	
	RANGER	10	3.0	TUBETYPE	127	545	6	475	5,1	82	J/100 км/ч	
5.00-12	RANGER	10	3.5	TUBETYPE	143	568	7	500	4,3	84	J/100 км/ч	
5.60-14	HUNTER	10	4.0	TUBETYPE	145	642	12	580	4,3	89	J/100 км/ч	
6.00-14	STORM	8	4.5	TUBETYPE	170	680	6	683	4,3	95	J/100 км/ч	
	STORM	10	4.5	TUBETYPE	170	680	6	785	5,4	103	J/100 км/ч	
6.50-14	STORM	8	4.5	TUBETYPE	180	705	6	785	4,3	103	J/100 км/ч	
	STORM	10	4.5	TUBETYPE	180	705	6	905	5,4	104	J/100 км/ч	
6.40-15	MILESTONE	8	4.0	TUBETYPE	160	695	12	710	4,2	96	J/100 км/ч	
	MILESTONE	10	4.0	TUBETYPE	160	695	12	825	5,4	101	J/100 км/ч	
6.70-15	MILESTONE	8	4.5	TUBETYPE	165	710	12	825	4,2	101	J/100 км/ч	
	MILESTONE	10	4.5	TUBETYPE	165	710	12	925	5,4	105	J/100 км/ч	
7.00-15	MILEAGE MAKER	12	5.5	TUBETYPE	205	770	15	1180	6,3	162	J/100 км/ч	
	MILESTONE	12	5.5	TUBETYPE	205	770	15	1180	6,3	162	J/100 км/ч	
	TIGER	12	5.5	TUBETYPE	205	770	15	1180	6,3	162	J/100 км/ч	
7.50-15	MILESTONE	12	6.0	TUBETYPE	215	780	12	1370	6,4	119	J/100 км/ч	
	MILESTONE	14	6.0	TUBETYPE	215	780	12	1480	7,1	121	J/100 км/ч	
6.00-16	SILVERSTONE	10	4.5	TUBETYPE	174	752	10	875	5,3	103	J/100 км/ч	
	TOUCH TRACK PLUS / RAMBO	10	4.0	TUBETYPE	174	752	10	875	5,3	103	J/100 км/ч	
6.50-16	SILVERSTONE	12	4.5	TUBETYPE	185	765	10	1080	7,1	111	J/100 км/ч	
7.00-16	MILESTONE	10	5.5	TUBETYPE	205	785	12	1090	5,3	103	J/100 км/ч	
	MILESTONE	12	5.5	TUBETYPE	205	785	12	1215	6,3	115	J/100 км/ч	
	MILESTONE	14	5.5	TUBETYPE	205	785	12	1320	7,0	118	J/100 км/ч	
7.50-16	MILESTONE	12	6.0	TUBETYPE	220	825	12	1400	6,3	120	J/100 км/ч	
	MILESTONE	14	6.0	TUBETYPE	220	825	12	1500	7,0	122	J/100 км/ч	
	LOAD KING	16	6.0	TUBETYPE	220	825	16	1600	7,7	124	J/100 км/ч	
8.25-16	MILESTONE	12	6.5	TUBETYPE	230	850	12	1700	6,4	126	J/100 км/ч	
	LOAD KING	16	6.5	TUBETYPE	230	855	18	1850	7,7	129	J/100 км/ч	
9.00-16	SAMI RAT +	16	6.5	TUBETYPE	255	915	18	2120	7,4	134	J/100 км/ч	
	SAMI RAT +	18	6.5	TUBETYPE	255	915	18	2475	7,4	140	J/100 км/ч	
9.00-20	MILESTONE	14	7.0	TUBETYPE	260	1025	13	2575	7,7	141	J/100 км/ч	
	LOAD KING	16	7.0	TUBETYPE	260	1035	19	2650	8,1	142	J/100 км/ч	
10.00-20	MILESTONE	16	7.5	TUBETYPE	275	1060	14	3000	8,1	146	J/100 км/ч	
	TIGER	18	7.5	TUBETYPE	275	1075	20	3075	8,5	147	J/100 км/ч	
11.00-20	MILESTONE	16	8.0	TUBETYPE	290	1082	14	3250	8,1	149	J/100 км/ч	
12.00-24	LOAD POWER	18	8.5	TUBETYPE	313	1240	20	4250	8,1	158	J/100 км/ч	

ДЖИПЫ 4x4

ШИНЫ ДЛЯ ПОЛНОПРИВОДНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

- Используются на дорожном покрытии и по бездорожью, обеспечивают хорошую круговую маневренность, высокое сцепление и долговечность.
- Прочные шины, разработанные для эксплуатации в любых погодных условиях.



ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
6.00-16	MILITARY	6	4.5	TUBETYPE	174	752	330	2184	11	650	2.8	93	V/50 км/ч
7.00-16	MILITARY	6	5.5	TUBETYPE	198	785	366	2362	12	825	2.8	101	V/50 км/ч
7.50-16	MILITARY	8	6.0	TUBETYPE	220	825	374	2393	12	1080	4.3	111	V/50 км/ч
7.50-16	MILITARY	12	6.0	TUBETYPE	220	825	374	2393	12	1250	6.3	116	V/50 км/ч
7.50-16	SANDGRIP	12	6.0	TUBETYPE	220	825	374	2393	12	1250	6.3	116	V/50 км/ч
9.00-16	MILITARY	8	6.5	TUBETYPE	245	905	424	2768	15	1375	3.5	119	V/50 км/ч
9.00-16	MILITARY	14	5.0	TUBETYPE	245	905	424	2768	15	1650	6.3	125	V/50 км/ч
8.25-19	MILITARY	10	6.0	TUBETYPE	235	925	388	2483	14	1600	5.3	124	V/50 км/ч
7.50-20	MILITARY	8	6.0	TUBETYPE	210	930	435	2692	14	1425	5.1	121	V/50 км/ч
7.50-20	MILITARY	14	6.0	TUBETYPE	210	930	435	2692	14	1775	7.4	128	V/50 км/ч
9.00-20	MILITARY	12	7.5	TUBETYPE	260	1035	483	3124	16	2060	6.0	133	V/50 км/ч
12.00-20	MILITARY	18	8.5	TUBETYPE	320	1140	524	3360	19	3250	7.4	149	V/50 км/ч
12.00-24	MILITARY												В РАЗРАБОТКЕ

ШИНЫ ДЛЯ ТРЕХКОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



RANGER / KRANTI
(TUBETYPE)

4.50-10



S-401 / LOADKING
(TUBETYPE)

4.50-10, 4.00-8



S-101 / R-101
(TUBETYPE)

4.00-8



S-501 / R-501
(TUBETYPE)

4.00-8



S-601
(TUBETYPE)

4.00-8

ШИНЫ ДЛЯ ДВУХКОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



R-7
(TUBELESS)

90/100-10, 3.00-17, 100/90-17
2.75-18, 3.00-18, 100/90-18



KOBRA
(TUBELESS)

3.00-17, 100/90-17, 120/80-17
2.75-18, 3.00-18, 100/90-18



R-3
(TUBETYPE)

3.00-17, 2.75-18, 3.00-18



R-5
(TUBELESS)

3.50-10, 90/100-10, 3.00-14,
2.50-16, 3.00-17, 100/90-17,
2.75-18, 3.00-18, 100/90-18, 3.50-19



BLACK HAWK
(TUBELESS)

100/90-18



STREET HAWK
(TUBETYPE)

3.00-18



SW-555
(TUBETYPE)

3.00-17, 3.00-18



F-1
(TUBETYPE)

2.75-17, 90/90-17, 3.00-17,
2.75-18, 90/90-18, 2.25-19



SW-94
(TUBETYPE)

3.25-16, 3.50-18, 3.25-19



SW-666
(TUBETYPE)

3.00-18



MF-101
(TUBELESS / TUBETYPE)

2.50-16, 2.75-17, 2.75-18



MF
(TUBETYPE)

2.50-17, 2.50-18



LONG LIFE
(TUBETYPE)

2.25-16, 2.50-16, 2.25-17
2.50-17, 2.50-18, 2.50-19



SW-101
(TUBETYPE)

3.50-10



SW-601
(TUBETYPE)

3.50-10



AVANTI
(TUBETYPE)

3.50-10



JZ-101
(TUBETYPE)

2.75-10, 3.00-10



CITY STAR
(TUBETYPE)

3.00-12, 90/90-12



ROAD STAR
(TUBETYPE)

3.00-14

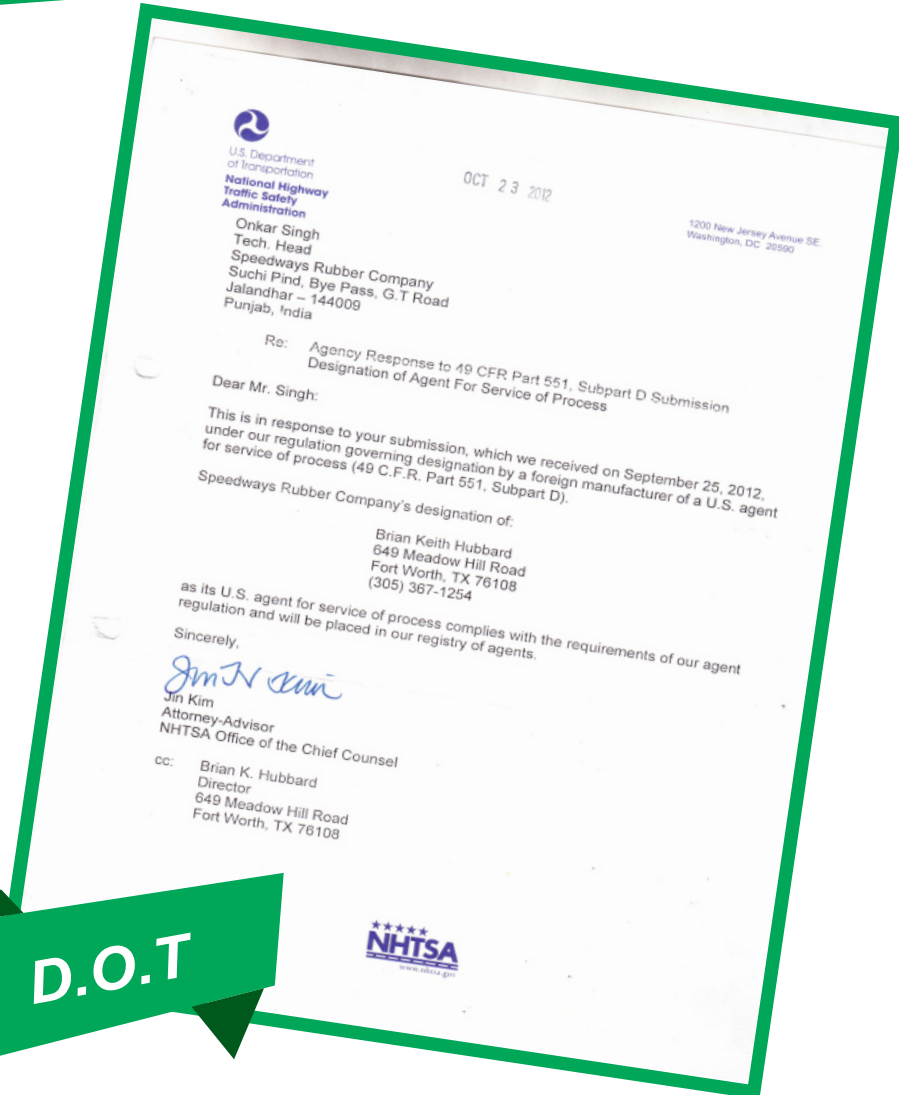


**COLOURED
SIDEWALL TYRES**
(TUBELESS)

2.75-17, 3.00-17, 100/90-17
120/80-17, 2.75-18, 3.00-18,
100/90-18



ISO



D.O.T

Tun Abdul Razak Research Centre
Brickendonbury, Hertford SG13 8NL.
Tel: 44 (0)1992 584966 Fax: 44 (0)1992 504248

Test Report

UKAS 1677

Your reference: 1 telecall to ISS
Sample(s) description: Speedways tyre

Our reference: RC21656B
GR No. 12/342

MCU Test Report No. R13718
Contact for this Report: Colin Hull Ext. 2110 E-mail: chull@rubberconsultants.com

Recipient: Steve Eke
Company name and address: TYM International Ltd
27 Rollesby Road, Hardwick Industrial Estate
King's Lynn, Norfolk
PE30 4LS

Query: ISO21461 Aromaticity Test on tyre rubber samples
Initial enquiry ref: RCN18392

Samples are analysed as received. The various tests carried out, with their log identifying numbers, dates of testing and the initials of the person who carried out the tests, are tabulated below. UKAS accredited tests are identified by their test reference numbers. Test references marked * denote tests which are not UKAS accredited and are not included in the UKAS Accreditation Schedule for our laboratory. Opinions and interpretations expressed herein are outside the scope of UKAS Accreditation. Test reports shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

UKAS Test ref. No.	Test type by initials and test identifying run nos.	Date of testing	Operator
093A	NMR RC21656		LJ

This report has been approved for release by
I.S. Stephens
Sue Stephens; Head, Materials Characterisation
Direct tel. 01992 585934
E-mail: sstephens@rubberconsultants.com

Page 1 of 2
Report No. R13718 (RC21656B) Page 1 of 2
UKAS 01/01/16-2016

Vehicle Certification Agency
CONFORMITY OF PRODUCTION

This is to confirm that an assessment of
Speedways Rubber Company
Suchi Pind Bye Pass, G.T. Road, Jalandhar-144
009, Punjab, India

has been carried out by the Vehicle Certification Agency
and that the systems, procedures and practices observed are
compliant with the Conformity of Production requirements set out in
United Nations ECE Agreement of 5 October 1995
E/ECE/TRANS/505 Rev.2, amending the Agreement of
20 March 1958

in relation to the Directives/Regulations set out below.

Scope of Assessment:
The Manufacture of: Agricultural Tyres
Directive/Regulation: R106

Signed for and on behalf of VCA Date of issue: 03 September 2015

[Signature]
By authority of the Chief Executive Expires: 02 September 2017

Please Note: There may be surveillance visits carried out during the validation period

Registration Number: VCAND150007/A
This certificate is issued by and is the property of the Vehicle Certification Agency.
1 The Eastgate Office Centre, Eastgate Road, Bristol BS2 8XX, UK and is to be returned on formal request
COP/404 Revision 2 05/08/2014

REACH

E-MARK

भारतीय मानक ब्यू
BUREAU OF INDIAN STANDARDS
Chandigarh Branch
Office (MCM)

Address: SC/1135-136,
Sector 34-A,
Chandigarh-160022
Phones: 0172-2664750, 2662184
Fax: 0172-2602184, 2602025
E-Mail: rubh@bis.org.in
web: http://www.bis.org.in

Our Ref: CIIBO_MCM/L-9821489 **REGISTERED A.D.**
Subject: RENEWAL OF CERTIFICATION MARKS LICENCE NO. CML-0821489
AS PER IS 15627:2005 Dated: 28-10-2015

M/s Speedways Rubber Company
SUCHI PIND ROAD, G.T. ROAD, BYE PASS,
Jalandhar City
Distt: Jalandhar
Punjab
144009

Dear Sir,

With reference to your application dated 07/10/2015 for renewal of the above mentioned Certification Marks Licence, we are pleased to inform you that it has been renewed from 01/11/2015 to 31/10/2016. It may please be noted that your licence shall expire at the end of the above mentioned period. You are, therefore, requested to send your application for its renewal at least two months before the expiry of the licence.

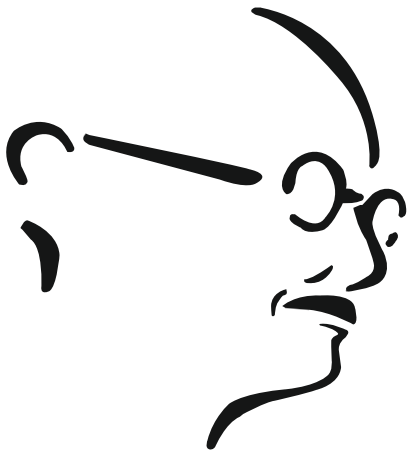
The endorsement sheet regarding renewal of licence is enclosed. This may be annexed to the original licence document available with you.

You are also requested to subscribe to our monthly Technical Journal 'Standards India' and also make use to publicise your product through advertisement. The details of the advertisement charges and subscription rates are available in our website www.bis.org.in

Thanking you.

Yours faithfully,
[Signature]
(JMKIANNNA)
Scientist-E

BIS






"A customer is the most important visitor on our premises. He is not dependent on us. We are dependent on him. He is not an interruption in our work. He is the purpose of it. He is not an outsider to our business. He is part of it. We are not doing him a favour by serving him. He is doing us a favour by giving us an opportunity to do so."

- Mahatma Gandhi

**ТЕХНОТОРГ**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ТМ SPEEDWAYS В УКРАИНЕ

По вопросам покупки шин Speedways обращайтесь в наши торговые представительства:

 ГОРОД	 АДРЕС	 КОНТАКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО СКЛАДА
Александрия	ул. Героев Сталинграда, 22	(067) 510-73-00 (067) 510-73-01 (097) 244-26-93
Белая Церковь	ул. Леваневского, 130	(096) 854-77-97 (067) 518-50-42
Борисполь	ул. Киевский шлях, 127Б	(067) 51-987-45 (067) 51-987-46
Винница	ул. Ватутина, 143	(0432) 55-78-20 (067) 967-87-75 (067) 515-66-37
Гайсин	ул. Южная, 18Б	(04334) 2-88-20 (067) 518-50-66 (067) 517-38-42
Днепропетровск	ул. Рылеева, 2	(056) 377-61-17 (067) 562-73-63 (067) 511-25-62
Житомир	с. Олиевка, ул. Буденного, 55	(067) 514-66-31 (067) 514-63-12
Запорожье	ул. Магистральная, 70А	(061) 717-15-45 (067) 512-67-24 (067) 518-88-62
Киев	ул. Житомирское шоссе, 5	(067) 511-22-50 (067) 514-20-31
Кировоград	ул. Мурманская, 25	(0522) 36-06-10 (067) 518-50-54 (067) 512-67-59
Конотоп	ул. Сумская, 12	(05447) 6-28-37 (067) 514-16-20 (096) 884-50-86
Котовск	ул. 50-я Октября, 222	(04862) 5-60-23 (067) 518-63-92 (067) 514-60-78
Красноград	ул. Октябрьская 36	(067) 519-86-01 (067) 519-86-02 (099) 928-22-04
Кременчуг	с. Песчаное, ул. Киевская 34А	(098) 420-70-86 (067) 517-19-18 (097) 520-39-37
Кривой Рог	ул. Вокзальная 27 Б	(067) 514-08-70
Лубны	ул. Киевская, 2	(066) 766-07-24 (098) 527-99-91 (099) 976-59-19
Львов	с. Сороки-Львовские, ул. Киевское шоссе, 7км	(067) 514-31-37 (067) 514-31-54 (067) 514-31-55
Мелитополь	ул. Вакуленчука, 99/14	(067) 514-12-01 (067) 517-66-53
Николаев	пр. Героев Сталинграда, 113/1	(0512) 53-09-01 (066) 970-09-74 (067) 515-56-32
Новоукраинка	ул. Курчатова, 48А	(067) 514-24-53
Новый Буг	ул. Ленина, 2	(05151) 9-15-83 (067) 518-61-81 (067) 518-61-82
Одесса	ул. Тираспольское шоссе, 24	(048) 778-82-65 (048) 740-16-57 (067) 517-50-18
Павлоград	ул. Днепровская, 49	(0563) 20-24-65 (099) 787-48-20 (067) 510-24-44
Пологи	ул. К. Маркса, 291	(067) 511-25-64 (067) 518-88-49
Полтава	ул. Серегина, 17	(0532) 61-25-82 (0532) 61-25-80 (067) 517-19-17
Сумы	ул. Черниговская, 7	(0542) 61-51-33 (067) 511-99-74 (067) 519-86-04
Умань	ул. Деревянка, 13	(04744) 4-66-82 (04744) 4-66-84 (067) 518-65-41
Харьков	п. Высокий, ул. Киевская, 49/31	(057) 746-33-92 (067) 515-74-79 (067) 515-36-70
Херсон	ул. Бериславское шоссе, 27	(067) 518-51-65
Хмельник	ул. Порика, 6	(04338) 2-02-05 (067) 443-59-28 (067) 590-35-61
Хмельницкий	ул. Тернопольская, 19	(03822) 2-31-90 (03822) 2-32-90 (067) 519-54-34
Черкассы	ул. Смелянская, 181	(0472) 50-64-08 (067) 511-88-31 (067) 514-16-28
Чернигов	ул. Инструментальная, 30	(0462) 72-44-56 (067) 519-41-58 (067) 514-65-85
Черновцы	ул. Коломыйская, 9В	(067) 512-45-65 (067) 519-79-13
Шостка	ул. Привокзальная, 19	(05449) 7-02-26 (067) 519-86-06 (067) 519-86-07