

каталого учения продукции

ИНДЕКС

СЧИТЫВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ ШИН	17
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ	20-43
Радиальные тракторные шины	22-24
Тракторные передние шины	26-28
Тракторные задние шины	29-31
Ирригационная шина	32
Шины для комбайнов	32-33
Шины для прицепов	34-38
Шины для садовой техники	39-41
Лесные шины	42
ПРОМЫШЛЕННЫЕ, землеройные, внедорожные шины	44-53
Радиальные Индустриальные Шины	46
Индустриальные Шины	46-51
Шины для дорожно-строительной техники	51-52
Шины для вилочных погрузчиков	52
Легкие Шины Для Коммерческих Автомобилей	54-57
Шины для грузовых и автобусов	56-57
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ШИНЫ	58-61
Шины для военной техники	60-61
СООТВЕТСТВУЮЩИЙ РАЗМЕР ШИНЫ	64





Основано на опыте с 1991 года

Компания Özka Tyres, основанная в 1991 году, определила свое видение в качестве ведущего бренда на турецком рынке и авторитетного бренда на мировом рынке.



Мировой бренд

Компания Özka Tyres, которая работает с более, чем 400 контрактными дилерами в Турции, находится на пути к становлению мировым брендом, предоставляющим высококачественную продукцию более, чем в 80 странах по всему миру.



Широкий ассортимент продукции

Компания Özka Tyres предлагает широкий ассортимент групп передних и задних шин тракторов, прицепов, комбайнов, дворовых/полевых, экскаваторы-погрузчики, вилочных погрузчиков, бронетанковых, для пикапов/микроавтобусов и радиальных тракторных шин по всему миру для удовлетворения всех потребностей, связанных с сельскохозяйственным и промышленным сектором шин.



Научно-исследовательский центр и управление качествомт

Компания Özka Tyres, официально сертифицированная как Научно-исследовательский Центр с 2017 года, производит продукцию с использованием опыта в результате инновационных работ Научно-исследовательского Центра с командой из 36 инженеров. Она интернализует Общее управление качеством и практику; ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 и ISO 27001. Таким образом, компания обеспечивает качество продукции и безопасность продукции от закупки сырья до контроля после отгрузки.



Удовлетворенность клиентов как ключевой принцип

Компания Özka Tyres, благодаря своим прочным, надежным и долговечным шинам, соответствующим национальным и международным стандартам (TSE, ETRTO, ECE), считает удовлетворение потребностей клиентов до и после продажи основополагающим принципом. С помощью команды технических служб она реагирует на предложения, решает жалобы и удовлетворяет запросы клиентов по всему миру в короткие сроки.



Кадровая мощь

Компания Özka Tyres, насчитывающая около 900 сотрудников, рассматривает человеческие ресурсы как основу устойчивого роста и сохраняет инвестиции для дальнейшего совершенствования. Она планирует и практикует участие своих сотрудников в мероприятиях внутри страны и за рубежом, таких как выставки, семинары и тренинги для отслеживания отраслевых разработок и инноваций.

BUILT ON EXPERTISE



НАШИ СЕРТИФИКАТЫ



УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНОЙ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ



СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

4

ИСКУССТВО СООТВЕТСТВУЕТ ОПЫТУ

ВДОХНОВЕНИЕ ОТ ЭНДИ УОРХОЛА

Работы Энди Уорхола появились в результате переосмысления предметов в повседневной жизни. Когда вы смотрите на его работы, вы понимаете, что он использует тип искусства, в котором объекты массового производства часто используются со свежим новым стилем.

Мы, как компания Özka, разделяем ту же точку зрения, что и Уорхол. Мы производим продукты массового производства с инновационными идеями для изменения ситуации, а также с целью самоусовершенствования путем производства превосходного качества и профессионализма каждый день.

Этот каталог представляет собой сочетание искусства Уорхола и перспективы совершенства компании ÖZKA.



















ozka

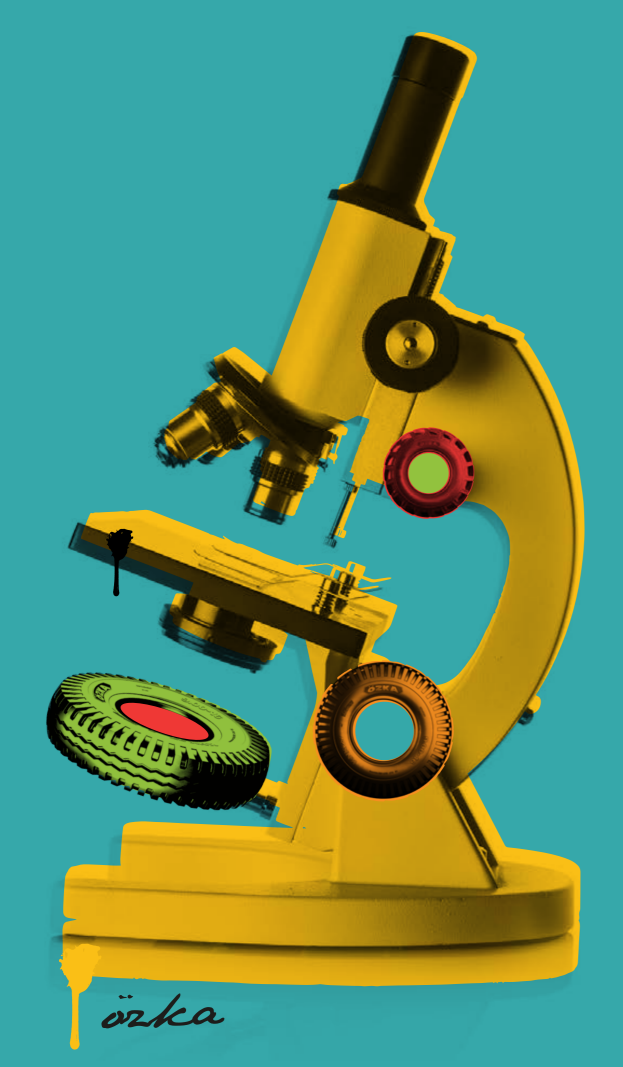


БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К МИРУ

РЕАГИРУЕТ НА ПРЕДЛОЖЕНИЯ, РЕШАЕТ ЖАЛОБЫ И УДОВЛЕТВОРЯЕТ ЗАПРОСЫ КЛИЕНТОВ ПО ВСЕМУ МИРУ.



 $_{9}$





ИННОВАЦИИ-ЭТО НАША ТРАДИЦИЯ

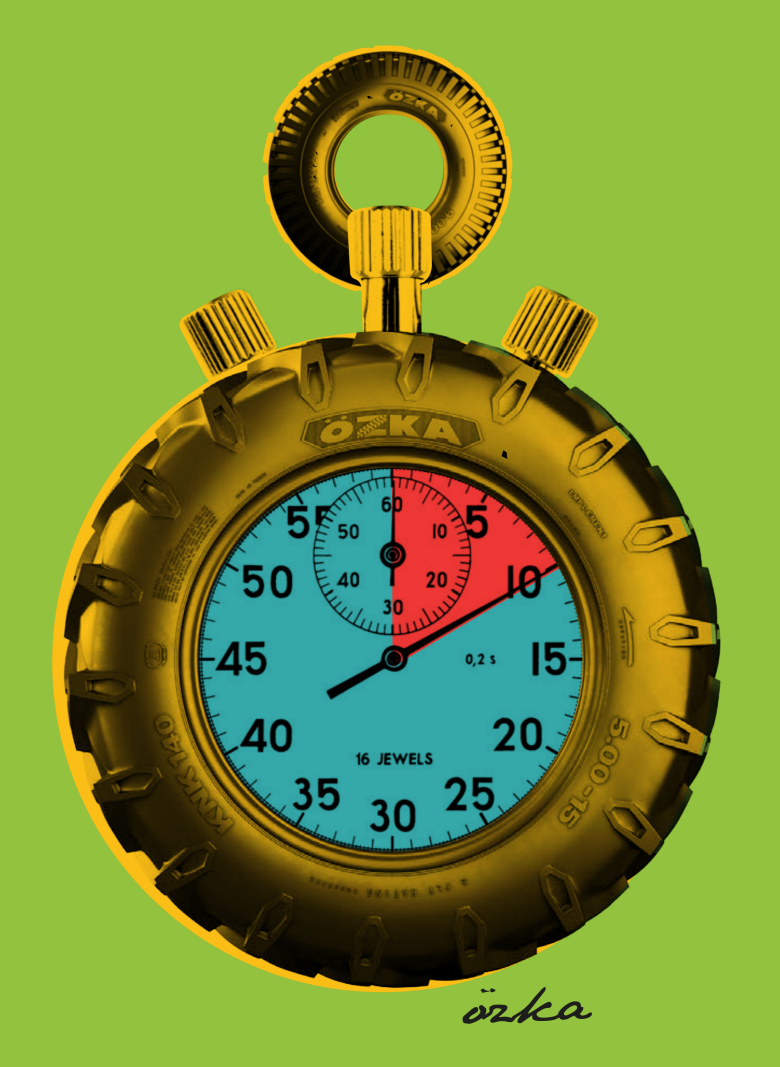
ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ШИН,
ПРОИЗВЕДЕННЫХ С ОПЫТОМ В РЕЗУЛЬТАТЕ
ИННОВАЦИОННЫХ РАБОТ!





ГОТОВО, НАДЁЖНО, ВПЕРЕД!

КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД! СВОЕВРЕМЕННАЯ ДОСТАВКА! БЫСТРЫЕ РЕШЕНИЯ!



4



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ В ЛЮБЫХ ДЕТАЛЯХ



Ассортимент продукции





Тракторные передние шины

















Шины для садовой техники







Индустриальные Шины









Тракторные задние шины







Шины для комбайнов







Радиальные Индустриальные Шины















Шины для прицепов



KNK25











Индустриальные Шины







KNK44



Шины для дорожно-



KNK10



Шины для вилочных



Шины для прицепов







Шины для грузовых и автобусов











KNK12





СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕШИНЫ

AGRÖ10	AGRO11	KNK30	KNK32
KNK33	KNK35	KNK50	KNK53
KNK55	KNK36	KNK48	KNK26
KNK27	KNK22	KNK25	KNK28
KNK42	KNK52	KNK56	KNK46
KNK54	KNK140	FRS40	



Код

Продукта

R6524440102

R6524480102



Код

продукта

R6524440

R6524480

AGRO10

НАГРУЗКИ

Наружный

диаметр

1185

1235

1320

ширина

протектора

480

TT/

TL

TL

TL

Размер

шины

440/65 R24

480/65 R24

Радиальные тракторные шины

НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ

35

2060/2240

Нагруженный

статический

радиус

535

555

Окружность

качения

3542

3683

- Agro10 специально разработан для всех сельскохозяйственных операций, таких как обработка почвы, пропашные культуры, опрыскивание и сбор урожая виноградников, с ассортиментом продукции нескольких размеров
- Он служит для транспортных средств, таких как тракторы, комбайны в любых погодных условиях и местности
- Конструкция с несколькими углами обеспечивает высокую тяговую и самоочищающую способность agro10
- Гибкая конструкция боковины обеспечивает комфортное вождение

Символ

скорости

D/A8

D/A8

Индекс

нагрузки

128/131

133/136

	R6524540102	R6524540	540/65 R24	TL	550	1320	146/149	D/A8	3000/3250	34	3924	589
T	R6526750102	R6526750	750/65 R26	TL	755	1640	166/163	A8/B	5300/4875	34	4844	722
S	R6528440102	R6528440	440/65 R28	TL	445	1285	131/134	D/A8	1950/2120	35	3857	585
7	R6528480102	R6528480	480/65 R28	TL	480	1337	142/145	D/A8	2650/2900	35	4004	606
Ų	R6528540102	R6528540	540/65 R28	TL	550	1420	149/152	D/A8	3250/3550	35	4238	639
2	R6528600102	R6528600	600/65 R28	TL	591	1491	154/157	D/A8	3750/4125	34	4439	668
9	R6530540102	R6530540	540/65 R30	TL	550	1470	150/153	D/A8	3350/3650	34	4396	664
	R6532800102	R6532800	800/65 R32	TL	800	1858	178/175	A8/B	7500/6900	46	5509	824
	R6534540102	R6534540	540/65 R34	TL	550	1575	152/155	D/A8	3550/3875	34	4725	716
	R6538540102	R6538540	540/65 R38	TL	550	1675	153/156	D/A8	3650/4000	34	5039	767
	R6534600102	R6534600	600/65 R34	TL	601	1644	160/157	D/A8	4515/10040	35	4920	744
	R6538600102	R6538600	600/65 R38	TL	595	1750	159/162	D/A8	4375/4750	35	5251	797
	R6538650102	R6538650	650/65 R38	TL	650	1820	163/166	D/A8	4875/5300	34	5449	825
	R6542650102	R6542650	650/65 R42	TL	650	1913	165/168	D/A8	5150/5600	34	5744	872
	R7016240102	R7016240	240/70 R16	TL	245	745	104/104	A8/B	900/900	34	2234	339
	R7016260102	R7016260	260/70 R16	TL	260	770	109/109	A8/B	1030/1030	34	2305	349
	R7016280102	R7016280	280/70 R16	TL	282	798	112/112	A8/B	1120/1120	34	2384	360
	R7018280102	R7018280	280/70 R18	TL	282	849	114/114	A8/B	1180/1180	34	2544	385
	R7020260102	R7020260	260/70 R20	TL	260	875	113/113	A8/B	1150/1150	34	2634	401
	R7020280102	R7020280	280/70 R20	TL	282	900	116/116	A8/B	1250/1250	34	2704	411
	R7020300102	R7020300	300/70 R20	TL	295	952	120/117	A8/B	1400/1285	34	2851	432
	R7020320102	R7020320	320/70 R20	TL	319	982	113/113	A8/B	1150/1150	23	2936	444
	R7020360102	R7020360	360/70 R20	TL	357	1042	129/129	A8/B	1850/1850	34	3106	468
	R7020380102	R7020380	380/70 R20	TL	380	1082	122/122	A8/B	1500/1500	23	3219	484
	R7024320102	R7024320	320/70 R24	TL	319	1095	116/116	A8/B	1250/1250	23	3288	499
	R7024360102	R7024360	360/70 R24	TL	357	1152	122/122	A8/B	1500/1500	23	3449	522
	R7024380102	R7024380	380/70 R24	TL	380	1190	125/125	A8/B	1650/1650	23	3556	537
Z	R7024420102	R7024420	420/70 R24	TL	418	1248	130/130	A8/B	1900/1900	23	3720	560
>	R7024460102	R7024460	460/70 R24	TL	460	1260	152/149	A8/B	3550/3250	46	3754	565
T .	R7024480102	R7024480	480/70 R24	TL	480	1320	138/135	A8/B	2360/2180	23	3924	589
J	R7026480102	R7026480	480/70 R26	TL	480	1380	139/136	A8/B	2430/2240	23	4109	618
O	R7028360102	R7028360	360/70 R28	TL	357	1255	125/125	A8/B	1650/1650	23	3772	573
	R7028380102	R7028380	380/70 R28	TL	380	1293	127/127	A8/B	1750/1750	23	3879	588
	R7028420102	R7028420	420/70 R28	TL	418	1351	133/133	A8/B	2060/2060	23	4043	612
	R7028480102	R7028480	480/70 R28	TL	480	1425	140/140	A8/B	2500/2500	23	4253	641
	R7030420102	R7030420	420/70 R30	TL	418	1400	134/131	A8/B	2120/1950	23	4198	636
	R7030480102	R7030480	480/70 R30	TL	480	1480	141/138	A8/B	2575/2360	23	4424	668
	R7030600102	R7030600	600/70 R30	TL	595	1605	158/156	A8/B	4250/4000	34	4777	718
	R7034480102	R7034480	480/70 R34	TL	479	1580	143/140	A8/B	2725/2500	23	4739	718
	R7034520102	R7034520	520/70 R34	TL	516	1640	148/146	A8/B	3150/3000	23	4908	742
	R7038480102	R7038480	480/70 R38	TL	480	1685	145/142	A8/B	2900/2650	23	5067	771
	R7038520102	R7038520	520/70 R38	TL	516	1750	150/147	A8/B	3350/3075	23	5251	797
	R7038580102	R7038580	580/70 R38	TL	580	1830	155/152	A8/B	3875/3550	23	5477	829
	R7038710102	R7038710	710/70 R38	TL	720	1965	171/174	D/A8	6150/6700	34	5859	883
	R7042710102	R7042710	710/70 R42	TL	720	2061	173/176	D/A8	6500/7100	34	6162	931



Радиальные тракторные шины

Ы	Новый				накаченный НАГРУ				НАГРУЗКА И	И ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
СЕРИЯ	Код	Код	Размер	TT/	ширина	Наружный	Индекс	Символ	Грузоподъемность	Давление в шинах	качения	статический
Ш	Продукта	продукта	шины	TL	протектора	диаметр	нагрузки	скорости	шин	при максимальной нагрузке		радиус
					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
80	R8042480102	R8042480	480/80 R42	TL	485	1845	151/148	A8/B	3450/3150	23	5552	845
3	R8046480102	R8046480	480/80 R46	TL	485	1945	164/164	A8/B	5000/5000	46	5866	895
	R8520280102	R8520280	280/85 R20	TL	282	984	112/109	A8/B	1120/1030	23	2942	444
	R8520320102	R8520320	320/85 R20	TL	319	1052	119/116	A8/B	1360/1250	23	3134	472
	R8524250102	R8524250	250/85 R24	TL	251	1036	109/109	A8/B	1030	23	3121	475
	R8524280102 R8524320102	R8524280 R8524320	280/85 R24 320/85 R24	TL TL	282 319	1086 1154	115/112 122/119	A8/B A8/B	1215/1120 1500/1360	23 23	3262 3454	495 523
	R8524340102	R8524340	340/85 R24	TL	343	1188	125/122	A8/B	1650/1500	23	3551	536
	R8524380102	R8524380	380/85 R24	TL	380	1256	131/128	A8/B	1950/1800	23	3743	563
	R8524420102	R8524420	420/85 R24	TL	418	1324	137/134	A8/B	2300/2060	23	3935	591
	R8528250102	R8528250	250/85 R28	TL	251	1137	112/112	A8/B	1120	23	3406	516
	R8528280102	R8528280	280/85 R28	TL	282	1187	118/115	A8/B	1320/1215	23	3580	546
	R8528320102	R8528320	320/85 R28	TL	320	1255	124/121	A8/B	1600/1450	23	3772	573
	R8528340102	R8528340	340/85 R28	TL	343	1289	127/124	A8/B	1750/1600	23	3868	587
	R8528380102	R8528380	380/85 R28	TL	380	1357	133/130	A8/B	2060/1900	23	4060	614
ЕРИЯ	R8528420102	R8528420	420/85 R28	TL	418	1425	139/136	A8/B	2430/2240	23	4253	641
7	R8530380102 R8530420102	R8530380 R8530420	380/85 R30 420/85 R30	TL	380	1408	135/132 140/137	A8/B	2180/2000 2500/2300	23	4220	639 667
Щ	R8530420102 R8530460102	R8530420 R8530460	420/85 R30 460/85 R30	TL TL	418 455	1476 1544	140/137	A8/B A8/B	2900/2650	23 23	4413 4605	694
5 C	R8532320102	R8532320	320/85 R32	TL	320	1365	126/126	A8/B	1700/1700	34	4115	627
85	R8534420102	R8534420	420/85 R34	TL	418	1578	142/139	A8/B	2650/2430	23	4733	718
	R8534460102	R8534460	460/85 R 34	TL	455	1646	147/144	A8/B	3075/2800	23	4925	745
	R8536320102	R8536320	320/85 R36	TL	320	1465	128/125	A8/B	1800/1650	23	4429	677
	R8536340102	R8536340	340/85 R36	TL	343	1495	132/129	A8/B	2000/1850	23	4514	689
	R8538320102	R8538320	320/85 R38	TL	320	1515	143/143	A8/B	2725/2725	52	4587	703
	R8538340102	R8538340	340/85 R38	TL	343	1545	133/130	A8/B	2060/1900	23	4672	715
	R8538380102	R8538380	380/85 R38	TL	380	1611	139/136	A8/B	2430/2240	23	4858	741
	R8538420102	R8538420	420/85 R38	TL	418	1679	144/141	A8/B	2800/2575	23	5050	768
	R8538460102 R8538520102	R8538460 R8538520	460/85 R38 520/85 R38	TL TL	455 516	1747 1849	149/146 155/152	A8/B A8/B	3250/3000 3875/3550	23 23	5243 5531	795 836
	R8538650102	R8538650	650/85 R38	TL	650	2071	173/176	D/A8	6500/7100	34	6159	925
	R8542520102	R8542520	520/85 R42	TL	516	1955	157/157	A8/B	4125/4125	23	5863	889
	R8546340102	R8546340	340/85 R46	TL	345	1756	150/151	D/A8	3350/3450	52	5332	819
	R8548340102	R8548340	340/85 R48	TL	343	1800	151/152	D/A8	3450/3550	58	5472	842
_	R9046320102	R9046320	320/90 R46	TL	320	1750	146/146	A8/B	3000/3000	46	5315	817
00 ВИЯ	R9046380102	R9046380	380/90 R46	TL	380	1860	159/162	D/A8	4375/4750	58	5626	861
GP.	R9050320102	R9050320	320/90 R50	TL	320	1850	150/150	A8/B	3350/3350	52	5630	867
0	R9054320102	R9054320	320/90 R54	TL	320	1950	155/155	A8/B	3875/3875	58	5944	917
	R0020095102	R9520	9.5 R20	TL	241	938	108/105	A8/B	1000/925	23	2812	426
	R9532210102	R9532210	210/95 R32	TL	215	1215	114/114	A8/B	1180/1180	34	3691	567
	R9532230102	R9532230	230/95 R32	TL	230	1255	128/128	A8/B	1800/1800	58	3804	583
	R9532270102	R9532270	270/95 R32	TL	275	1330	136/136	A8/B	2240/2240	58	4016	613
	R9536210102	R9536210	210/95 R36	TL	215	1320	118/118	A8/B	1320/1320	34	4019	619
	R9536230102	R9536230	230/95 R36	TL	230	1355	130/130	A8/B	1900/1900	58	4118	633
4	R9536270102	R9536270	270/95 R36	TL	275	1435	139/139	A8/B	2430/2430	58	4345	665
7	R9538270102 R9542230102	R9538270 R9542230	270/95 R38 230/95 R42	TL TL	275 230	1485 1505	140/140 133/136	A8/B D/A8	2500/2500 2060/2240	58 58	4502 4590	691 709
СЕРИЯ	R9542230102 R9544210102	R9542230 R9544210	230/95 R42 210/95 R44	TL	230	1520	120/120	A8/B	1400/1400	34	4649	709
2 (R9544230102	R9544230	230/95 R44	TL	230	1560	132/132	A8/B	2000/2000	58	4762	736
95	R9544270102	R9544270	270/95 R44	TL	275	1635	142/142	A8/B	2650/2650	58	4974	766
	R9546270102	R9546270	270/95 R46	TL	275	1685	143/143	A8/B	2725/2725	58	5131	791
	R9546300102	R9546300	300/95 R46	TL	300	1740	148/148	A8/B	3150/3150	58	5287	813
	R9548230102	R9548230	230/95 R48	TL	230	1660	136/136	A8/B	2240/2240	58	5077	786
	R9548270102	R9548270	270/95 R48	TL	275	1735	144/144	A8/B	2800/2800	58	5289	816
	R9552300102	R9552300	300/95 R52	TL	300	1900	156/159	D/A8	4000/4375	58	5787	892
	R9554270102	R9554270	270/95 R54	TL	275	1885	146/146	A8/B	3000/3000	58	5761	891

НАКАЧЕННЫЙ РАЗМЕР БЕЗ



AGRO11

Радиальные тракторные шины

- Предназначен для комбинированного уборочного комбайна
- Широкие наконечники защищают поле и растения
- Дополнительные усиленные бусины защищают шину от высоких нагрузок
- Большая площадь контакта, обеспечивающая комфортное и безопасное движение
- Специально разработанная геометрия проушины, обеспечивающая оТLичные тяговые характеристики даже на наклонной поверхности

В	Новый	Код	Размер	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	І ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
70 СЕРИЯ	Код Продукта	продукта	шины	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки	скорости	Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
0					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	R7042620112	R704262011	620/70 R42	TL	625	1935	166/166	A8/B	5300/5300	35	5806	881
K	R7526620112	R752662011	620/75 R26	TL	630	1600	166/166	A8/B	5300/5300	46	4731	706
75 СЕРИЯ	R7530620112	R753062011	620/75 R30	TL	630	1695	163/161	A8/B	4875/4625	35	5032	754
U	R7532650112	R753265011	650/75 R32	TL	650	1795	172/172	A8/B	6300/6300	46	5331	799



ОПЫТ, КОТОРЫЙ ВАМ НУЖЕН. РЕЗУЛЬТАТЫ, НА КОТОРЫЕ ВЫ НАЦЕЛЕНЫ.

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ЭКСПЕРТОВ, КОТОРЫЕ ХОТЯТ ДОСТИЧЬ ЦЕЛИ!



Тракторные передние шины

- Передняя шина трактора для общей устойчивости к камням и ударам благодаря мощному и прочному кузову
- Плавному вождению с желобами по центру спины
- Предотвращает занос
- Благодаря длительной резине в плечах и экономичному использованию
- ОТLичные характеристики на шоссе и на земле
- Превосходное управление рулем

Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ НАГРУ:		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
				mm	mm			kg	Psi	mm	mm
3162011	3102	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
3162021	3103	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
3163011	3202	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
3163021	3203	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
3164011	3402	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
3164021	3403	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363



KNK32

Тракторные передние шины

- Долговечная передняя шина для трактора
- Высокая маневренность благодаря функции ненаправленного использования
- Устойчивая к проколам конструкция благодаря увеличенной глубине протектора
- Подходит для свободного рулевого управления с ребристым рисунком

	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАГРУЗ	ВКИ	Индекс	Символ	HAIFJSKAV	ДАВЛЕПИЕ	Окружность	Нагруженный
!	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
;	3164111	3412	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
	3164121	3413	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
1	3181021	3513	7.50-18 8PR	TT	205	860	106	A6	950	54	2575	390
	3201021	3553	6.50-20 8PR	TT	175	865	102	A6	850	54	2605	397
	3202021	3603	7.50-20 8PR	TT	205	915	108	A6	1000	49	2747	417
	3201021	3553	6.50-20 8PR	TT	175	865	102	A6	850	54	2605	



Тракторные передние шины

- Полевая и дорожная шина, разработанная для тракторов 2wd для обработки почвы и транспортировки
- Без накопления грязи, очень прочная благодаря увеличенной глубине протектора
- Обеспечивает устойчивость к порезам и сколам

Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	I ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
				mm	mm			kg	Psi	mm	mm
3162111	3132	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
3162121	3133	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
3163111	3232	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
3163121	3233	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
3164211	3472	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
3164221	3473	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
3191011	3542	6.00-19 6PR	TT	165	814	93	A6	650	48	2453	374



KNK35

Тракторные передние шины

- Подходит для асфальта и землепользования
- ОТLичная маневренность и ненаправленное использование
- Стойкая структура от проколов
- Стабильность движения на мягкой земле
- Стабильность движения на мягкой земле. Широкие центральные и плечевые ребра
- Устойчивость к повреждениям

			100								
Новый	V	Danson	TT/	НАКАЧЕННЫЙ НАГРУ:		Munaya	Символ	НАГРУЗКА И	I ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
Код Продукта	Код продукта	Размер шины Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	Индекс нагрузки	скорости	Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
				mm	mm			kg	Psi	mm	mm
3161011	3052	5.50-16 6PR	TT	150	710	86	A6	530	54	2135	325
3162211	3112	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
3162221	3113	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
3163211	3212	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
3163221	3213	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
3164311	3432	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
3164321	3433	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
3166021	3463	9.00-16 8PR	TT	234	855	111	A6	1090	45	2545	383
3167021	3483	10.00-16 8PR	TT	274	895	115	A6	1215	41	2658	399
3168021	3493	11.00-16 8PR	TT	315	965	118	A6	1320	36	2856	427
2404224	2502	7.50.40.000		205	000	400	4.0	050	E 4	0575	200





Тракторные передние шины

- Сельскохозяйственная шина, предназначенная для транспортировки и обработки почвы
- Высокая тяга легкая способность к движению с анти-земной особенностью
- Предотвращение скоплений в центре и боковых стенках во время движения
- Облегчает удаление грязи благодаря оконным блокам

	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	І ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки	скорости	Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	3151021	3003	7.50-15 8PR	TT	205	780	99	A6	775	52	2325	350
	3162311	3122	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
)	3162321	3123	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
Ŋ	3163311	3222	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
	3163321	3223	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
	3164421	3423	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
	3181421	3523	7.50-18 8PR	TT	205	860	106	A6	950	54	2575	390
	3202121	3623	7.50-20 8PR	TT	205	915	108	A6	1000	49	2747	417
	3203011	3652	9.5-20 6PR	TT	241	940	101	A6	825	30	2818	427
	3203021	3653	9.5-20 8PR	TT	241	940	106	A6	950	35	2817	427
	3203022	3663	9.5-20 8PR	TL	241	940	106	A6	950	35	2817	427
	3204021	3673	11.2-20 8PR	TT	285	1005	113	A6	1150	38	3001	453
	3204022	3683	11.2-20 8PR	TL	285	1005	113	A6	1150	38	3001	453



Тракторные задние шины

- Высокая тяга
- Легкая способность движения с защитой от грунта
- Предотвращение скоплений в центре и боковых стенках во время движения
- Облегчение высвобождения грязи благодаря оконным блокам
- Прочный нейлоновый каркас обеспечивает превосходную прочность и устойчивость к проколам
- Конструкция наконечника обеспечивает лучшие свойства самоочищения и также уменьшенное проскальзывание

Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ НАГРУ:		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	I ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный статический
Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки	скорости	Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	радиус
5241011	5002	8.3-24 6PR	TT	mm 210	mm 1009	105	A6	kg 925	Psi 30	mm 3044	mm 465
5241021	5002	8.3-24 8PR	TT	210	1009	108	A6	1000	35	3044	465
5242011	5102	9.50-24 6PR	TT	241	1050	110	A6	1060	26	3160	481
5242021	5103	9.50-24 8PR	TT	241	1050	116	A6	1250	34	3160	481
5243011	5112	11.2-24 6PR	TT	284	1105	110	A6	1060	26	3316	503
5243021	5113	11.2-24 8PR	TT	284	1105	116	A6	1250	34	3316	503
5243041	5115	11.2-24 12PR	TT	284	1105	122	A6	1500	40	3316	503
5244011	5122	12.4-24 6PR	TT	315	1160	115	A6	1215	24	3471	525
5244021	5123	12.4-24 8PR	TT	315	1160	118	A6	1320	29	3471	525
5244121	5123M	320/85-24 8PR	TT	315	1160	118	A6	1320	29	3471	525
5244041	5125	12.4-24 12PR	TT	315	1160	124	A6	1600	35	3471	525
5244141	5125M	320/85-24 12PR	TT	315	1160	124	A6	1600	35	3471	525
5245011	5132	13.6-24 6PR	TT	345	1210	120	A6	1400	22	3613	545
5245021	5133	13.6-24 8PR	TT	345	1210	123	A6	1550	28	3613	545
5245041	5135	13.6-24 12PR	TT	345	1210	129	A6	1850	34	3613	545
5246011	5142	14.9-24 6PR	TT	378	1265	125	A6	1650	20	3768	567
5246021	5143	14.9-24 8PR	TT	378	1265	128	A6	1800	26	3768	567
5246121	5143M	380/85-24 8PR	TT	378	1265	128	A6	1800	26	3768	567
5246031	5144	14.9-24 10PR	TT	378	1265	131	A6	1950	30	3768	567
5246131	5144M	380/85-24 10PR	TT	378	1265	131	A6	1950	30	3768	567
5246051	5146	14.9-24 14PR	TT	378	1265	137	A6	2300	38	3768	567
5248021	5053	16.9-24 8PR	TT	429	1335	133	A6	2060	25	3966	595
5248031	5054	16.9-24 10PR	TT	429	1335	136	A6	2240	29	3966	595
5248051	5056	16.9-24 14PR	TT	429	1335	141	A6	2575	35	3966	595
5247042	5195	15.5/80-24 12PR	TL	394	1260	157	A6	4125	44	3754	565
5247062	5197	15.5/80-24 16PR	TL	394	1260	163	A6	4875	58	3754	565
5261031	5184	14.9-26 10PR	TT	378	1315	133	A6	2060	30	3926	592
5262031	5154	18.4-26 10PR	TT	467	1461	142	A6	2650	26	4338	650
5262061	5157	18.4-26 16PR	TT	467	1461	153	A6	3650	44	4338	650
5261051	5186	14.9-26 14PR	TT	378	1315	140	A6	2500	39	3926	592
5281011	5202	11.2-28 6PR	TT	284	1205	112	A6	1120	26	3630	553
5281021	5203	11.2-28 8PR	TT	284	1205	118	A6	1320	34	3630	553
5282011	5212	12.4-28 6PR	TT	315	1260	117	A6	1285	25	3786	575
5282021	5213	12.4-28 8PR	TT	315	1260	125	A6	1650	30	3786	575
5282221	5213M	320/85-28 8PR	TT	315	1260	125	A6	1650	30	3786	575
5283011	5222	13.6-28 6PR	TT	345	1310	121	A6	1450	23	3927	595
5283021	5223	13.6-28 8PR	TT	345	1310	125	A6	1650	29	3927	595



Тракторные задние шины

- Высокая тяга
- Легкая способность движения с защитой от грунта
- Предотвращение скоплений в центре и боковых стенках во время движения
- Облегчение высвобождения грязи благодаря оконным блокам
- Прочный нейлоновый каркас обеспечивает превосходную прочность и устойчивость к проколам
- Конструкция наконечника обеспечивает лучшие свойства самоочищения и также уменьшенное проскальзывание

No. Popularia Popularia	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ НАГРУ:		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	I ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
\$284011 \$232	***	***			протектора	диаметр			шин	при максимальной нагрузке		
\$284021 \$233	F204044	F222	44.0.20.CDD				425	4.0				
\$284051 \$5236												
5285021 5253 16.9-28 BPR TT 429 1435 135 A6 2480 24 4281 645 5285031 5254 16.9-28 14PR TT 429 1435 139 A6 2430 29 4281 645 5301021 5303 14.9-30 SPR TT 378 1415 132 A6 2000 26 4240 642 5301021 5303 14.9-30 SPR TT 378 1415 132 A6 2000 26 4240 642 5302021 5313 16.9-30 SPR TT 429 1485 137 A6 2300 25 4438 670 5302051 5316 16.9-30 SPR TT 429 1485 150 A6 3350 34 4438 670 5302051 5316 16.9-30 HPR TT 429 1485 150 A6 3350 34 4438 670 5302151 5326M <td></td>												
5285031 5254 16,9-28 10PR TT 429 1435 139 A6 2430 29 4281 645 5285051 5256 16,9-28 14PR TT 429 1435 143 A6 2725 34 4281 645 5301021 5303 14,9-30 10PR TT 378 1415 136 A6 2000 26 4240 642 5302021 5313 16,9-30 18PR TT 429 1485 137 A6 2300 25 4438 670 5302031 5314 16,9-30 14PR TT 429 1485 150 A6 2800 28 4438 670 5302051 5316 16,9-30 14PR TT 429 1485 150 A6 3350 34 4438 670 5302051 5316 74,0-30 14PR TT 429 1485 150 A6 3350 34 4438 670 5303021 532												
5285051 5256 16,9-28 14PR TT 429 1435 143 A6 2725 34 4281 645 5301021 5303 14,9-30 10PR TT 378 1415 132 A6 2000 26 4240 642 5301031 5304 14,9-30 10PR TT 378 1415 136 A6 2240 29 4240 642 5302031 5313 16,9-30 10PR TT 429 1485 137 A6 2300 25 4438 670 5302051 5316 16,9-30 10PR TT 429 1485 150 A6 3350 34 4438 670 5302015 5316M 420/85-30 14PR TT 429 1485 150 A6 3350 34 4438 670 5303015 5323M 460/85-30 8PR TT 467 1550 139 A6 2430 20 4622 696 5303031 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
5301021 5303 14.9-30 BPR TT 378 1415 132 A6 2000 26 4240 642 5301031 5304 14.9-30 10PR TT 378 1415 136 A6 2240 29 4240 642 5302021 5314 16.9-30 10PR TT 429 1485 144 A6 2800 28 4438 670 5302051 5316 16.9-30 14PR TT 429 1485 150 A6 3350 34 4438 670 5302151 5316M 420/85-30 14PR TT 429 1485 150 A6 3350 34 4438 670 5303021 5323 18.4-30 BPR TT 467 1550 139 A6 2430 20 4622 696 5303031 5324 18.4-30 10PR TT 467 1550 145 A6 2900 26 4622 696 5303031 53												
5301031 5304 14,9-30 10PR TT 378 1415 136 A6 2240 29 4240 642 5302021 5313 16,9-30 8PR TT 429 1485 137 A6 2300 25 4438 670 5302051 5316 16,9-30 14PR TT 429 1485 150 A6 3350 34 4438 670 5302051 5316 16,9-30 14PR TT 429 1485 150 A6 3350 34 4438 670 5303021 5323 18,4-30 8PR TT 467 1550 139 A6 2430 20 4622 696 5303121 5323M 460/85-30 8PR TT 467 1550 139 A6 2430 20 4622 696 5303121 5324M 460/85-30 1PR TT 467 1550 145 A6 2900 26 4622 696 5303131 5324M <					-					-		
5302021 5313 16,9-30 8PR TT 429 1485 137 A6 2300 25 4438 670 5302031 5314 16,9-30 14PR TT 429 1485 1144 A6 2800 28 4438 670 5302051 5316 16,9-30 14PR TT 429 1485 150 A6 3350 34 4438 670 5303021 5323 18,4-30 8PR TT 467 1550 139 A6 2430 20 4622 696 5303031 5324 18,4-30 10PR TT 467 1550 139 A6 2430 20 4622 696 5303031 5324 18,4-30 10PR TT 467 1550 145 A6 2900 26 4622 696 5303131 5324M 460/85-30 10PR TT 467 1550 145 A6 2900 26 4622 696 5303131 5							-			-		
5302031 5314 16.9-30 10PR TT 429 1485 144 A6 2800 28 4438 670 5302051 5316 16.9-30 14PR TT 429 1485 150 A6 3350 34 4438 670 5303021 5323 18.4-30 8PR TT 467 1550 139 A6 2430 20 4622 696 5303121 5323M 460/85-30 8PR TT 467 1550 139 A6 2430 20 4622 696 5303121 5323M 460/85-30 19PR TT 467 1550 139 A6 2430 20 4622 696 5303131 5324M 460/85-30 19PR TT 467 1550 145 A6 2900 26 4622 696 5303131 5326 18.430 14PR TT 467 1550 154 A6 3750 40 4622 696 5321021 <												
5302051 5316 16.9-30 14PR TT 429 1485 150 A6 3350 34 4438 670 5302151 5316M 420/85-30 14PR TT 429 1485 150 A6 3350 34 4438 670 5303021 5323M 460/85-30 8PR TT 467 1550 139 A6 2430 20 4622 696 5303031 5324 18.4-30 10PR TT 467 1550 145 A6 2900 26 4622 696 5303031 5324M 460/85-30 10PR TT 467 1550 145 A6 2900 26 4622 696 5303051 5326 18.4-30 14PR TT 467 1550 154 A6 3750 40 4622 696 5303151 5326M 460/85-30 14PR TT 467 1550 154 A6 3750 40 4622 696 5321021												
5303021 5323 18.4-30 8PR TT 467 1550 139 A6 2430 20 4622 696 5303121 5323M 460/85-30 8PR TT 467 1550 139 A6 2430 20 4622 696 5303031 5324 18.4-30 10PR TT 467 1550 145 A6 2900 26 4622 696 5303131 5324M 460/85-30 10PR TT 467 1550 145 A6 2900 26 4622 696 5303051 5326 18.4-30 14PR TT 467 1550 154 A6 3750 40 4622 696 5303151 5326M 460/85-30 14PR TT 467 1550 154 A6 3750 40 4622 696 5321021 5431 8.3-32 8PR TT 211 1195 111 A6 1215 39 3790 581 532021 <td< td=""><td>5302051</td><td>5316</td><td>16.9-30 14PR</td><td>TT</td><td>429</td><td>1485</td><td>150</td><td>A6</td><td>3350</td><td>34</td><td>4438</td><td>670</td></td<>	5302051	5316	16.9-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
5303121 5323M 460/85-30 8PR TT 467 1550 139 A6 2430 20 4622 696 5303031 5324 18.4-30 10PR TT 467 1550 145 A6 2900 26 4622 696 5303051 5324M 460/85-30 10PR TT 467 1550 145 A6 2900 26 4622 696 5303051 5326 18.4-30 14PR TT 467 1550 154 A6 3750 40 4622 696 5303151 5326M 460/85-30 14PR TT 467 1550 154 A6 3750 40 4622 696 5321021 5413 8.3-32 8PR TT 211 1195 111 A6 1090 46 3634 559 5321021 5433 12.4-32 8PR TT 241 1250 115 A6 1215 39 3790 581 5322021 <t< td=""><td>5302151</td><td>5316M</td><td>420/85-30 14PR</td><td>TT</td><td>429</td><td>1485</td><td>150</td><td>A6</td><td>3350</td><td>34</td><td>4438</td><td>670</td></t<>	5302151	5316M	420/85-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
5303031 5324 18.4-30 10PR TT 467 1550 145 A6 2900 26 4622 696 5303131 5324M 460/85-30 10PR TT 467 1550 145 A6 2900 26 4622 696 5303051 5326M 18.4-30 14PR TT 467 1550 154 A6 3750 40 4622 696 5321021 5413 8.3-32 8PR TT 211 1195 111 A6 1090 46 3634 559 5322021 5423 9.5-32 8PR TT 241 1250 115 A6 1215 39 3790 581 5323021 5433 12.4-32 8PR TT 315 1360 125 A6 1650 32 4101 625 5341031 5514M 16.9-34 10PR TT 429 1585 142 A6 2650 29 4753 720 5341051 551	5303021	5323	18.4-30 8PR	TT	467	1550	139	A6	2430	20	4622	696
5303131 5324M 460/85-30 10PR TT 467 1550 145 A6 2900 26 4622 696 5303051 5326 18.4-30 14PR TT 467 1550 154 A6 3750 40 4622 696 5303151 5326M 460/85-30 14PR TT 467 1550 154 A6 3750 40 4622 696 5321021 5413 8.3-328PR TT 211 1195 111 A6 1090 46 3634 559 5322021 5423 9.5-32 8PR TT 241 1250 115 A6 1215 39 3790 581 5323021 5433 12.4-32 8PR TT 411 1250 115 A6 1650 32 4101 625 5341031 5514 16.9-34 10PR TT 429 1585 142 A6 2650 29 4753 720 5341031 551	5303121	5323M	460/85-30 8PR	TT	467	1550	139	A6	2430	20	4622	696
5303051 5326 18.4-30 14PR TT 467 1550 154 A6 3750 40 4622 696 5303151 5326M 460/85-30 14PR TT 467 1550 154 A6 3750 40 4622 696 5321021 5413 8.3-32 8PR TT 211 1195 111 A6 1090 46 3634 559 5322021 5423 9.5-32 8PR TT 241 1250 115 A6 1215 39 3790 581 5323021 5433 12.4-32 8PR TT 315 1360 125 A6 1650 32 4101 625 5341031 5514 16.9-34 10PR TT 429 1585 142 A6 2650 29 4753 720 5341031 5514M 420/85-34 10PR TT 429 1585 142 A6 2650 29 4753 720 5341051 5516 <td< td=""><td>5303031</td><td>5324</td><td>18.4-30 10PR</td><td>TT</td><td>467</td><td>1550</td><td>145</td><td>A6</td><td>2900</td><td>26</td><td>4622</td><td>696</td></td<>	5303031	5324	18.4-30 10PR	TT	467	1550	145	A6	2900	26	4622	696
5303151 5326M 460/85-30 14PR TT 467 1550 154 A6 3750 40 4622 696 5321021 5413 8.3-32 8PR TT 211 1195 111 A6 1090 46 3634 559 5322021 5423 9.5-32 8PR TT 241 1250 115 A6 1215 39 3790 581 5323021 5433 12.4-32 8PR TT 315 1360 125 A6 1650 32 4101 625 5341031 5514 16.9-34 10PR TT 429 1585 142 A6 2650 29 4753 720 5341131 5514M 420/85-34 10PR TT 429 1585 142 A6 2650 29 4753 720 5341051 5516 16.9-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5341051 55	5303131	5324M	460/85-30 10PR	TT	467	1550	145	A6	2900	26	4622	696
5321021 5413 8.3-32 8PR TT 211 1195 111 A6 1090 46 3634 559 5322021 5423 9.5-32 8PR TT 241 1250 115 A6 1215 39 3790 581 5323021 5433 12.4-32 8PR TT 315 1360 125 A6 1650 32 4101 625 5341031 5514 16.9-34 10PR TT 429 1585 142 A6 2650 29 4753 720 5341051 5516M 420/85-34 10PR TT 429 1585 142 A6 2650 29 4753 720 5341051 5516M 420/85-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5341051 5516M 420/85-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5342031 <td< td=""><td>5303051</td><td>5326</td><td>18.4-30 14PR</td><td>TT</td><td>467</td><td>1550</td><td>154</td><td>A6</td><td>3750</td><td>40</td><td>4622</td><td>696</td></td<>	5303051	5326	18.4-30 14PR	TT	467	1550	154	A6	3750	40	4622	696
5322021 5423 9.5-32 8PR TT 241 1250 115 A6 1215 39 3790 581 5323021 5433 12.4-32 8PR TT 315 1360 125 A6 1650 32 4101 625 5341031 5514 16.9-34 10PR TT 429 1585 142 A6 2650 29 4753 720 5341131 5514M 420/85-34 10PR TT 429 1585 142 A6 2650 29 4753 720 5341051 5516 16.9-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5341051 5516M 420/85-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5341051 5516M 420/85-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5342031 <	5303151	5326M	460/85-30 14PR	TT	467	1550	154	A6	3750	40	4622	696
5323021 5433 12.4-32 8PR TT 315 1360 125 A6 1650 32 4101 625 5341031 5514 16.9-34 10PR TT 429 1585 142 A6 2650 29 4753 720 5341131 5514M 420/85-34 10PR TT 429 1585 142 A6 2650 29 4753 720 5341051 5516 16.9-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5341051 5516M 420/85-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5341051 5516M 420/85-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5342031 5524M 18.4-34 10PR TT 467 1650 146 A6 3000 26 4937 746 5342051	5321021	5413	8.3-32 8PR	TT	211	1195	111	A6	1090	46	3634	559
5341031 5514 16.9-34 10PR TT 429 1585 142 A6 2650 29 4753 720 5341131 5514M 420/85-34 10PR TT 429 1585 142 A6 2650 29 4753 720 5341051 5516 16.9-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5341151 5516M 420/85-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5341051 5516M 420/85-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5342031 5524 18.4-34 10PR TT 467 1650 146 A6 3000 26 4937 746 5342031 5524M 460/85-34 10PR TT 467 1650 146 A6 3000 26 4937 746 5342051	5322021	5423	9.5-32 8PR	TT	241	1250	115	A6	1215	39	3790	581
5341131 5514M 420/85-34 10PR TT 429 1585 142 A6 2650 29 4753 720 5341051 5516 16.9-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5341151 5516M 420/85-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5342031 5524 18.4-34 10PR TT 467 1650 146 A6 3000 26 4937 746 5342131 5524M 460/85-34 10PR TT 467 1650 146 A6 3000 26 4937 746 5342051 5526 18.4-34 14PR TT 467 1650 155 A6 3875 40 4937 746 5361011 5602 12.4-36 6PR TT 315 1465 121 A6 1450 24 4429 677 5362021	5323021	5433	12.4-32 8PR	TT	315	1360	125	A6	1650	32	4101	625
5341051 5516 16.9-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5341151 5516M 420/85-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5342031 5524 18.4-34 10PR TT 467 1650 146 A6 3000 26 4937 746 5342131 5524M 460/85-34 10PR TT 467 1650 146 A6 3000 26 4937 746 5342051 5526 18.4-34 14PR TT 467 1650 155 A6 3875 40 4937 746 5361011 5602 12.4-36 6PR TT 315 1465 121 A6 1450 24 4429 677 5361021 5603 12.4-36 8PR TT 345 1515 126 A6 1700 29 4429 677 5362021 <td< td=""><td>5341031</td><td>5514</td><td>16.9-34 10PR</td><td>TT</td><td>429</td><td>1585</td><td>142</td><td>A6</td><td>2650</td><td>29</td><td>4753</td><td>720</td></td<>	5341031	5514	16.9-34 10PR	TT	429	1585	142	A6	2650	29	4753	720
5341151 5516M 420/85-34 14PR TT 429 1585 148 A6 3150 37 4753 720 5342031 5524 18.4-34 10PR TT 467 1650 146 A6 3000 26 4937 746 5342131 5524M 460/85-34 10PR TT 467 1650 146 A6 3000 26 4937 746 5342051 5526 18.4-34 14PR TT 467 1650 155 A6 3875 40 4937 746 5361011 5602 12.4-36 6PR TT 315 1465 121 A6 1450 24 4429 677 5361021 5603 12.4-36 8PR TT 315 1465 126 A6 1700 29 4429 677 5362021 5612 13.6-36 8PR TT 345 1515 125 A6 1650 23 4571 697 5381021	5341131	5514M	420/85-34 10PR	TT	429	1585	142		2650			
5342031 5524 18.4-34 10PR TT 467 1650 146 A6 3000 26 4937 746 5342131 5524M 460/85-34 10PR TT 467 1650 146 A6 3000 26 4937 746 5342051 5526 18.4-34 14PR TT 467 1650 155 A6 3875 40 4937 746 5361011 5602 12.4-36 6PR TT 315 1465 121 A6 1450 24 4429 677 5361021 5603 12.4-36 8PR TT 315 1465 126 A6 1700 29 4429 677 5362011 5612 13.6-36 6PR TT 345 1515 125 A6 1650 23 4571 697 5362021 5613 13.6-36 8PR TT 345 1515 129 A6 1850 29 4571 697 5381021 5643	5341051	5516	16.9-34 14PR	TT		1585	-	A6				
5342131 5524M 460/85-34 10PR TT 467 1650 146 A6 3000 26 4937 746 5342051 5526 18.4-34 14PR TT 467 1650 155 A6 3875 40 4937 746 5361011 5602 12.4-36 6PR TT 315 1465 121 A6 1450 24 4429 677 5361021 5603 12.4-36 8PR TT 315 1465 126 A6 1700 29 4429 677 5362011 5612 13.6-36 6PR TT 345 1515 125 A6 1650 23 4571 697 5362021 5613 13.6-36 8PR TT 345 1515 129 A6 1850 29 4571 697 5381021 5643 12.4-38 8PR TT 315 1515 127 A6 1750 29 4587 703												
5342051 5526 18.4-34 14PR TT 467 1650 155 A6 3875 40 4937 746 5361011 5602 12.4-36 6PR TT 315 1465 121 A6 1450 24 4429 677 5361021 5603 12.4-36 8PR TT 315 1465 126 A6 1700 29 4429 677 5362011 5612 13.6-36 6PR TT 345 1515 125 A6 1650 23 4571 697 5362021 5613 13.6-36 8PR TT 345 1515 129 A6 1850 29 4571 697 5381021 5643 12.4-38 8PR TT 315 1515 127 A6 1750 29 4587 703												
5361011 5602 12.4-36 6PR TT 315 1465 121 A6 1450 24 4429 677 5361021 5603 12.4-36 8PR TT 315 1465 126 A6 1700 29 4429 677 5362011 5612 13.6-36 6PR TT 345 1515 125 A6 1650 23 4571 697 5362021 5613 13.6-36 8PR TT 345 1515 129 A6 1850 29 4571 697 5381021 5643 12.4-38 8PR TT 315 1515 127 A6 1750 29 4587 703												
5361021 5603 12.4-36 8PR TT 315 1465 126 A6 1700 29 4429 677 5362011 5612 13.6-36 6PR TT 345 1515 125 A6 1650 23 4571 697 5362021 5613 13.6-36 8PR TT 345 1515 129 A6 1850 29 4571 697 5381021 5643 12.4-38 8PR TT 315 1515 127 A6 1750 29 4587 703												
5362011 5612 13.6-36 6PR TT 345 1515 125 A6 1650 23 4571 697 5362021 5613 13.6-36 8PR TT 345 1515 129 A6 1850 29 4571 697 5381021 5643 12.4-38 8PR TT 315 1515 127 A6 1750 29 4587 703												
5362021 5613 13.6-36 8PR TT 345 1515 129 A6 1850 29 4571 697 5381021 5643 12.4-38 8PR TT 315 1515 127 A6 1750 29 4587 703							-					-
5381021 5643 12.4-38 8PR TT 315 1515 127 A6 1750 29 4587 703												
5383021 5713 14.00-38 8PR TT 345 1565 131 A6 1950 29 4728 723 5383031 5714 14.00-38 10PR TT 345 1565 135 A6 2180 33 4728 723												
5384031 5714 14.00-38 IUPR 11 345 1565 135 A6 2180 33 4728 725 1584031 5724 15.5-38 10PR TT 394 1570 138 A6 2360 33 4742 725												
5384051 5724 15.5-38 10PR 11 394 1570 138 A6 2500 53 4742 725 5384041 5725 15.5-38 12PR TT 394 1570 141 A6 2575 38 4742 725		-										
5385031 5734 16.9-38 10PR TT 429 1685 145 A6 2900 30 5067 771												
5385051 5736 16.9-38 14PR TT 429 1685 152 A6 3550 40 5067 771												
5386031 5744 18.4-38 10PR TT 467 1750 147 A6 3075 26 5251 797												
5386051 5746 18.4-38 14PR TT 467 1750 154 A6 3750 36 5251 797		-			-					-		



Тракторные задние шины

- Высокая тяга
- Легкая способность движения с защитой от грунта
- Предотвращение скопления в центре и боковых стенках во время движения
- Безопасное обращение на холмистой или наклонной поверхности
- Прочный нейлоновый каркас обеспечивает превосходную прочность и устойчивость к проколам
- Конструкция с выступом обеспечивает лучшие свойства самоочищения
- А также уменьшенное проскальзывание

	Новый	Код	Page and week	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Munova	Cuunar	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
אַ	Код Продукта	продукта	Размер шины Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	Индекс нагрузки	Символ скорости		Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
n					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
<	5302221	5333K	16.9-30 8PR	TT	429	1485	137	A6	2300	25	4438	670
2	5302231	5334K	16.9-30 10PR	TT	429	1485	144	A6	2800	28	4438	670
<	5302241	5335K	16.9-30 12PR	TT	429	1485	147	A6	3075	31	4438	670
	5302251	5336K	16.9-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
	5384141	5755K	15.5-38 12PR	TT	394	1570	141	A6	2575	38	4742	725
	5385131	5764K	16.9-38 10PR	TT	429	1685	145	A6	2900	30	5067	771



Ирригационная шина

- Специально разработано для мобильного ирригационного оборудования с минимальным уплотнением почвы и оТLичным износом
- Самоочищающимся свойством с конструкцией наконечника под низким углом
- Предотвращающим застревание рисунком тяги, гибкой и защитной боковой стенкой для озоновых трещин
- Со всеми этими свойствами
- Подходящими для систем кругового и линейного полива

Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	I ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
				mm	mm			kg	Psi	mm	mm
5243111	5022	11.2-24 6PR	TT	284	1105	110	A6	1060	26	3316	503
5243121	5023	11.2-24 8PR	TT	284	1105	116	A6	1250	34	3316	503
5246212	5162	14.9-24 6PR	TL	378	1265	123	A6	1550	20	3768	567
5246211	5167	14.9-24 6PR	TT	378	1265	123	A6	1550	20	3768	567
5246221	5168	14.9-24 8PR	TT	378	1265	127	A6	1750	26	3768	567
5380911	5632	11.2-38 6PR	TT	284	1450	117	A6	1285	19	4403	677
5380921	5633	11.2-38 8PR	TT	284	1450	122	A6	1500	26	4403	677



KNK36

Шины для комбайнов

- Легкое сопротивление качению с пятью ребрами
- Подходит как для дорожного, так и для бездорожья
- Предназначен для полевых / автомобильных перевозок и обработки почвы с навесным оборудованием и прицепами
- Хорошая проходимость при высокой несущей способности при низком давлении в шинах

D	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
2	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки	скорости	трузоподъемность	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	4242032	4904	9.00-24 10PR	TL	272	1094	124	В	1600	40	3285	499
	4203052	4746	16.0-70.20 14PR	TL	418	1075	154	A6	3750	51	3099	438



Шины для комбайнов

- Разработан для навесного оборудования и прицепов
- На дорожных / внедорожных шинах с высокой несущей способностью и низким сечением
- Хорошо удерживает дорогу с тремя рельефными рисунками протектора
- Обеспечивает минимальное сцепление с грунтом благодаря широким окружным каналам
- Легко перемещается вперед без погружения благодаря широкому рисунку протектора
- Устойчивая к проколам конструкция благодаря увеличенной глубине протектора

	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ НАГРУ:		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	4181041	4605	10.5/80-18 12PR	TT	274	885	135/123	A8	2180	65	2646	400
•	4182051	4626	12.5/80-18 14PR	TT	308	965	144/131	A8	2800	63	2872	432
	4183061	4647	13.0/65-18 16PR	TT	336	890	144/131	A8	2800	71	2660	402



KNK50

Шины для комбайнов

- Высокая тяга
- Легкая способность движения с защитой от грунта
- Предотвращение скоплений в центре и боковых стенках во время движения
- Облегчение высвобождения грязи благодаря оконным блокам
- Прочный нейлоновый каркас обеспечивает превосходную прочность и устойчивость к проколам
- Конструкция наконечника обеспечивает лучшие свойства самоочищения и также уменьшеного проскальзывания

Новый	Von.	Page on Hiller	TT/	НАГРУЗ	ЗКИ	Инпоке	Cumpon		ДАВЛЕПИЕ	Окружность	Нагруженный
Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
				mm	mm			kg	Psi	mm	mm
5263072	5178	23.1-26 18PR	TL	587	1605	162	A6	4750	37	4746	708
5303261	6737	18.4-30 16PR	TT	467	1550	158	A6	4250	45	4622	696
5303361	6737M	460/85-30 16PR	TT	467	1550	158	A6	4250	45	4622	696
5304072	5358	23.1-30 18PR	TL	587	1715	160	A6	4500	36	5088	762
5342061	5527	18.4-34 16PR	TT	467	1650	159	A6	4375	45	4937	746
5387061	5757	20.8-38 16PR	TT	528	1840	162	A6	4750	39	5506	833
5387062	5767	20.8-38 16PR	TL	528	1840	162	A6	4750	39	5506	833
	Код Продукта 5263072 5303261 5303361 5304072 5342061 5387061	Код Продукта Код продукта 5263072 5178 5303261 6737 5303361 6737M 5304072 5358 5342061 5527 5387061 5757	Код Продукта Код продукта Размер шины Норма слойности 5263072 5178 23.1-26 18PR 5303261 6737 18.4-30 16PR 5303361 6737M 460/85-30 16PR 5304072 5358 23.1-30 18PR 5342061 5527 18.4-34 16PR 5387061 5757 20.8-38 16PR	Код Продукта Код продукта Размер шины Норма слойности ТТ/ TL 5263072 5178 23.1-26 18PR TL 5303261 6737 18.4-30 16PR TT 5303361 6737M 460/85-30 16PR TT 5304072 5358 23.1-30 18PR TL 5342061 5527 18.4-34 16PR TT 5387061 5757 20.8-38 16PR TT	Код Продукта Код продукта Размер шины Норма слойности TT/ TL ширина протектора mm 5263072 5178 23.1-26 18PR TL 587 5303261 6737 18.4-30 16PR TT 467 5303361 6737M 460/85-30 16PR TT 467 5304072 5358 231-30 18PR TL 587 5342061 5527 18.4-34 16PR TT 467 5387061 5757 20.8-38 16PR TT 528	Код Продукта Код продукта Размер шины Норма слойности ТТ/ TL ширина протектора Наружный диаметр 5263072 5178 23.1-26 18PR TL 587 1605 5303261 6737 18.4-30 16PR TT 467 1550 5303361 6737M 460/85-30 16PR TT 467 1550 5304072 5358 23.1-30 18PR TL 587 1715 5342061 5527 18.4-34 16PR TT 467 1650 5387061 5757 20.8-38 16PR TT 528 1840	Код Продукта Код продукта Размер шины Норма слойности TT/ TL ширина протектора Наружный диаметр Индекс нагрузки 5263072 5178 23.1-26 18PR TL 587 1605 162 5303261 6737 18.4-30 16PR TT 467 1550 158 5303361 6737M 460/85-30 16PR TT 467 1550 158 5304072 5358 23.1-30 18PR TL 587 1715 160 5342061 5527 18.4-34 16PR TT 467 1650 159 5387061 5757 20.8-38 16PR TT 528 1840 162	Код Продукта Код продукта Размер шины Норма слойности TT/ TL ширина протектора Наружный диаметр Индекс нагрузки Символ скорости 5263072 5178 23.1-26 18PR TL 587 1605 162 А6 5303261 6737 18.4-30 16PR TT 467 1550 158 А6 5303361 6737M 460/85-30 16PR TT 467 1550 158 А6 5304072 5358 23.1-30 18PR TL 587 1715 160 A6 5342061 5527 18.4-34 16PR TT 467 1650 159 A6 5387061 5757 20.8-38 16PR TT 528 1840 162 A6	Код продукта Код продукта Размер шины Норма слойности TT/ TL ширина протектора Наружный диаметр ими Индекс нагрузки Символ скорости Грузоподъемность шин 5263072 5178 23.1-26 18PR TL 587 1605 162 А6 4750 5303261 6737 18.4-30 16PR TT 467 1550 158 А6 4250 5303361 6737M 460/85-30 16PR TT 467 1550 158 A6 4250 5304072 5358 23.1-30 18PR TL 587 1715 160 A6 4500 5342061 5527 18.4-34 16PR TT 467 1650 159 A6 4375 5387061 5757 20.8-38 16PR TT 528 1840 162 A6 4750	Код продукта Код продукта Размер шины Норма слойности TT/ TL ширина протектора Наружный диаметр им Индекс корости Символ скорости Трузоподъемность шин Давление в шинах при максимальной нагрузке 5263072 5178 23.1-26 18PR TL 587 1605 162 A6 4750 37 5303261 6737 18.4-30 16PR TT 467 1550 158 A6 4250 45 5303361 6737M 460/85-30 16PR TT 467 1550 158 A6 4250 45 5304072 5358 23.1-30 18PR TL 587 1715 160 A6 4500 36 5342061 5527 18.4-34 16PR TT 467 1650 159 A6 4375 45 5387061 5757 20.8-38 16PR TT 528 1840 162 A6 4750 39	Код продукта Размер шины Норма слойности TT/ TL ширина протектора Наружный диаметр протектора Индекс нагрузки Символ скорости Грузоподъемность шин Давление в шинах при максимальной нагрузке Скорости шин Прузоподъемность шин Давление в шинах при максимальной нагрузке Мер максимальной наг



Шины для прицепов

- С блочной структурой
- Подходящей для транспортных операций на трейлере как на дороге
- Так и вне ее, хорошая тяга на мягкой и песчаной местности
- Хорошая тяга на мягкой и песчаной местности
- Универсальная шина для прицепов
- Устойчивая к камню и ударам благодаря улучшенной базе

Ä	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
7					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	4202051	4716	9.00-20 14PR	TT	247	1017	133	A6	2060	81	3035	458



KNK25

- Блок-схема, подходящая для транспортных операций
- Идеальная для особенно дорожного использования
- Грязеотталкивающая особенность благодаря своей особой схеме
- Улучшенное сцепление с дорогой
- Универсальная шина для прицепа
- Стойкая к камню и ударам благодаря улучшенной базе

Ŋ	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	І ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
NKZ	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки	скорости	Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
×	4161041	4425	7.50-16 12PR	TT	214	787	121	A8	1450	72	2353	355
	4201051	4706	8.25-20 14PR	TT	234	970	133	A6	2060	90	2902	439



Шины для прицепов

- Устойчивы к камням и ударам благодаря улучшенной базе
- Прицепной шине общего назначения
- ОТLичным характеристикам на шоссе и суше
- Грязеотталкивающим свойствам благодаря специальному рисунку
- Высокой устойчивости к усталости и порезам протектора
- Глубокому протектору, продлевающему срок службы

56	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ НАГРУ:		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
KZ	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки	скорости	Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
<					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
X	4162041	4515	9.00-16 12PR	TT	247	865	125	A6	1650	58	2573	387
	4162051	4516	9 00-16 14PR	TT	247	865	128	Δ6	1800	67	2573	387



KNK27

- Сбалансированное вождение и оТLичное сцепление с дорогой благодаря своей особой конструкции, увеличенному расходу воды и грязи благодаря окруженным желобам
- Прочной конструкции рамы и высокой износостойкости
- Комфортному вождению
- Стойкости к ударам и ударам
- Благодаря улучшенной базе
- Универсальной шине прицепа, простому бугелю
- Шаблон обеспечивает комфорт езды как по дороге, так и по бездорожью

	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
X	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
×	4162141	4505	9.00-16 12PR	TT	247	865	125	A6	1650	58	2573	387
	4162151	4506	9.00-16 14PR	TT	247	865	128	A6	1800	67	2573	387



Шины для прицепов

- Блочная конструкция обеспечивает хорошую транспортировку и обработку почвы
- Удобна для использования на асфальте и на земле
- Прочная боковая стенка с прочной структурой
- Обеспечивающая прямое расположение на земле благодаря задней конструкции

9	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ НАГРУ:		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
Ž	Код Продукта	продукта	Размер шины Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
7					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	4161141	4445	7.50-16 12PR	TT	214	787	121	A8	1450	72	2353	355



KNK42

- Идеально подходит для современного сельского хозяйства с высокой несущей способностью
- Прочной структурой и меньшим сжатием грунта
- Противоскользящим рисунком протектора
- Подходит как для дорожных работ
- Так и для бездорожья, предназначен для навесного оборудования и прицепов
- Обеспечивает высокий уровень комфорта при управлении

	Новый	Код	Размер шины	TT/	накаченный і Нагруз		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
KNK42	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
X					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
3	4153442	4215	260/70-15.3 (10.0/75-15.3) 12PR	TL	268	753	126	A8	1700	52	2251	340
	4153552	4236	300/80-15.3 (11.5/80-15.3) 14PR	TL	295	869	141	A8	2575	58	2579	386
	4153052	4256	12.5/80-15.3 14PR	TL	307	889	142	A8	2650	62	2636	394



Шины для прицепов

- Обработка почвы, транспортировка и уборка сена с помощью навесного оборудования, прицепы и сеноуборочные машины
- Пресс-подборщики, специальная резьба и состав, обеспечивают исключительный порез и прочный протектор, а также оТLичную износостойкость на всех типах почвы

	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ НАГРУ:		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
ζ .					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	4173052	4566	500/50-17 14PR	TL	503	932	149	A8	3250	41	2771	416
	4173072	4568	500/50-17 18PR	TL	503	932	157	A8	4125	70	2771	416



KNK48

- Разработан для навесного оборудования и прицепов
- На дорожных / внедорожных шинах с высокой несущей способностью и низким сечением
- Хорошо удерживает дорогу с тремя рельефными рисунками протектора
- Обеспечивает минимальное сцепление с грунтом благодаря широким окружным каналам
- Легко перемещается вперед без погружения благодаря широкому рисунку протектора
- Устойчивая к проколам конструкция благодаря увеличенной глубине протектора

Новый	Код	Размер шины	TT/	НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	І ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
				mm	mm			kg	Psi	mm	mm
4151042	4365	10.0/75-15.3 (260/70-15.3) 12PR	TL	264	760	126	A8	1700	68	2271	343
4151052	4366	10.0/75-15.3 (260/70-15.3) 14PR	TL	264	760	130	A8	1900	80	2271	343
4152052	4376	11.5/80-15.3 (300/80-15.3) 14PR	TL	290	845	139	A8	2430	69	2511	377
4153152	4386	12.5/80-15.3 (320/80-15.3) 14PR	TL	307	889	142	A8	2650	62	2636	394
4163041	4525	10.5/65-16 (265/65-16) 12PR	TT	274	755	126	A8	1700	65	2262	343





Шины для прицепов

- Высокая несущая способность с низким сечением для внедорожной и сельскохозяйственной шины
- Характеристики сцепления для сухих и влажных грунтов благодаря своему рисунку
- Обеспечивают хорошее сцепление при любых погодных условиях
- Самоочищающийся наконечник, прочная конструкция каркаса для длительного срока службы
- Улучшенная под толщина протектора и боковины
- Чтобы противостоять проколу и боковым ударам

Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ НАГРУ:		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
				mm	mm			kg	Psi	mm	mm
4151142	4335	10.0/75-15.3 12PR	TL	264	760	126	A8	1700	68	2271	343
4152152	4346	11.5/80-15.3 14PR	TL	290	845	139	A8	2430	69	2511	377
4153252	4356	12.5/80-15.3 14PR	TL	307	889	142	A8	2650	62	2636	394



KNK56

- Специально разработанный для прицепов для транспортных средств
- Таких как навесное оборудование и прицеп
- Демонстрирует высокую проходимость и низкое уплотнение почвы
- Обеспечивая широкую поверхность контакта с грунтом
- Высокую нагрузочную способность даже при низком давлении накачки
- Прочная конструкция из нейлонового каркаса продлевает срок службы

	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАГРУ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
X 26	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки	скорости	Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
>					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	4153362	4397	12.5/80-15.3 16PR	TL	307	889	144	A8	2800	71	2636	394
	4153672	4418	400/60-15.5 18PR	TL	404	874	151	A8	3450	90	2595	389
	4221062	4847	550/60-22.5 16PR	TL	543	1244	154	A8	3750	41	3697	555



Шины для садовой техники

- Идеально подходит для современного сельского хозяйства с высокой несущей способностью
- Прочной структурой и меньшим сжатием грунта
- Противоскользящим рисунком протектора
- Подходит как для дорожных работ, так и для бездорожья
- Предназначен для навесного оборудования и прицепов
- Обеспечивает высокий уровень комфорта при управлении

	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ НАГРУ:		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный статический
	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	радиус
i					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
•	1124032	1774	10.0/80-12 10PR	TL	261	671	116	A8	1250	57	1993	299



KNK48

Шины для садовой техники

- Разработан для навесного оборудования и прицепов
- На дорожных / внедорожных шинах с высокой несущей способностью и низким сечением
- Хорошо удерживает дорогу с тремя рельефными рисунками протектора,
- Обеспечивает минимальное сцепление с грунтом благодаря широким окружным каналам
- Легко перемещается вперед без погружения благодаря широкому рисунку протектора
- Устойчивая к проколам конструкция благодаря увеличенной глубине протектора

KNK48	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный статический
X	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	радиус
$\mathbf{\nabla}$					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	1124132	1764	10.0/80-12 10PR	TL	264	710	116	A8	1250	57	2103	314



Шины для садовой техники

- Высокая тяга
- Легкая способность движения благодаря функции защиты от
- Предотвращение скоплений в центре и боковых стенках во время движения
- Облегчает удаление грязи благодаря оконным блокам

	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	I ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный статический
	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	радиус
,					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
•	1152011	1812	6.50/80-15 6PR	TT	163	663	96	A6	710	52	1994	303





Шины для садовой техники

- Высокая несущая способность с низким сечением внедорожных и сельскохозяйственных шин
- Удерживающие свойства для сухих и влажных грунтов благодаря рисунку

	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
25	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
X					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
Z	1121001	1611	5.00-12 4PR	TT	145	580	62	A6	265	32	1736	262
×	1123011	1732	7.00-12 6PR	TT	200	683	83	A6	487	36	2027	304
	1131011	1752	6.50/80-13 6PR	TT	170	640	82	A6	475	52	1913	289



Шины для садовой техники

- Высокая тяговая способность благодаря угловым блокам
- Легкость перемещения благодаря конструкции с заземлением
- Предотвращение скоплений в центре и боковых стенках во время движения трактора благодаря открытой конструкции в центре
- ОБЛЕГЧАЕТ УДАЛЕНИЕ ГРЯЗИ БЛАГОДАРЯ ОКОННЫМ БЛОКАМ

	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный статический
	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	радиус
,					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	1122011	1702	6.50/80-12 6PR	TT	163	588	80	A6	450	52	1758	266



KNK140

Шины для садовой техники

- Надлежащее использование в полях и в садах
- Сильная и прочная конструкция
- Предотвращение заноса благодаря особой схеме
- Длительное и экономичное использование
- Оптимальная производительность при использовании малой техники для садоводства и сельского хозяйства

24	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный статический
7	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки	скорости	Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	радиус
					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
K	1151011	1802	5.00-15 6PR	TT	145	655	76	A6	400	50	1972	300



FRS40

Лесные шины

- Специально разработан для применения в лесном хозяйстве
- Специальный состав протектора и боковины обеспечивает максимальный срок службы шин против порезов и трещин, оТLичную стойкость к проколам благодаря прочной конструкции отбойника плечо к плечу
- меньший угол наклона обеспечивает оТLичные сцепные свойства и самоочищающиеся свойства при лесозаготовительных работах
- Стяжка на центральных проушинах защищает шину от глубоких ударов

FRS40	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный статический
	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		грузоподъемность	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	радиус
					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	5262262	5507	18.4-26 16PR	TL	467	1461	153	A6	3650	44	4338	650

НАБЛЮДАЙТЕ. АНАЛИЗИРУЙТЕ. ДЕЙСТВУЙТЕ.

ПЛАНЫ БЫСТРЫХ ДЕЙСТВИЙ, ОСНОВАННЫЕ НА ТОЧНЫХ НАБЛЮДЕНИЯХ ОТЛИЧНОЙ КОМАНДЫ!





ПРОМЫШЛЕНН землеройные, внедорожные шины

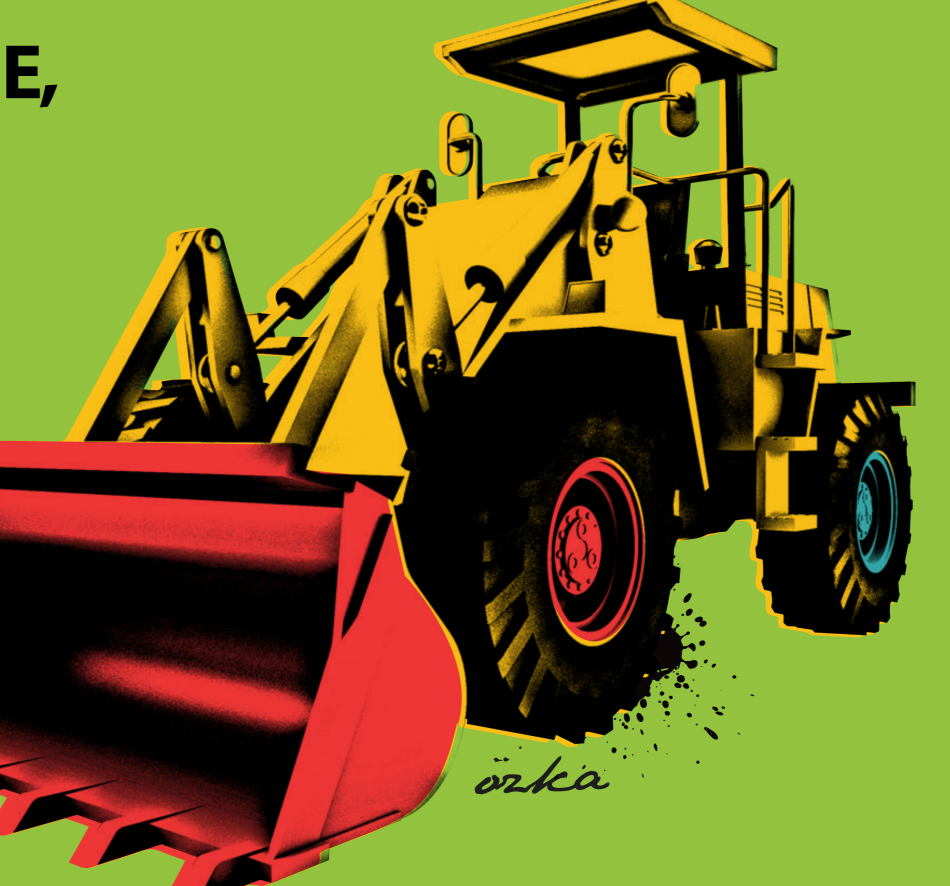
KNK66

OR71 KNK44 NK65

IND80 IND85 IND88

KNK70 KNK72 KNK74

KNK77 KNK88 KNK40





OR71

Радиальные Индустриальные Шины

- OR71 предназначен для экскаваторов-погрузчиков, телескопических погрузчиков, погрузчиков
- Это обеспечивает высокую тягу, комфорт и длительный срок службы для пользователей
- OR71 занимает лидирующие позиции на рынке благодаря своим oTLичным характеристикам, таким как высокая грузоподъемность, стабильность и устойчивость к проколам

Новый	Код	Размер	TT/	НАКАЧЕННЫЙ НАГРУ:		Munove	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
Код Продукта	продукта	шины	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	Индекс нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
				mm	mm			kg	Psi	mm	mm
R7024460712	R702446071	460/70 R24	TL	455	1255	159/159	A8/B	4375/4375	58	3740	563
R8024440712	R8024440	440/80 R24	TL	450	1320	154/154	A8/B	3750/3750	46	3924	589
R8028440712	R8028440	440/80 R28	TL	450	1420	156/156	A8/B	4000/4000	46	4238	639



KNK44

Индустриальные

- Специально разработан для экскаваторов на дорожностроительных работах
- Уникальный рисунок, обеспечивающий превосходные тяговые и самоочищающиеся свойства при любых погодных условиях
- Прочная конструкция каркаса и специальный состав протектора
- Обеспечивающий дополнительную устойчивость к проколам, порезам и сколам

1	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
77	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки	скорости		Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
5					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	6202061	6247	10.00-20 16PR	TT	283	1084	146 / 143	В	3000	109	3225	484
	6202062	6257	10.00-20 16PR	TL	283	1084	146 / 143	В	3000	109	3225	484

OR71



Индустриальные Шины

- Специально разработан для экскаваторов-погрузчиков и компактных погрузчиков
- Прочный промышленный образец с повышенной устойчивостью к проколам и износу протектора
- Более высокая тяга с широким рисунком в центре
- Усиленная конструкция бусин
- Высокая стойкость к ударам и проколам
- Высокая устойчивость к коррозии

)	Новый Код Продукта	Код продукта	Размер шины Норма слойности	TT/ TL	НАКАЧЕННЫЙ РАЗМЕР БЕЗ НАГРУЗКИ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ		Окружность	Нагруженный
					ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	6161042	6015	10-16.5 12PR	TL	282	775	138	А3	2360	84	2323	352
	6162052	6036	12-16.5 14PR	TL	320	846	148	А3	3150	90	2524	380



KNK66

Индустриальные **Шины**

- Специально разработан для минипогрузчиков и погрузчиков на дорожно-строительных работах
- Совместимо с операциями с отходами и процессом переработки
- Защитой от бортов и боковых стенок для боковых ударов
- Обладает стойкостью к порезам и сколам
- Особенно подходит для работы в тяжелых условиях
- Таких как на мощеных или твердых поверхностях
- Глубокий протектор обеспечивает длительный срок службы
- Высокую тягу и комфорт, усиленную конструкцию спинки

	Новый Код Продукта	Код продукта	Размер шины Норма слойности	TT/ TL	НАКАЧЕННЫЙ РАЗМЕР БЕЗ НАГРУЗКИ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ		Окружность	Нагруженный
					ширина протектора	Hamanum m	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
;					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	6161142	6025	10-16.5 12PR	TL	282	775	138	A3	2360	84	2323	352
•	6162152	6046	12-16.5 14PR	TL	320	846	148	A3	3150	90	2524	380
	6182052	6146	12.5/80-18 14PR	TL	305	983	146	A8	3000	62	2923	439



IND80

Индустриальные Шины

- Специально разработан для экскаваторов-погрузчиков
- Компактных погрузчиков и самосвалов
- Обеспечивает высокое сцепление с дорогой и оТLичную самоочищающуюся способность в любых условиях благодаря глубокой и рифленой структуре протектора
- Устойчивой к порезам, трещинам и изломам
- Повышенной износостойкости и устойчивости к корням благодаря использованию стержня в центр
- Устойчивый к любым воздействиям, длительный срок службы
- Прочная конструкция из нейлонового каркаса обеспечивает наилучшую устойчивость к повреждениям
- Боковым ударам или дорожным авариям

	Новый	Код	Dogwon www.	TT/	накаченный і НАГРУЗ		Munova	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
	Код Продукта	продукта	Размер шины Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	Индекс нагрузки	скорости	Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
	C4C40.40	COFF	40.40 F.40PP		mm	mm	400	40	kg	Psi	mm	mm
	6161242	6055	10-16.5 12PR	TL	256	793	138	A3	2360	84	2374	359
	6162252	6076	12-16.5 14PR	TL	297	858	148	A3	3150	90	2558	385
	6181042	6115	10.5/80-18 12PR	TL	271	892	135	A8	2180	62	2666	403
	6182152	6156	12.5/80-18 14PR	TL	285	955	146	A8	3000	62	2844	428
	6207062	6277	16.0/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
8	6207162	6277M	405/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
3	6243062	6287	15.5/80-24 16PR	TL	412	1269	162	A8	4750	72	3780	569
Ž	6245062	6377	16.0/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	5800	65	3584	541
=	6245162	6377M	405/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	5800	65	3584	541
	6246062	6397	16.9-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	3750	46	3895	585
	6246162	6397M	440/80-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	3750	46	3895	585
	6247052	6566	17.5L-24 14PR	TL	475	1277	154	A8	3750	46	3802	572
	6248052	6576	19.5L-24 14PR	TL	495	1314	154	8A	3750	38	3907	587
	6251052	6816	15.5-25 14PR	TL	400	1286	173	A2	6500	68	3836	578
	6261052	6516	18.4-26 14PR	TL	467	1425	160	A8	4500	42	4237	636
	6281052	6616	16.9-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	4000	43	4210	635
	6281152	6616M	440/80-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	4000	43	4210	635
	6301062	6957	16.9-30 16PR	TL	418	1466	156	A8	4000	47	4384	663



IND85

IND88

IND85

Индустриальные Шины

- Специально разработан для экскаваторов-погрузчиков, компактных погрузчиков
- Высокая тяга и комфорт
- Устойчивость к любым видам ударов благодаря задней конструкции
- Удобный привод благодаря гибкой конструкции боковой стенки
- Усиленная конструкция бортов, усиленная конструкция боковой стенки
- ОТLичная маневренность при высокой грузоподъемности благодаря гибкой конструкции боковой стенки, более длительный срок службы благодаря усиленному рисунку протектора прочный состав протектора
- Увеличенный срок службы благодаря увеличенному количеству протектора и увеличенной глубине протектора от проколов и ударов

)	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ НАГРУ:		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
	Код Продукта	продукта	назмер шины Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	6182252	6136	12.5/80-18 14PR	TL	304	965	146	A8	3000	62	2872	432



IND88

Индустриальные Шины

- Специально разработан для экскаваторов-погрузчиков, компактных погрузчиков
- Прочный промышленный рисунок с повышенной устойчивостью к проколам и износу протектора
- Повышенным сцеплением с широким рисунком в центре выступа
- Усиленной конструкцией бортов
- Высокой устойчивостью к ударам и проколам и хорошей устойчивостью к растрескиванию

	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАГРУЗ	ВКИ	Индекс	Символ	HAI PYSKA V	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный статический
)	Код Продукта	продукта	назмер шины Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	радиус
1					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	6182352	6166	12.5/80-18 14PR	TL	308	987	146	A8	3000	62	2934	441
•	6183052	6176	340/80-18 14PR	TL	343	1001	146	A8	3000	62	2974	446
	6207262	6187	16.0/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
	6206052	6196	14.5-20 14PR	TL	355	1095	143	D	2725	51	3256	489



Индустриальные Шины

- Предназначен для погрузчиков на твердых поверхностях с прочной и долговечной конструкцией
- Его состав устойчив к износу
- А его блоки устойчивы к тяжелым условиям при длительных периодах технического обслуживания
- Минимизируют растяжение в основании благодаря прочным блокам в центре
- Прочная конструкция из нейлонового каркаса обеспечивает превосходное сопротивление против порезов и сколов во всех тяжелых условиях эксплуатации

Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
				mm	mm			kg	Psi	mm	mm
6242002	6761	14.00-24 24PR	TL	375	1360	186	A2	9500	123	4037	605
6242042	6765	14.00-24 32PR	TL	375	1360	190	A2	10600	145	4037	605
6251062	6407	15.5-25 16PR	TL	384	1261	175	A2	6900	72	3765	568
6252082	6419	17.5-25 20PR	TL	455	1371	181	A2	8250	83	4076	612
6254002	6431	20.5-25 24PR	TL	531	1527	189	A2	10300	76	4517	674
6255002	6451	23.5-25 24PR	TL	604	1625	196	A2	12500	68	4794	714
6256022	6473	26.5-25 28PR	TL	702	1785	203	A2	15500	68	5246	778
6256042	6475	26.5-25 32PR	TL	702	1785	206	A2	17000	79	5246	778
6257042	6495	29.5-25 32PR	TL	758	1923	210	A2	19000	72	5637	833



KNK72

Индустриальные

- Предназначен для грейдеров, используемых для классификации грунтов на строительных площадках
- Поддержание дорог без покрытия, перевозка дорог на шахтах и уборка снега
- Высокая тяга и оТLичная самоочищающаяся способность в любых условиях благодаря глубокой и рифленой структуре протектора
- Устойчивость к порезам, трещинам и разрывам
- Более высокая износостойкость и устойчивость к корням благодаря использованию центральной планки
- Сильная стойкостью корпуса к любым видам ударов. Длительный срок службы

Ŋ	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	І ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
NK7	Код Продукта	продукта	Размер шины Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки	скорости	Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
X	6241062	6337	13.00-24 16PR	TL	335	1280	151	A8	3450	58	3811	573
	6242062	6357	14.00-24 16PR	TL	382	1354	153	A8	3650	54	4020	603



Индустриальные Шины

- Предназначен для грейдеров, используемых для сортировки грунтов на строительных площадках, ухода за дорогами без покрытия, перемещения по дорогам на шахтах и уборки снега
- Удлиненные и усиленные выступы создают дополнительную контактную поверхность на земле для лучшего сцепления
- Knk74 изготовлен из специальной смеси протектора и боковины, что позволяет повысить устойчивость к порезам, трещинам и разрывам
- Более высокая износостойкость и устойчивость к корням благодаря использованию центральной планки
- С сильной стойкостью корпуса к любым видам ударов
- Длительный срок службы

	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	І ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный статический
	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	радиус
,					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
•	6244062	6297	16.00-24 16PR	TL	432	1493	160	A8	4000	47	4413	658



KNK77

Шины для дорожно- строительной техники

- Подходит для дорожного строительства и прицепов большой грузоподъемности
- Используемых для перевозки
- Широкие плечи и ширина основания
- Заблокированная конструкция
- Легкое использование на мягких грунтах
- Сбалансированное вождение и легкое управление благодаря широким плечам и блокам
- Обеспечивает исключительную проходимость и долговечность

1	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный статический
K	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	радиус
\mathbf{V}					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	6262052	6536	23.1-26 14PR	TL	587	1580	166	A8	5300	33	4675	698



Шины для дорожностроительной техники

- Предназначен для уплотнителей
- Обеспечивающих стабилизацию дороги
- Способность прижимания к асфальту с помощью плоского рисунка протектора
- Специально разработанная композиция протектора
- Выдерживающая высокие температуры
- Стабильную работу благодаря прочной раме на боковых стенках

)	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	6201041	6225	9.00-20 12 PR	TT	256	1002	157	A2	4125	94	2993	452
	6203061	6262	11.00-20 16 PR	TT	290	1040	168	A2	5600	107	3100	467



KNK40

Шины для вилочных погрузчиков

- Специально разработано для вилочных погрузчиков в промышленных условиях
- Специальная рецептура смеси и улучшенная прочная конструкция каркаса обеспечивают дополнительную устойчивость к любым повреждениям во время обслуживания
- Устойчивая и прочная боковина защищает шину от вращающихся движений и обеспечивает комфортную езду

	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
2	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
3					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
>	6091041	9105	6.00-9 12PR	TT	165	544	121	A5	1450	145	1610	240
	6101041	9205	6.50-10 12PR	TT	181	592	125	A5	1650	110	1754	262
	6121051	9306	7.00-12 14PR	TT	195	674	134	A5	2120	110	2001	300
	6151051	9406	8.15-15 (28X9-15) 14PR	TT	220	710	146	A5	3000	145	2127	322
	6152071	9418	8.25-15 18PR	TT	240	840	153	A5	3650	145	2495	374



ПОДГОТОВЛЕНО ЭКСПЕРТАМИ ДЛЯ УСПЕХА

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ, КОТОРЫЕ ВЫБИРАЮТ САМОЕ ЛУЧШЕЕ.

Легкие Шины Для

Коммерческих

Автомобилей

KNK20 KNK24

KNK25 KNK126





Шины для грузовых и автобусов

- Подходит для транспортных средств с прицепами и легкими грузовиками
- Это ориентированная на дорогу шина, позволяющая значительно экономить топливо

Новый	Код	Parties minute	TT/	НАКАЧЕННЫЙ Г НАГРУЗ		Инпока	Символ	НАГРУЗКА И	1 ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
код продукта	продукта	Размер шины Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	Индекс нагрузки		Грузоподъемность на ось	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
		,		mm	mm	ı		kg	Psi	mm	mm
2141031	2104	6.50-14 10 PR	TT	171	647	100/98	L	800/750*	72	1918	287
2151031	2144	7.50-15 10PR	TT	235	789	114/112	L	1180/1120*	76	2318	344
2161031	2204	6.50-16 10PR	TT	176	748	108/107	L	1000/975*	73	2216	331
2162031	2304	7.00-16 10PR	TT	198	785	113/112	L	1150/1120*	76	2317	345
2163041	2405	7.50-16 12PR	TT	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	355



KNK24

Шины для грузовых и автобусов

- Сбалансированное вождение и оТLичное сцепление с дорогой благодаря особой гофрированной схеме
- Прочная каркасная конструкция. Высокая износостойкость

4	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ І НАГРУЗ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный статический
Ž	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки	скорости	I DV3ОПОЛЪРМНОСТЬ	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	радиус
					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	2163141	2415	7.50-16 12PR	TT	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	355



Шины для грузовых и автобусов

- Шина блочного типа подходит для транспортных операций с прицепами и легкими грузовиками
- Это идеально для дорожного использования и обеспечивает превосходную долговечность

)	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ НАГРУ:		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И	ДАВЛЕНИЕ	Окружность	Нагруженный
	Код Продукта	продукта	Размер шины Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки	скорости	Грузоподъемность на ось	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
•					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	2163241	2425	7.50-16 12PR	TT	210	810	121/120	1	1450/1400*	94	2386	355



KNK126

Шины для грузовых и автобусов

• Шина блочного типа, пригодная для перевозки на микроавтобусах и легких грузовиках как в поле, так и на дороге, особенно на мокрой дороге.

	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАГРУЗКИ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ		Окружность	Нагруженный
	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки	скорости	Грузоподъемность на ось	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
!					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	2151131	2154	7.50-15 10PR	TT	235	786	114/112	L	1180/1120*	76	2310	342
	2161131	2214	6.50-16 10PR	TT	176	748	108/107	L	1000/975*	73	2216	331
	2162131	2314	7.00-16 10PR	TT	198	785	113/112	L	1150/1120*	76	2317	345
	2163341	2435	7.50-16 12PR	TT	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	355

Универсальные шины —

KNK10 KNK12 KNK14



58



Шины для военной техники

- Специально разработанная для многоцелевого использования на дорогах и вне дорог в любых погодных условиях
- Сверхпрочная конструкция каркаса позволяет выдерживать тяжелые нагрузки
- Высокую выносливость благодаря диагональной структуре протектора
- Самоочищающейся структуре протектора при использовании асфальта

Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ РАЗМЕР БЕЗ НАГРУЗКИ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ		Окружность	Нагруженный статический
Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	радиус
				mm	mm			kg	Psi	mm	mm
6205071	7748	14.00-20 18PR	TT	375	1260	160/157	F	4500/4125*	100	3722	555
6205081	7749	14.00-20 20PR	TT	375	1260	161/158	F	4625/4250*	108	3690	545



KNK12

Шины для военной техники

- Уникальная модель для дорожного и внедорожного применения, обеспечивающая оТLичное сцепление и самоочищение в любых погодных условиях
- Прочный нейлоновый корпус обеспечивает максимальную долговечность
- Прочный состав протектора и боковины от порезов и трещин
- Подходит для коммунальной, дорожной, сельскохозяйственной и другой спецтехники

7	Новый Код Продукта	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ РАЗМЕР БЕЗ НАГРУЗКИ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ		Окружность	Нагруженный статический
NK		продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки скорости		грузоподъемность	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	радиус
\mathbf{Z}				Ī	mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	6204041	7525	12.5-20 12PR	TT	325	1040	132	F	2000	51	3100	467



Шины для военной техники

- Военные шины как для бездорожья, так и для шоссе
- Больше сопротивления благодаря многослойному корпусу каркаса против прокола
- Самоочищающийся наконечник

ţ	Новый	Код	Размер шины	TT/	НАКАЧЕННЫЙ РАЗМЕР БЕЗ НАГРУЗКИ		Индекс	Символ	НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ		Окружность	Нагруженный
	Код Продукта	продукта	Норма слойности	TL	ширина протектора	Наружный диаметр	нагрузки		Грузоподъемность шин	Давление в шинах при максимальной нагрузке	качения	статический радиус
è					mm	mm			kg	Psi	mm	mm
	6184021	7423	13 00-18 8PR	TT	354	1125	131	F	1950	43	3324	496



ВМЕСТЕ МЫ СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ!

КАК СЕМЬЯ ÖZKA, МЫ ВСЕ УСЕРДНО РАБОТАЕМ В ОФИСЕ, НА ЗАВОДЕ, НА ФЕРМАХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ, ЧТОБЫ ВМЕСТЕ СТРОИТЬ БУДУЩЕЕ!



Диаметр обода		ТАБЛИЦА	ПЕРЕСЧЕТА ВЗ	ЗАИМОЗАМЕН	ІЯЕМОСТИ РАД	ДИАЛЬНЫХ И	диагональн	ІЫХ ШИН	
16	6.00 # 16 6.50 # 16	210/80 # 16	240/70 # 16	260/65 # 16					
16 16	7.50 # 16	260/70 # 16 210/95 # 16	280/65 # 16 250/80 # 16	280/70 # 16	300/65 # 16	320/65 # 16			
16	8.25 # 16	300/70 # 16	250/80 # 10	280/70 # 10	300/05 # 10	320/05 # 10			
18	7.50 # 18	210/95 # 18	250/80 # 18	280/70 # 18	300/65 # 18	320/65 # 18			
18	10.5/80 # 18	300/70 # 18	340/65 # 18						
20	7.50 # 20	280/70 # 20							
20	9.5 # 20	8.00 # 20	250/85 # 20	260/80 # 20	300/70 # 20	340/65 # 20			
20	11.2 # 20	280/85 # 20	320/70 # 20						
20	12.4 # 20	320/85 # 20	340/80 # 20	340/75 # 20	360/70 # 20	420/65 # 20			
20	13.6 # 20 12.4 # 28	14.9L # 20 320/85 # 28	380/75 # 20 360/70 # 28	400/70 # 20 420/65 # 28	380/70 # 20	440/65 # 20			
24	9.5 # 24	240/85 # 24	250/85 # 24	300/70 # 24	360/60 # 24				
24	11.2 # 24	280/85 # 24	320/70 # 24	300/70 # 24	300/00 # 24				
24	12.4 # 24	320/85 # 24	360/70 # 24	420/65 # 24					
24	13.6 # 24	340/85 # 24	380/75 # 24	380/70 # 24	400/70 # 24	440/65 # 24			
24	14.9 # 24	380/85 # 24	420/70 # 24	460/70 # 24	480/65 # 24				
24	16.9 # 24	420/85 # 24	480/70 # 24	480/75 # 24	540/65 # 24				
26	16.9 # 26	480/70 # 26	540/65 # 26						
26 26	18.4 # 26	460/85 # 26	520/70 # 26	580/70 # 26	750/50 # 26				
28	23.1 # 26 9.5 # 28	28 L # 26 240/85 # 28	620/75 # 26 250/85 # 28	650/70 # 26 340/65 # 28	750/65 # 26				
28	11.2 # 28	280/85 # 28	320/70 # 28	340/65 # 26					
28	13.6 # 28	340/85 # 28	380/70 # 28	440/65 # 28	480/60 # 28				
28	14.9 # 28	380/85 # 28	420/70 # 28	420/75 # 28	480/65 # 28	520/60 # 28			
28	16.9 # 28	420/85 # 28	480/70 # 28	480/75 # 28	540/65 # 28	600/60 # 28			
28	18.4 # 28	540/75 # 28	600/65 # 28						
30	14.9 # 30	380/85 # 30	420/70 # 30						
30	16.9 # 30	420/90 # 30	420/85 # 30	480/70 # 30	480/75 # 30	540/65 # 30	600/60 # 30		
30	18.4 # 30 23.1 # 30	21L # 30 620/75 # 30	460/85 # 30 650/70 # 30	520/70 # 30	600/65 # 30	710/55 # 30			
32	8.3 # 32	210/95 # 32	650/70 # 30	710/65 # 30					
32	9.5 # 32	230/95 # 32	270/80 # 32	270/75 # 32					
32	12.4 # 32	320/85 # 32							
32	24.5 # 32	650/75 # 32	680/70 # 32	800/60 # 32					
32	30.5 L # 32	710/75 # 32	680/75 # 32	800/65 # 32	850/60 # 32	900/55 # 32	1050/50 # 32		
34	14.9 # 34	380/85 # 34							
34 34	16.9 # 34	420/85 # 34	480/70 # 34	480/75 # 34	500/70 # 34	540/65 # 34	600/60 # 34	000/50 # 04	
34	18.4 # 34 20.8 # 34	460/85 # 34 23.1 # 34	520/70 # 34 620/75 # 34	520/75 # 34 710/70 # 34	540/70 # 34 650/65 # 34	600/65 # 34 710/60 # 34	710/55 # 34	800/50 # 34	
36	8.3 # 36	210/95 # 36	020/75 # 34	710/70 # 34	050/05 # 54	710/60 # 34			
36	12.4 # 36	320/85 # 36							
36	13.6 # 36	340/85 # 36							
36	9.5 # 36	230/95 # 36	270/80 # 36						
36	11.2 # 36	270/95 # 36							
38	9.5 # 38	230/95 # 38	200/20 // 22						
38	11.2 # 38 12.4 # 38	270/95 # 38 320/85 # 38	290/90 # 38						
38	13.6 # 38	15.5 # 38	340/85 # 38	380/80 # 38	400/75 # 38				
38	14.9 # 38	380/85 # 38	340/03 # 30	300/00 # 30	400/13 # 30				
38	16.9 # 38	420/85 # 38	480/70 # 38	480/75 # 38	540/65 # 38	600/60 # 38			
38	18.4 # 38	460/85 # 38	520/70 # 38	520/75 # 38	600/65 # 38	650/60 # 38			
38	20.8 # 38	520/85 # 38	580/70 # 38	620/70 # 38	650/65 # 38	710/65 # 38	710/60 # 38	850/50 # 38	
42	9.5 # 42	230/95 # 42							
42	11.2 # 42	270/95 # 42	300/85 # 42						
42 42	12.4 # 42 18.4 # 42	300/95 # 42 460/85 # 42	480/80 # 42	600/65 # 42					
42	20.8 # 42	520/85 # 42	580/70 # 42	620/70 # 42	650/65 # 42	750/60 # 42	710/60 # 42	850/55 # 42	900/50 # 42
44	8.3 # 44	210/95 # 44	300,70 # 42	020/10 # 42	030/03# 42	750/00 # 42	710/00 # 42	030/33 # 42	300/30 # 42
44	9.5 # 44	230/95 # 44							
46	12.4 # 46	270/95 # 46	300/95 # 46	320/90 # 46	340/85 # 46				
46	20.8 # 46	520/85 # 46	650/65 # 46	620/70 # 46					
48	9.5 # 48	230/95 # 48							
48	13.6 # 48	340/85 # 48							

Символ «#» можно заменить на «R» в случае указания радиальных шин, « -» или «D» для диагональных шин.

Примечания	

Примечания	Примечания

