

Выпуск девятый

МИР

АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН И КОЛЕС

2012

Издательство
Зарулем



Шины Nokian Tyres.
От знатоков севера

ISSN 1810-7710



9 771810 771008



Выпуск № 9/2012

Издатель ООО «Книжное издательство
«За рулем»

Директор

Александр Товбин

Руководитель проекта

Алексей Игонькин

Редактирование, корректура

Лариса Рассказова

Елена Томленова

Лариса Шапигина

Программное обеспечение

Олег Гребенников

Верстка, цветоделение

Александр Савин

Вячеслав Юрин

Реализация

Евгений Терemenko

Тел.: (499) 261-71-81

Рекламная служба холдинга

«За рулем»

г. Москва

Василий Антипов

Тел.: (495) 363-47-27

E-mail: antipov@zr.ru

г. Санкт-Петербург

Тел.: (812) 600-14-91, 764-96-01

E-mail: spb@polstr.ru

Адрес редакции

107150, Москва,

5-й проезд Подбельского, 4а

Тел.: (495) 363-47-12

E-mail: autoparts@zr.ru

ПРИЕМ ЗАКАЗОВ

105082, Москва, «За рулем»;

Тел.: (495) 223-23-95 (круглосуточно)

(495) 775-85-48 (для справок)

http://shop.zr.ru;

E-mail: katalog@tdzr.ru;

По SMS - отправьте на номер 2425 текст

ZR 02782 и через пробел количество, ФИО,

индекс, адрес.

Стоимость запроса (с налогами) около 3 руб.

Услуга доступна абонентам большинства

GSM-операторов России. Стоимость

уточняйте в справочной службе Вашего

оператора. В случае ошибочного запроса

услуга считается оказанной.

Техническая поддержка: sms@smsonline.ru

АЛТАЙСКИЙ ШИННЫЙ КОМБИНАТ	10
БЕЛШИНА	12
СИБУР - РУССКИЕ ШИНЫ.....	25
AMTEL	36
AVON	38
BARUM	40
BFGOODRICH	44
BRIDGESTONE	46
BONTYRE.....	51
CONTINENTAL.....	55
COOPER TIRES	70
CORDIANT	73
DUNLOP ЯПОНИЯ	76
FIRESTONE.....	82
GISLAVED.....	83
GOODYEAR.....	85
GT RADIAL ИНДОНЕЗИЯ	93
HANKOOK	94
KORMORAN	102
KELLY	103
KUMHO TIRES	104
KAMA	111
KAMA EURO	118
MARANGONI	120
MATADOR СЛОВАКИЯ	121
MAXXIS	125
MICHELIN	130
NEXEN	139
NOKIAN TYRES	144
PIRELLI	151
PRO COMP TIRES.....	158
ROSAVA	159
SATOYA	164
SAVA.....	165
SUPER SWAMPER.....	169
TIGAR	171
TOYO TIRES	172
TUNGA	177
TYREX	178
UNIROYAL	181
VALSA	182
VIATTI.....	185
VREDESTEIN.....	186
YOKOHAMA.....	188
ГДЕ КУПИТЬ	275

На страницах издания приведены только типоразмеры,
представленные в России производителями
или их официальными партнерами.

Количество крепежных отверстий на изображении колеса
в издании может не совпадать с количеством отверстий
на представленных в России типоразмерах этого колеса.

Учредитель ОАО «За рулем»

Отпечатано
ОАО «Можайский полиграфический комбинат»,
143200, Московская область,
г. Можайск, ул. Мира, д. 93,
www.oaompk.ru; www.oaompk.pф
тел. 8-495-745-84-28, 8-49638-20-685,
факс 8-49638-21-682

Формат 205×275.
Тираж 20 000 экз.
Выходит один раз в год.

Розничная цена – свободная.

Материалы, опубликованные в издании, являются собственностью
ООО «Книжное издательство «За рулем». Перепечатка материалов
допускается только с разрешения ООО «Книжное издательство
«За рулем». Редакция не несет ответственности за достоверность
информации, опубликованной в рекламе. Издание зарегистрировано
Министерством Российской Федерации по делам печати,
телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Per. ПИ № 77-16609 от 24.10.03 г.
ISSN 1810-7710

© ООО «Книжное издательство «За рулем», 2012 г.

**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ
ФИРМАМ,
ПРЕДОСТАВИВШИМ
МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ СПРАВОЧНИКА:**

ALCAR

www.alcar.ru

Бриджстоун СНГ

www.bridgestone.ru

Йокохама Рус

www.yokohama.ru

Континенталь

www.continental.ru

Максис Рус

www.maxxis.ru

Мишлен Русская компания

по производству шин

www.michelin.ru

Нокиан Шина

www.nokiantyres.ru

Пауэр Интернэшнл

www.pwrs.ru

Поволжская шинная компания

<http://tyre-pv.ru>

Представительство Hankook

www.hankooktire.ru

Представительство Kumho

www.kumhotire.com

Представительство Pirelli

www.pirelli.ru

ПРОМА

www.proma-wheels.ru

Север-Авто-М

www.svrauto.ru

Сибур-Русские шины

www.sibrustyre.ru

Торговый дом «Кама»

www.td-kama.com

СОДЕРЖАНИЕ (КОЛЕСА)

ВИКОМ	196
ВСМПО	197
ГАЗ	199
СКАД	200
СМК	204
ПРОМА	206
ADVANTI RACING	208
AEZ	210
ALESSIO	211
ALUTEC	213
AMERICAN RACING	215
ANTERA	216
ARTEC	217
ASW	218
BORBET	221
CMS	222
CW	225
DEZENT	226
DOTZ	228
DROPSTARS	230
ENZO	231
EURODISK	232
FONDMETAL	233
IJITSU	236
KFZ STAHLRAD	237
LS	238
M&K FORGED WHEELS	240
MAK	241
MOMO	243
NITRO	244
O.Z RACING	245
RIAL	248
RONAL	250
RW	251
SLIK	258
SSW	259
STILAUTO	260
TEAM DYNAMICS	261
TECHLINE	263
TSW	266
TWENTYING HESSTRONG (TIS)	269
VIANOR	270
X'TRIKE	272
YAMATO	274
ГДЕ КУПИТЬ	286



Тел: +7 495 368-90-09; +7 495 979-65-21

e-mail: proma@proma-wheels.ru

WWW.PROMA-WHEELS.RU

ШИНЫ

Современные автомобильные шины в большинстве своем имеют **радиальную бескамерную** конструкцию. В **радиальной шине (обозначение R или radial)** нити каркаса (корда) расположены по радиусу от геометрического центра шины. Реже встречаются **диагональные шины (в обозначении присутствует буква D или дефис)** — как правило, это модели для легких грузовиков, пикапов и внедорожников.

В бескамерных (обозначение TL или tubeless) шинах полость, заполняемая сжатым воздухом, образует покрывающую и ободом колеса. Если обозначение отсутствует, шины по умолчанию считаются бескамерными. В **камерных шинах (обозначение TT или tube type)** воздух закачивается в герметичную эластичную оболочку тороидальной формы (камеру), вставляемую внутрь шины-покрышки.

Основные различия между моделями шин — это прежде всего типоразмер, сезонность применения, а также индекс нагрузки и категория скорости.

Типоразмер шины зашифрован в буквенно-цифровом обозначении на ее боковине, например, **235/70R16**, где:

235 — ширина шины в мм;

70 — отношение ширины шины к ее высоте, выраженное в процентах (иначе говоря, высота профиля шины);

R — обозначение шины радиальной конструкции;

16 — посадочный диаметр шины в дюймах, соответствующий посадочному диаметру обода колеса.

Как правило, производители автомобилей допускают установку на ту или иную модель нескольких типоразмеров шин. При подборе шин следует обращать внимание на то, чтобы ширина их не превышала максимально допустимую, иначе шина при движении будет задевать за элементы подвески или кузова автомобиля. То же касается и наружного диаметра шины: чем больше колесо, тем ниже должен быть профиль шины. Шины с профилем 55% и менее называются низкопрофильными. Если профиль не обозначен в маркировке (например, 135R13), значит его высота составляет 80 или более процентов.

Ширина шины должна определенным образом соотноситься с шириной обода колеса. Обратите внимание, что ширина шины обозначается в миллиметрах, а ширина обода колеса — в дюймах. При подборе колес и шин руководствуйтесь таблицами их совместимости.

Сезонность применения определяется рисунком протектора. **Дорожный (или летний) рисунок** характеризуется относительно крупными шашками и широкими и глубокими продольными канавками, которые служат для отвода воды и грязи из пятна контакта шины с дорогой, предотвращая возникновение аквапланирования — «всплывания» шины на водяном слое. Такие шины больше рассчитаны на эксплуатацию в теплое время года и на сухих твердых покрытиях: пятно контакта увеличено, а состав резины более жесткий, что к тому же делает шины более износостойкими, экономичными и менее шумными.

Для шин с зимним рисунком протектора характерны разнонаправленные канавки между крупными шашек или их блоков. При этом отдельные шашки рассечены множеством ламелей (мелких тонких прорезей) с острыми кромками, которые повышают сцепление шин на скользких покрытиях (укатанном снегу, обледенелых покрытиях, промороженном асфальте). Этому же способствует более мягкий состав резины (эксплуатация зимних шин летом приведет к их ускоренному износу). Зимние шины могут быть шипуемыми и нешипуемыми. Шипы устанавливаются только в специально предназначенные для этого шины.

Всесезонный рисунок протектора сочетает типичные для дорожного рисунка протектора широкие продольные канавки с большим количеством типичных для зимнего протектора ламелей. Эти шины имеют относительно большее сопротивление качению, повышенную шумность и более низкую износостойкость, чем летние. Сцепные качества всесезонных шин на загрязненных дорогах выше, но на заснеженных дорогах их возможности невелики.

Универсальный рисунок протектора помимо относительно крупных шашек в центральной зоне беговой дорожки и ярко выраженных канавок, направленных в стороны, имеет грунтозацепы, выполненные на краях покрывающей. Такой рисунок обеспечивает повышенное сцепление на мягких грунтах, в грязи и на рыхлом снегу. Но зимой такие шины становятся жесткими и снижают свои сцепные свойства.

Еще более выраженные грунтозацепы и мощные, высокие шашки имеет **рисунок протектора повышенной проходимости**. К особенностям таких шин, предназначенных для преодоления бездорожья, участков с мягкими и сыпучими грунтами, относится то, что при движении по шоссе они могут снижать курсовую устойчивость автомобиля, а также сильно шуметь. Кроме того, шины повышенной проходимости, как правило, выполняются больших типоразмеров и подходят для установки только на внедорожники, пикапы и легкие грузовики.

Любой из рисунков протектора может быть **направленным**, т. е. предусматривающим ее установку на автомобиль для вращения в определенную сторону. Шины с **асимметричным рисунком** предназначены для установки строго одной стороной внутрь, а другой наружу. Фирмы-производители шин запрещают неправильную установку шин с направленным либо асимметричным рисунком, так как это может резко ухудшить поведение автомобиля при движении, особенно с повышенной скоростью.

Индекс нагрузки и категория скорости шин приведены в таблице. Запрещается вести автомобиль с большей скоростью, чем та, что допускается обозначением на шине: это чревато разрушением покрывающей и возникновением аварийной ситуации. Точно так же запрещается перегружать автомобиль.

ТАБЛИЦА ИНДЕКСОВ НАГРУЗКИ

ИНДЕКС НАГРУЗКИ	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ, КГ			
	92	630	146	3000
93	650	147	3075	
94	670	148	3150	
95	690	149	3250	
96	710	150	3350	
97	730	151	3450	
98	750	152	3550	
99	775	153	3650	
100	800	154	3750	
101	825	155	3875	
102	850	156	4000	
103	875	157	4125	
104	900	158	4250	
105	925	159	4375	
106	950	160	4500	
107	975	161	4625	
108	1000	162	4750	
109	1030	163	4875	
110	1060	164	5000	
111	1090	165	5150	
112	1120	166	5300	
113	1150	167	5450	
114	1180	168	5600	
115	1215	169	5800	
116	1250	170	6000	
117	1285	171	6150	
118	1320	172	6300	
119	1360	173	6500	
120	1400	174	6700	
121	1450	175	6900	
122	1500	176	7100	
123	1550	177	7300	
124	1600	178	7500	
125	1650	179	7750	
126	1700	180	8000	
127	1750	181	8250	
128	1800	182	8500	
129	1850	183	8750	
130	1900	184	9000	
131	1950	185	9250	
132	2000	186	9500	
133	2060	187	9750	
134	2120	188	10000	
135	2180	189	10300	
136	2240	190	10600	
137	2300	191	10900	
138	2360	192	11200	
139	2430	193	11500	
140	2500	194	11800	
141	2575	195	12150	
142	2650	196	12500	
143	2725	197	12850	
144	2800	198	13200	
145	2900	199	13600	
150	3000	200	14000	
155	3150	205	15000	
160	3300	210	16000	
165	3450	215	17000	
170	3600	220	18000	
175	3750	225	19000	
180	3900	230	20000	
185	4050	235	21000	
190	4200	240	22000	
195	4350	245	23000	
200	4500	250	24000	
205	4650	255	25000	
210	4800	260	26000	
215	4950	265	27000	
220	5100	270	28000	
225	5250	275	29000	
230	5400	280	30000	
235	5550	285	31000	
240	5700	290	32000	
245	5850	295	33000	
250	6000	300	34000	
255	6150	305	35000	
260	6300	310	36000	
265	6450	315	37000	
270	6600	320	38000	
275	6750	325	39000	
280	6900	330	40000	
285	7050	335	41000	
290	7200	340	42000	
295	7350	345	43000	
300	7500	350	44000	
305	7650	355	45000	
310	7800	360	46000	
315	7950	365	47000	
320	8100	370	48000	
325	8250	375	49000	
330	8400	380	50000	
335	8550	385	51000	
340	8700	390	52000	
345	8850	395	53000	
350	9000	400	54000	
355	9150	405	55000	
360	9300	410	56000	
365	9450	415	57000	
370	9600	420	58000	
375	9750	425	59000	
380	9900	430	60000	
385	10050	435	61000	
390	10200	440	62000	
395	10350	445	63000	
400	10500	450	64000	
405	10650	455	65000	
410	10800	460	66000	
415	10950	465	67000	
420	11100	470	68000	
425	11250	475	69000	
430	11400	480	70000	
435	11550	485	71000	
440	11700	490	72000	
445	11850	495	73000	
450	12000	500	74000	
455	12150	505	75000	
460	12300	510	76000	
465	12450	515	77000	
470	12600	520	78000	
475	12750	525	79000	
480	12900	530	80000	
485	13050	535	81000	
490	13200	540	82000	
495	13350	545	83000	
500	13500	550	84000	
505	13650	555	85000	
510	13800	560	86000	
515	13950	565	87000	
520	14100	570	88000	
525	14250	575	89000	
530	14400	580	90000	
535	14550	585	91000	
540	14700	590	92000	
545	14850	595	93000	
550	15000	600	94000	
555	15150	605	95000	
560	15300	610	96000	
565	15450	615	97000	
570	15600	620	98000	
575	15750	625	99000	
580	15900	630	100000	
585	16050	635	101000	
590	16200	640	102000	
595	16350	645	103000	
600	16500	650	104000	
605	16650	655	105000	
610	16800	660	106000	
615	16950	665	107000	
620	17100	670	108000	
625	17250	675	109000	
630	17400	680	110000	
635	17550	685	111000	
640	17700	690	112000	
645	17850	695	113000	
650	18000	700	114000	
655	18150	705	115000	
660	18300	710	116000	
665	18450	715	117000	
670	18600	720	118000	
675	18750	725	119000	
680	18900	730	120000	
685	19050	735	121000	
690	19200	740	122000	
695	19350	745	123000	
700	19500	750	124000	
705	19650	755	125000	
710	19800	760	126000	
715	19950	765	127000	
720	20100	770	128000	
725	20250	775	129000	
730	20400	780	130000	
735	20550	785	131000	
740	20700	790	132000	
745	20850	795	133000	
750	21000	800	134000	
755	21150	805	135000	
760	21300	810	136000	
765	21450	815	137000	
770	21600	820	138000	
775	21750	825	139000	
780	21900	830	140000	
785	22050	835	141000	
790	22200	840	142000	
795	22350	845	143000	
800	22500	850	144000	
805	22650	855	145000	
810	22800	860	146000	
815	22950	865	147000	
820	23100	870	148000	
825	23250	875	149000	
830	23400	880	150000	
835	23550	885	151000	
840	23700	890	152000	
845	23850	895	153000	
850	24000	900	154000	
855	24150	905	155000	
860	24300	910	156000	
865	24450	915	157000	
870	24600	920	158000	
875	24750	925	159000	
880	24900	930	160000	
885	25050	935	161000	
890	25200	940	162000	
895	25350	945	163000	
900	25500	950	164000	
905	25650	955	165000	
910	25800	960	166000	
915	25950	965	167000	
920	26100	970	168000	
925	26250	975	169000	
930	26400	980	170000	
935	26550	985	171000	
940	26700	990	172000	
945	26850	995	173000	
950	27000	1000	174000	
955	27150	1005	175000	
960	27300	1010	176000	
965	27450	1015	177000	
970	27600	1020	178000	
975	27750	1025	179000	
980	27900	1030	180000	
985	28050	1035	181000	
990	28200	1040	182000	
995	28350	1045	183000	
1000	28500	1050	184000	
1005	28650	1055	185000	
1010	28800	1060	186000	

КОЛЕСА

Колесом называют промежуточный элемент конструкции между ступицей автомобиля и шиной. Колеса для легковых автомобилей обычно изготавливаются из стали или легких сплавов. Стальные колеса изготавливаются методами штамповки и сварки, при этом они могут иметь разборную или – чаще – неразборную конструкцию. У неразборного колеса обод и диск (центральная часть колеса, в которой выполнены крепежные отверстия) сварены между собой сваркой, у разборного – соединены резьбовым крепежом. Разборные (литые либо кованные) колеса из легких сплавов изготавливаются аналогично, но чаще они выполняются неразборными – как одна целая деталь, выточенная целиком из единой заготовки. При этом литые колеса вытачиваются непосредственно из отливки, а перед изготовлением кованого колеса отливку предварительно проковывают, что придает колесам более высокую прочность. Главное преимущество легкосплавных колес перед стальными – меньшая масса. Основные элементы и размеры колеса легкового автомобиля показаны на рисунке. Определяющими для обода размерами служат монтажный (посадочный) диаметр (d) и ширина обода (b).

Пример маркировки колеса – 4½ (4,5) J-14 H24x100 56,6 ET49, где:

4½ (4,5) – ширина обода в дюймах. Может встречаться и миллиметровое обозначение, например, 114,3;

J – форма обода колеса (встречаются также обозначения E, L, K);

14 – монтажный (посадочный) диаметр обода колеса в дюймах, соответствующий посадочному диаметру шины (реже встречается миллиметровое обозначение посадочного диаметра);

H2 – количество хампов (кольцевых выступов на ободе колеса, способствующих большей надежности посадки и лучшей герметизации бескамерной шины). Колеса с одним хампом или вообще без хампов встречаются редко;

4x100 – количество крепежных отверстий и диаметр, на котором они расположены (PCD). Приводится в миллиметрах. Этот размер определяется производителем автомобиля, и при выборе колес его следует обязательно учитывать, так как даже при небольшом отклонении от номинального размера PCD колесо не может быть правильно установлено на автомобиль;

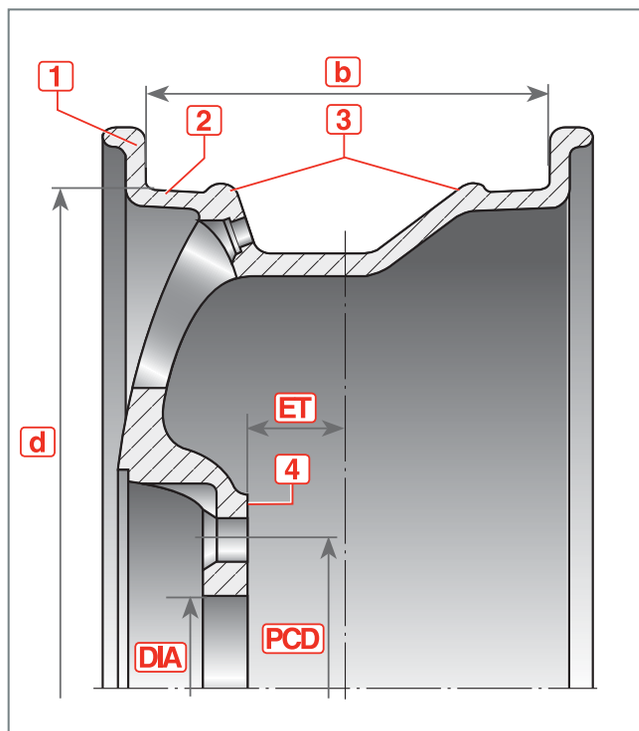
56,6 – диаметр центрального отверстия (DIA). Приводится в миллиметрах и имеет важное значение в тех случаях, когда ступица автомобиля имеет выступающие детали. Таким образом, диаметр центрального отверстия колеса на конкретном автомобиле не может быть меньше определенной величины, иначе колесо не может быть установлено (встречаются колеса, не имеющие центрального отверстия);

ET49 – вылет колеса. Это расстояние от привалочной плоскости диска колеса до условной плоскости, проходящей через середину расстояния между закраинами обода. Приводится в миллиметрах, при этом может иметь как положительное, так и отрицательное значение. Чем больше величина вылета, тем больше колесо

«утоплено» в колесную арку кузова автомобиля, и наоборот. Как правило, производитель устанавливает номинальную величину вылета колес для каждой модели автомобиля.

При выборе колес для конкретного автомобиля рекомендуется добиваться как можно более точного соответствия новых колес штатным по основным параметрам, приведенным выше. Если на продаваемом колесе отсутствуют обозначения, выясните их, ознакомившись с паспортом изделия.

Колеса должны быть максимально надежно закреплены на ступицах автомобиля. Регулярно проверяйте затяжку болтов или гаек крепления колес, не допускайте езды при отсутствии хотя бы одного болта (гайки) и повреждении резьбы крепежа. Применяйте для крепления колес только специальные предназначенные для этого болты и гайки. Ни в коем случае не «улучшайте» с помощью подходящих инструментов отверстия крепления колес, не «подгоняйте» их под случайные болты и гайки. Это может повлечь повреждение колеса, а также спровоцировать самоотворачивание колесного крепежа, отрыв колеса от ступицы при движении автомобиля и, как неизбежное следствие – возникновение аварийной ситуации.



Основные элементы и размеры колеса легкового автомобиля:

1 закраина обода; 2 полка; 3 кольцевые выступы («хампы») для дополнительной фиксации бортов бескамерной шины; 4 плоскость крепления; d посадочный диаметр; b ширина обода; ET вылет; DIA диаметр центрального отверстия под ступицу; PCD диаметр окружности расположения крепежных элементов.

ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



**АЛТАЙСКИЙ
ШИННЫЙ
КОМБИНАТ**

www.ashk.ru

FORWARD ARCTIC 700 ❄️



Зимняя шипуемая шина. Посадочный диаметр, дюйм: 13.

SPT-4 АЛТАЙШИНА ❄️



Зимняя нешипуемая шина. Посадочный диаметр, дюйм: 13.

АИ-168У ❄️ ⚠️



Зимняя шипуемая шина. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 13.

ВЛ-14 ❄️ ⚠️



Зимняя шипуемая шина. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 13.

ИЛ-143 ❄️ ⚠️



Зимняя шипуемая шина. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 13.

ОИ-297 АЛТАЙШИНА ❄️ ⚠️



Зимняя шипуемая шина. Посадочный диаметр, дюйм: 14.

БР-104 АЛТАЙШИНА ⚙️



Дорожный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 15.

И-151 ⚙️



Дорожный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 13.

БР-104 АЛТАЙШИНА ⚙️



Дорожный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 14.

Forward Arctic 700 175/70R13 82 T	ВЛИ-5 Алтайшина 175/80-16 C 86 P
SPT-4 Алтайшина 175/70R13 80 Q	БР-102 Алтайшина 175-16 C
АИ-168У 165-13 78 P	М-100 6.4-13 C 84 N
Вл-14 165-13 78 P	
ИЛ-143 155-13 75 P	
ОИ-297 Алтайшина 205/70R14 93 Q	
БР-104 Алтайшина 205/65R15 94 T	
И-151 155-13 75 P	
ИД-220 Алтайшина 205/70R14 93 S	
М-145 165-13 78 P	
М-154 175-13 82 P	
БС-2 Алтайшина 205/70R14 95 Q	
БС-6 Алтайшина 195/65R15 91 T	
И-391 Алтайшина 175/70R13 82 H	
ВЛИ-10 Алтайшина 175/80R16 88 Q	
Forward Safari 500 31-10.5R15 LT 109 N	
Forward-121M 225/75R16 108 Q	
БС-3 Алтайшина 235/75R15 92 S	

M-145



Дорожный рисунок протектора.
 Диагональная. Посадочный диаметр,
 дюйм: 13.

M-154



Дорожный рисунок протектора.
 Диагональная. Посадочный диаметр,
 дюйм: 13.



БС-2 АЛТАЙШИНА



Всесезонный рисунок протектора.
 Посадочный диаметр, дюйм: 14.

БС-6 АЛТАЙШИНА



Всесезонный рисунок протектора.
 Посадочный диаметр, дюйм: 15.

И-391 АЛТАЙШИНА



Всесезонный рисунок протектора.
 Посадочный диаметр, дюйм: 13.

ВЛИ-10 АЛТАЙШИНА



Универсальный рисунок протектора.
 Посадочный диаметр, дюйм: 16.

ШИНЫ ДЛЯ ВНЕДОРОЖНИКОВ

FORWARD-121M



Универсальный рисунок протектора.
 Посадочный диаметр, дюйм: 16.

БС-3 АЛТАЙШИНА



Универсальный рисунок протектора.
 Посадочный диаметр, дюйм: 15.

ВЛИ-5 АЛТАЙШИНА



Универсальный рисунок протектора.
 Диагональная. Посадочный диаметр,
 дюйм: 16.

FORWARD SAFARI 500



Рисунок протектора повышенной про-
 ходимости. Посадочный диаметр,
 дюйм: 15.

ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКИХ ГРУЗОВИКОВ И МИКРОАВТОБУСОВ

БР-102 АЛТАЙШИНА



Дорожный рисунок протектора.
 Диагональная. Посадочный диаметр,
 дюйм: 16.

M-100



Дорожный рисунок протектора.
 Диагональная. Посадочный диаметр,
 дюйм: 13.

ШИНЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

FORWARD TRACTION 310



Универсальный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 20.

АЛТАЙШИНА 111



Универсальный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 20.

Forward Traction 310

10.00R20 146/143 K
11.00R20 150/146 K
12.00R20 154/149 J

Алтайшина 111

8.25R22 125/122 J

Алтайшина 79

8.25R20 130/128 K
8.25R20 133/131 K

АЛТАЙШИНА 79



Дорожный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



БЕЛШИНА

БЕЛШИНА

www.belshinajsc.by

БЕЛ-105



Дорожный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 13.

БЕЛ-113



Направленный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 14.

БЕЛ-157



Направленный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 14.

БЕЛ-177



Направленный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 14.

БЕЛ-391



Дорожный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 13.

БИ-308



Дорожный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 12.

БИ-391



Дорожный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 13.

Л5-1



Дорожный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 14.

БЕЛ-100



Всесезонный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 13.

БЕЛ-101



Всесезонный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 13.

БЕЛ-103



Всесезонный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 13.

БЕЛ-119



Всесезонный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 15.

БЕЛ-121



Всесезонный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 15.

БЕЛ-24



Всесезонный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 15.

БЕЛ-59



Всесезонный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 14.

БЕЛ-94



Всесезонный рисунок протектора.
Посадочный диаметр, дюйм: 14.

Бел-105 165/70R13 79 T	Бел-103 175/70R13 82 H
Бел-113 185/70R14 88 T	Бел-119 195/65R15 91 H
Бел-157 185/65R14 86 H	Бел-121 205/70R15 96 T
Бел-177 185/65R15 88 H	Бел-24 235/75R15 105 S
Бел-391 155/70R13 75 T	Бел-59 205/70R14 93 T
БИ-308 135/80R12 68 S	Бел-94 185/65R14 86 H
БИ-391 175/70R13 82 H	
Л5-1 175/70R14 84 T	
Бел-100 175/70R13 82 H	
Бел-101 175/70R13 82 H	

БЕЛ-97



Всесезонный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 14.

БЕЛ-99



Всесезонный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 15.

БИ-555



Всесезонный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 14.

Л5-БЕЛ



Всесезонный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 14.

Л-8



Всесезонный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 15.

БЕЛ-107



Зимняя нешипуемая шина. Направленный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 14.

БЕЛ-117



Зимняя нешипуемая шина. Направленный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 14.

БЕЛ-127



Зимняя нешипуемая шина. Направленный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 13.

БИ-395



Зимняя нешипуемая шина. Посадочный диаметр, дюйм: 13.

БИ-508



Зимняя нешипуемая шина. Посадочный диаметр, дюйм: 13.

ВЛИ-10



Зимняя нешипуемая шина. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 16.

Бел-97 185/70R14 88 H	ВЛИ-10 175/80R16 88 Q
Бел-99 205/65R15 94 H	
БИ-555 185/60R14 82 H	
Л5-Бел 175/65R14 82 H	
Л-8 195/65R15 91 H	
Бел-107 185/65R14 86 S	
Бел-117 185/70R14 88 S	
Бел-127 175/70R13 82 S	
БИ-395 155/70R13 75 Q	
БИ-508 175/70R13 82 S	

НИИШП-РАЛЛИ-1



Зимняя нешипуемая шина. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 13.

ОИ-297С-1



Зимняя нешипуемая шина. Посадочный диаметр, дюйм: 14.

БЕЛ-80



Зимняя шипуемая шина. Посадочный диаметр, дюйм: 15.

БЕЛ-123



Дорожный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 15.

БЕЛ-143



Всесезонный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 15.

НИИШП-Ралли-1 165/80R13 82 Q	Бел-77 225/70R15 C 109/107 Q
ОИ-297С-1 205/70R14 93 Q	Бел-78 195R14 C 102/100 Q
Бел-80 195/65R15 91 S	БИ-522 175R16 C 101/99 N
Бел-123 205/65R15	
Бел-143 205/70R15 C	
Бел-109М 185/75R16 C 104/102 Q	
Я-288Бел 185/82R15 C 103 M	
Бел-11 215/90-15 C 99 K	

ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКИХ ГРУЗОВИКОВ И МИКРОАВТОБУСОВ

БЕЛ-109М



Дорожный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 16.

Я-288БЕЛ



Дорожный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 15.

БЕЛ-11



Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 15.

БЕЛ-77



Всесезонный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 15.

БЕЛ-78



Всесезонный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 14.

БИ-522



Всесезонный рисунок протектора. Камерное и бескамерное исполнение. Посадочный диаметр, дюйм: 16.

БЕЛ-137



Универсальный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 15.

БЕЛ-171



Всесезонный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 15.

Бел-137
225/85R15 C 106 P

Бел-171
195/70R15 C 104/102 R

Бел-88
385/65R22.5 160 J

Бел-98
11R22.5 146/143 L

Бел-108М
275/70R22.5

Бел-110
12.00R20 154/150 J

Бел-114
10.00R20 146/143 K

Бел-115
11.00R20 150/146 K

Бел-116
12.00R20 150/146 J
12.00R20 154/149 J

Бел-118
295/80R22.5 152/148 M

Бел-124
11.00R20 150/146 K

Бел-138
315/70R22.5 152/148 M
315/70R22.5 154/150 L

Бел-148
315/70R22.5 152/148 M
315/70R22.5 154/150 L



ШИНЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

БЕЛ-88



Шина для прицепов и полуприцепов. Дорожный рисунок протектора. ЦМК. Посадочный диаметр, дюйм: 22,5.

БЕЛ-98



Шина для прицепов и полуприцепов. Дорожный рисунок протектора. ЦМК. Посадочный диаметр, дюйм: 22,5.

БЕЛ-108М



Шина для комбинированных условий. Дорожный рисунок протектора. ЦМК. Посадочный диаметр, дюйм: 22,5.

БЕЛ-110



Дорожный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

БЕЛ-114



Универсальный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

БЕЛ-115



Дорожный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

БЕЛ-116



Универсальный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

БЕЛ-118



Шина для региональных перевозок. Дорожный рисунок протектора. ЦМК. Посадочный диаметр, дюйм: 22,5.

БЕЛ-124



Шина для комбинированных условий. Универсальный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

БЕЛ-138



Универсальный рисунок протектора. ЦМК. Посадочный диаметр, дюйм: 22,5.

БЕЛ-148



Дорожный рисунок протектора. ЦМК. Посадочный диаметр, дюйм: 22,5.

БЕЛ-169



Дорожный рисунок протектора. ЦМК. Посадочный диаметр, дюйм: 17,5.

БЕЛ-66А



Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 21.

БИ-347-1, А-3Б



Шина для региональных перевозок. Дорожный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

БИ-366



Дорожный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

БИ-368



Дорожный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

ВИ-3



Шина для бездорожья. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 21.

И-111АМ



Шина для региональных перевозок. Дорожный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

ИД-304М/У-4



Универсальный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

К-84М/МБ/У2



Универсальный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

ФБЕЛ-67А



Шина для строительной и дорожной техники. Дорожный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

ГРУЗОВЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ЛЮБОЙ ОСИ

БЕЛ-310



Шина для строительной и дорожной техники. Универсальный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

БЕЛ-95



Шина для бездорожья. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерное и бескамерное исполнение. ЦМК. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

БИ-367/М/



Дорожный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

ИН-142Б



Универсальный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

Бел-169 215/75R17.5 126/124 M	И-111АМ 11.00R20 150/146 K	БИ-367/М/ 8.25R20 125/122 J 8.25R20 130/128 K	Бел-104 13.00/75-16 130 A6 13.00/75-16 135 A6
Бел-66А 525/70R21 160 J 525/70R21 162 G 525/70R21 164 F	ИД-304М/У-4 12.00R20 150/146 J 12.00R20 154/149 J	ИН-142Б 9.00R20 136/133 J 9.00R20 140/137 K	Бел-111 520/70R38 147 B 520/70R38 150 A8
БИ-347-1. Д-3Б 11.00R20 150/146 K	К-84М/МБ/У2 8.25R20 125/122 J	Бел-25 10.00R20 146/143 K	Бел-122 24.00R35 /210 B
БИ-366 9.00R20 140/137 K	ФБел-67А 14.00-20 168 D	Бел-51А 21.00-35 198 B	Бел-134 480/70R34 143/140 A8
БИ-368 12.00R20 154/149 J	Бел-310 235/75R17.5 146/143 K	И-А185 10.00R20 146/143 K	Бел-136 480/65R24 127 A8
ВИ-3 525/70-21 156 F	Бел-95 16.00R20 171 G 16.00R20 172 F	Бел ПТ-5М/Бел ПТ-5 10.00-16 125 A6 10.00-16 125 A8	Бел-15 20.8R38 153 A8



ШИНЫ ДЛЯ АВТОБУСОВ

БЕЛ-25



Шина для региональных перевозок. Дорожный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

БЕЛ-51А



Шина для большегрузных автомобилей. Карьерный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 35.

И-А185



Дорожный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗМАШИН И СПЕЦТЕХНИКИ

БЕЛ ПТ-5М/БЕЛ ПТ-5



Шина для прицепов и полуприцепов. Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 16.

БЕЛ-104



Шина для сельхозмашин. Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 16.

БЕЛ-111



Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 38.

БЕЛ-122

Шина для большегрузных автомобилей. Карьерный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 35.

БЕЛ-134

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 34.

БЕЛ-136

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 24.

БЕЛ-15

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 38.

БЕЛ-162

Шина для большегрузных автомобилей. Карьерный рисунок протектора. Посадочный диаметр, дюйм: 51.

БЕЛ-17

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

БЕЛ-6

Шина для строительной и дорожной техники. Карьерный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 25.

БЕЛ-64

Шина для строительной и дорожной техники. Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

БЕЛ-79

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 18.

БЕЛ-83М

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерное и бескамерное исполнение. Посадочный диаметр, дюйм: 26.

БЕЛ-84

Шина для строительной и дорожной техники. Универсальный рисунок протектора. Суперэластик. Посадочный диаметр, дюйм: 15.

БЕЛ-87

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерное и бескамерное исполнение. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 22,5.

БЕЛ-89



Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 24.

БЕЛ-90



Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 24.

БЕЛ-91



Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерное и бескамерное исполнение. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 22,5.

БЕЛ-92



Шина для сельхозмашин. Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 15,3.

БЕЛ-93



Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерное и бескамерное исполнение. Посадочный диаметр, дюйм: 26.

В-103



Шина для сельхозмашин. Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

В-19А



Шина для сельхозмашин. Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 10.

ВФ-166АМ



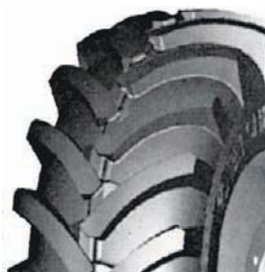
Шина для большегрузных автомобилей. Карьерный рисунок протектора. Камерное и бескамерное исполнение. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 33.

ВФ-76БМ



Шина для большегрузных автомобилей. Карьерный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 25.

ИЯВ-79



Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 24.

КФ-97



Шина для сельхозмашин. Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 18.

Бел-162 33.00R51 236 В	Бел-87 20.00/60-22.5 156 А6
Бел-17 13.6-20 121 А6	Бел-89 365/70R24 122 А8
Бел-6 26.5-25 190 В	Бел-90 420/70R24 130 А8
Бел-64 14-20 139/145 F 14-20 146 F 14-20 167 F	Бел-91 24.00/50-22.5 160 А6
Бел-79 16.5-18 48 F	Бел-92 10.00/75-15.3 119 А6
Бел-83М 28R26 165 А8	Бел-93 620/75R26 166 А8
Бел-84 355/65-15 167 А5 355/65-15 173 А2 355/65-15 175 А1 355/65-15 175 А2	В-103 7.50-20 102 А6
	В-19А 5.00-10 70 А6
	ВФ-166АМ 21.00-33 195 В



Ф-10А

Шина для строительной и дорожной техники. Гладкий рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

Ф-11

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 34.

Ф-111

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 38.

Ф-118

Шина для сельхозмашин. Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

Ф-120

Шина для строительной и дорожной техники. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 25.

Ф-122

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 16.

Ф-140М

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 12.

Ф-148

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 24.

Ф-170

Шина для погрузочно-транспортных средств. Карьерный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 25.

Ф-179

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 32.

Ф-2А/Ф-2А-1

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 38.

Ф-35-1

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

Ф-39



Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 30.

Ф-52



Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 38.

Ф-64GL-1



Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 16.

Ф-76-1



Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

Ф-81



Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 32.

Ф-92А



Шина для строительной и дорожной техники. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 25.

ФБЕЛ-150



Шина для большегрузных автомобилей. Карьерный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 35.

ФБЕЛ-160/ФБЕЛ-160М



Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 16.

ФБЕЛ-179М



Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 32.

ФБЕЛ-199



Шина для строительной и дорожной техники. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 25.

ФБЕЛ-247-1



Шина для строительной и дорожной техники. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 25.

ВФ-76БМ	Ф-122
18.00-25 183 В	5.5-16 102 А4
ИЯВ-79	5.5-16 72 А5
21.3-24 140 А6	Ф-140М
КФ-97	6-12 48 А6
16.5/70-18 149 А6	Ф-148
16.5/70-18 154 А6	18.4-24 135 А6
Ф-10А	Ф-170
14.00-20 159 А4	17.5-25 181 А2
Ф-11	Ф-179
18.4R34 144 А8	30.5-32 162 А6
Ф-111	Ф-2А/Ф-2А-1
18.4R38 146 А8	15.5R38 133 А6
Ф-118	Ф-35-1
22.00/70-20 159 А6	11.2-20 114 А6
Ф-120	Ф-39
17.5-25 153 В	16.9R30 137 А8
17.5-25 158 В	Ф-52
	16.9R38 141 А6



ФБЕЛ-253М

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 16.

ФБЕЛ-256

Шина для сельхозмашин. Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 16.

ФБЕЛ-283

Шина для строительной и дорожной техники. Карьерный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 33.

ФБЕЛ-311

Шина для сельхозмашин. Универсальный рисунок протектора. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 20.

ФБЕЛ-340

Шина для сельхозмашин. Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 16.

ФБЕЛ-5

Шина для строительной и дорожной техники. Карьерный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 39.

ФД-12

Шина для сельхозмашин. Рисунок протектора повышенной проходимости. Камерная. Посадочный диаметр, дюйм: 26.

ФТ-115

Шина для большегрузных автомобилей. Карьерный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 49.

ФТ-116АМ2

Шина для большегрузных автомобилей. Карьерный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 51.

ФТ-117

Шина для большегрузных автомобилей. Карьерный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 57.

ЭЛКО-313

Шина для строительной и дорожной техники. Универсальный рисунок протектора. Суперэластик. Посадочный диаметр, дюйм: 15.

ЭЛКО-314

Шина для строительной и дорожной техники. Универсальный рисунок протектора. Суперэластик. Посадочный диаметр, дюйм: 15.

Я-275А

Шина для сельхозмашин. Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 16.

ШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗОЧНО-ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

БЕЛ-1



Шина для погрузочно-транспортных средств. Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 15.

БЕЛ-10М



Шина для погрузочно-транспортных средств. Рудничный гладкий рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 25.

БЕЛ-12



Шина для погрузочно-транспортных средств. Рудничный гладкий рисунок протектора. Камерное и бескамерное исполнение. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 25.

В-97-1



Шина для погрузочно-транспортных средств. Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 10.

В-98-1



Шина для погрузочно-транспортных средств. Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 13.

Ф-262



Шина для погрузочно-транспортных средств. Универсальный рисунок протектора. Суперэластик. Посадочный диаметр, дюйм: 12.

Ф-267



Шина для погрузочно-транспортных средств. Универсальный рисунок протектора. Суперэластик. Посадочный диаметр, дюйм: 10.

Ф-282



Шина для погрузочно-транспортных средств. Универсальный рисунок протектора. Суперэластик. Посадочный диаметр, дюйм: 13.

Ф-42-1



Шина для погрузочно-транспортных средств. Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 12.

Ф-65-1



Шина для погрузочно-транспортных средств. Универсальный рисунок протектора. Диагональная. Посадочный диаметр, дюйм: 8.

Ф-64GL-1 16.00-20 127 A6 16.00-20 150 A6 16.00-20 153 A6	ФБел-179М 30.5-32 162 A6	ФБел-311 9.00R20 112 A8	ЭЛКО-313 300-15 160 A5 300-15 166 A2 300-15 169 A1	Бел-12 18.00-25 200 A2
Ф-76-1 16.00-20 126 A2 16.00-20 127 A6	ФБел-199 26.5-25 190 B 26.5-25 193 B	ФБел-340 13/75-16 130 A6 13/75-16 135 A6	ЭЛКО-314 355/65-15 167 A5 355/65-15 173 A2 355/65-15 175 A1 355/65-15 175 A2	В-97-1 6.25-10 108 A4
Ф-81 30.5R32 162 A6	ФБел-247-1 23.5-25 177 B 23.5-25 180 B	ФБел-5 37.5-39 219 B	Я-275А 6.5-16 91 A6	В-98-1 6.00-13 115 A5 6.00-13 122 A5
Ф-92А 20.5-25 167 B 20.5-25 178 B	ФБел-253М 7.50-16 72 A6 7.50-16 97 A6	ФД-12 28.1R26 158 A6	Бел-1 8.15-15 137 A5 8.15-15 155 A4	Ф-262 7.00-12 136 A5
ФБел-150 24.00-35 205 B	ФБел-256 5.5-16 102 A4 5.5-16 84 A6	ФТ-115 27.00-49 220 B	Бел-10М 26.5-25 203 A2 26.5-25 206 A2	Ф-267 6.50-10 128 A5
ФБел-160/ФБел-160М 12.4-16 111 A6	ФБел-283 35/65-33 214/197 A2 35/65-33 221/203 A2	ФТ-116АМ2 33.00-51 230 B		Ф-282 6.00-13 127 A5
		ФТ-117 40.00-57 247 A5		Ф-42-1 7.00-12 133 A5
				Ф-65-1 18/7-8 116 A5