



На всех дорогах России

КАТАЛОГ ШИН 2014

ЛЕГКОВЫЕ ШИНЫ

ГРУЗОВЫЕ И АВТОБУСНЫЕ
радиальные шины

Шины для
СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
радиальные шины



Легковые шины



- Легковые шины
- Шины для внедорожников
- Зимние шины
- Легко грузовые шины

Грузовые и автобусные шины



- Магистральные шины
- Шины для самосвалов
- Шины для работы в тяжелых условиях
- Шины для легкогрузового транспорта
- Зимние шины
- Шины для лесозаготовки
- Низкопрофильные шины для прицепов

Сельскохозяйственные радиальные шины



- Радиальные сельскохозяйственные шины
- Крупногабаритные радиальные шины

Шины для строительной техники



- Крупногабаритные диагональные шины
- Пневматические шины для погрузчиков и строительной техники
- Литые шины для погрузчиков

Shandong Linglong Tyres Co Ltd:

Находится в провинции Шандунь , входит в ТОП-3 крупнейших китайских производителей с годовым объемом 38 600 000 шин (данные 2013) и производит 2400 различных типоразмеров радиальных и диагональных шин .Стоимость марки LINGLONG была признана самой высокой в 2013 году среди всех шинных брендов КНР и достигла 990 млн долларов США . Компания имеет широкую дилерскую сеть по всему миру , большие объемы продукции поставляются известным производителям легковых автомобилей таким как FORD , GM , TATA, VOLKSWAGEN.

В России представлена с 2004 года



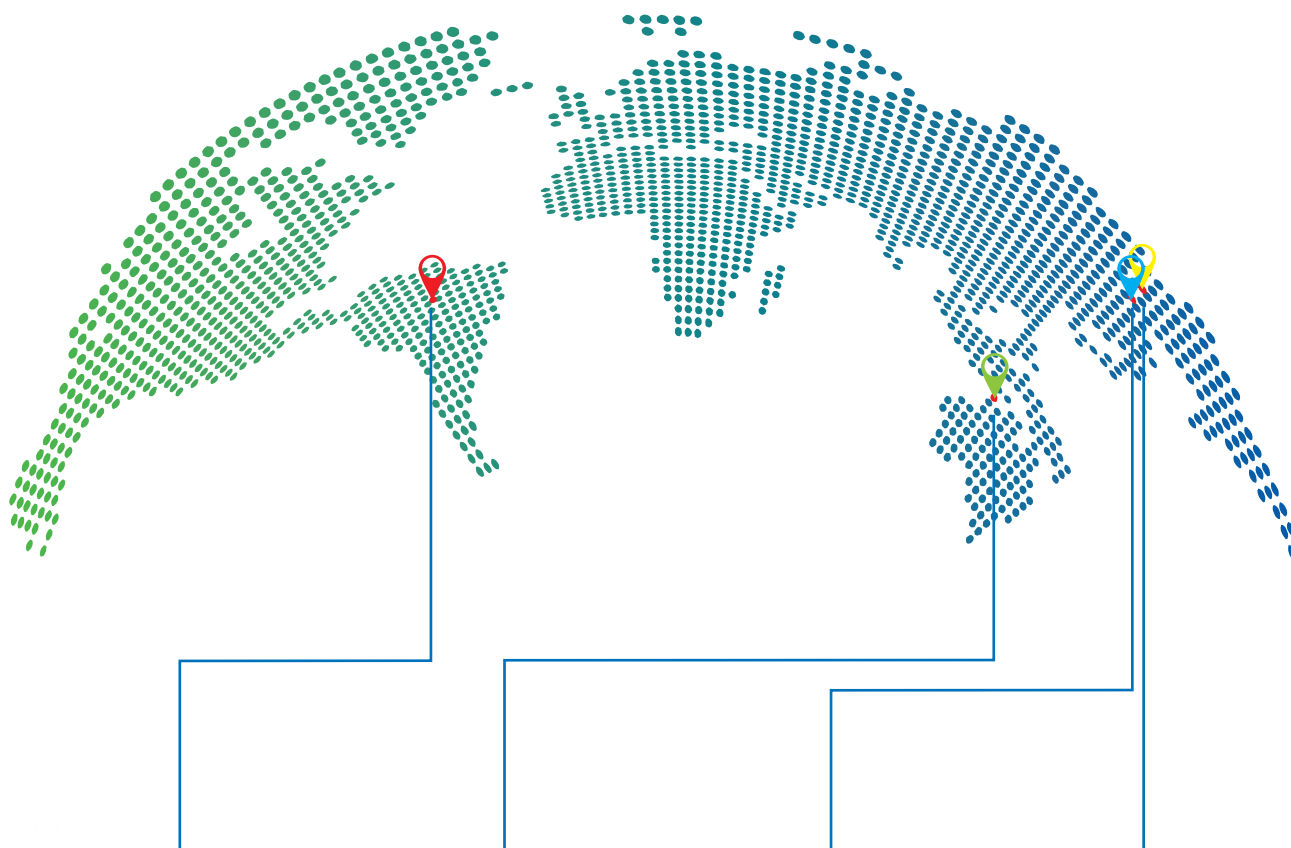
Партнеры, доверяющие нашим шинам.

Летом 2011 года в ходе теста международной компании Test World Oy в Финляндии наши шины Linglong GREEN-Max UHP заработали наивысшую оценку и были признаны «Лучшими когда-либо протестированными китайскими шинами».



Спонсорство корпорации LingLong в спортивных мероприятиях (выборка).

LingLong Tyre стремится предложить своим потребителям высококачественную продукцию и услуги и, принимая участие в различных спортивных мероприятиях, распространить концепции безопасного вождения и активной жизненной позиции среди людей.



Спонсор болгарской горно-исследовательской команды

Спонсор австралийской футбольной команды «Брисбен Роар»

Учредитель в Китае первой женской автогоночной команды «Линглонг Бьюти»

Спонсор китайских гонок на грузовиках

Легковые шины



GREEN-Max

Высокоскоростные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слоистости	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
195/45R16XL	/	84	V	6 1/2J	500	290	582	195	7.8
205/40R17XL	/	84	W	7 1/2J	500	290	596	212	7.8
205/45R16XL	/	87	W	7J	545	290	590	206	7.8
205/45R17XL	/	88	W	7J	560	290	616	206	7.8
205/50R16	/	87	W	6 1/2J	545	250	612	214	7.8
205/50R16	/	87	V	6 1/2J	545	250	612	214	7.8
205/50R17XL	/	93	W	6 1/2J	650	290	638	214	7.8
205/55R16XL	/	94	W	6 1/2J	670	290	632	214	7.8
215/35R18XL	/	84	W	7 1/2J	500	290	607	218	7.8
215/40R16XL	/	86	W	7 1/2J	530	290	578	218	7.8
215/40R17XL	/	87	W	7 1/2J	545	290	604	218	7.8
215/40R18	/	89	W	7 1/2J	580	290	629	218	7.8
215/45R17XL	/	91	W	7J	615	290	626	213	7.8
215/45R18	/	93	W	7J	650	290	651	213	7.8
215/50R17	/	95	V	7J	690	290	648	226	7.8
215/55R16XL	/	97	W	7J	730	290	642	226	7.8
215/55R17	/	94	V	7J	670	250	668	226	7.8
225/35R19XL	/	88	W	8J	560	290	641	230	7.8
225/35R20	/	90	Y	8J	600	290	666	230	7.8
225/40R18XL	/	92	W	8J	630	290	637	230	7.8
225/45R17XL	/	94	W	7 1/2J	670	290	634	225	7.8
225/45R18XL	/	95	W	7 1/2J	690	290	659	225	7.8
225/45R19	/	96	W	7 1/2J	710	290	685	225	7.8
225/50R16XL	/	96	V	7J	710	290	632	233	7.8
225/50R17XL	/	98	W	7J	750	290	658	233	7.8
225/55R16	/	95	V	7J	690	250	654	233	7.8
225/55R17	/	97	W	7J	730	250	680	233	7.8
235/30R20XL	/	88	Y	8 1/2J	560	290	650	242	7.8
235/35R19XL	/	91	W	8 1/2J	615	290	647	241	7.8
235/40R18XL	/	95	W	8 1/2J	690	290	645	241	7.8
235/45ZR17XL	/	97	W	8J	730	290	644	236	7.8
235/50R17	/	96	Y	7 1/2J	710	250	668	245	7.8
235/50R18XL	/	101	W	7 1/2J	825	290	693	245	7.8
245/40R18XL	/	97	W	8 1/2J	730	290	653	248	7.8
245/45R17XL	/	99	W	8J	775	290	652	243	7.8
245/45R18XL	/	100	W	8J	800	290	677	243	7.8
245/45R19	/	98	Y	8J	750	250	703	243	7.8
255/45R18XL	/	103	W	8 1/2J	875	290	687	255	7.8
265/30R19XL	/	93	W	9 1/2J	650	290	643	271	7.8
265/35R18	/	97	Y	9 1/2J	730	290	643	271	7.8

Асимметричный рисунок протектора обеспечивает увеличенное пятно контакта с дорогой, что повышает коэффициент сцепления с поверхностью и как следствие позволяет сократить тормозной путь и улучшить управляемость автомобиля.

Блоки протектора, спроектированные в ходе ресурсного испытания, обеспечивают комфортное управление на ухабистых дорогах.

Жесткая конструкция боковины защищает её от повреждений при наезде на бордюры и препятствия.



GREEN-Max HP⁰¹⁰

Высокоскоростные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
165/40R17	/	75	V	6J	355	290	564	170	7.4
165/45R16	/	74	V	5 1/2J	375	290	554	165	7.4
165/50R15	/	73	V	5J	355	250	547	170	7.4
165/60R14	/	75	H	5J	387	250	554	170	7.3
175/60R15	/	81	H	5J	462	250	591	177	7.3
175/65R14	/	82	H	5J	475	250	584	177	7.3
175/65R15	/	84	H	5J	500	250	609	177	7.3
185/55R14	/	80	H	6J	450	250	560	194	7.7
185/55R15	/	82	V	6J	475	250	585	194	7.7
185/60R14	/	82	H	5 1/2J	475	250	578	189	7.7
185/60R15XL	/	88	H	5 1/2J	560	290	603	189	7.7
185/65R14	/	86	H	5 1/2J	530	250	596	189	7.8
185/65R15	/	88	H	5 1/2J	560	250	621	189	8.0
195/50R15	/	82	V	6J	475	250	577	201	8.0
195/55R15	/	85	V	6J	515	250	595	201	8.0
195/60R15	/	88	H/V	6J	560	250	615	201	8.0
195/65R15	/	91	H/V	6J	615	250	635	201	8.0
205/50R16	/	87	V	6 1/2J	545	250	612	214	8.2
205/55R16	/	91	H	6 1/2J	615	250	632	214	7.8
205/55R16	/	91	V	6 1/2J	615	250	632	214	8.2
205/60R15	/	91	H/V	6J	615	250	627	209	8.2
205/60R16	/	92	V	6J	630	250	652	209	7.8
205/65R15	/	94	H/V	6J	670	250	647	209	8.2
205/65R16	/	95	H	6J	690	250	672	209	7.8
215/60R16	/	95	H	6 1/2J	690	250	664	221	7.8
215/60R17	/	96	H	6 1/2J	710	250	690	221	7.8
215/65R15	/	100	H	6 1/2J	800	290	661	221	7.8
225/65R16	/	100	H	6 1/2J	800	250	698	228	7.8
225/65R17	/	102	H	6 1/2J	850	250	724	228	7.8
235/65R16	/	103	H	7J	875	250	712	240	7.8

Четыре прямых дорожки быстро отводят воду, чем обеспечивают повышенное сцепление с мокрой поверхностью дороги и повышают устойчивость к аквапланированию.

Симметричный рисунок протектора обеспечивает уверенное и комфортное вождение.

Конструкция боковины имеет буртик для защиты диска от повреждений о бордюры.

Оптимальная высота профиля сглаживает удары и минимизирует негативный эффект от неровностей дороги.



GREEN-Max EcoTouring

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
145/70R12	/	69	S	4.50B	325	250	509	150	6.3
145/70R13	/	71	T	4.50B	345	250	534	150	7.4
155/65R13	/	73	T	4.50B	365	250	532	157	7.4
155/65R14	/	75	T	4 1/2J	387	250	558	157	7.4
155/70R12	/	73	S	4.50B	365	250	523	157	7.6
155/70R13	/	75	T	4.50B	387	250	548	157	7.4
155/80R13	/	79	T	4.50B	437	250	578	157	7.4
165/65R13	/	77	T	5.00B	412	250	544	170	7.4
165/65R14	/	79	T	5J	437	250	570	170	7.4
165/70R13	/	79	T	5.00B	437	250	562	170	7.4
165/70R14	/	81	T	5J	462	250	588	170	7.4
175/60R13	/	77	H	5.00B	412	250	540	177	7.4
175/65R13	/	80	T	5.00B	450	250	558	177	7.4
175/65R14	/	82	T	5J	475	250	584	177	7.4
175/65R14XL	/	86	T	5J	530	290	584	177	7.6
175/70R13	/	82	T	5.00B	475	250	576	177	7.4
175/70R14	/	84	T	5J	500	250	602	177	7.4
185/65R14	/	86	T	5 1/2J	530	250	596	189	7.4
185/65R15	/	92	T	5 1/2J	630	290	621	189	7.8
185/65R15	/	88	T	5 1/2J	560	250	621	189	7.8
185/70R14	/	88	T	5 1/2J	560	250	616	189	7.8
195/65R15	/	91	T	6J	615	250	635	201	7.8
195/65R15XL	/	95	T	6J	690	290	635	201	7.8
205/60R14	/	88	H	6J	560	250	602	209	7.8
235/75R15	/	105	T	6 1/2J	925	250	733	235	7.9

Цельное продольное ребро в плечевой зоне снижает уровень шума.

Блоки протектора разных размеров позволяют повысить курсовую устойчивость, а также добиться приятного и комфортного вождения.

Три широких прямых канала обеспечивают отменную управляемость при движении на высоких скоростях даже в дождь.



CrossWind

Высокоскоростные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
195/45R16XL	/	84	V	6 1/2J	500	290	582	195	7.8
205/40R17XL	/	84	W	7 1/2J	500	290	596	212	7.8
205/45R16XL	/	87	W	7J	545	290	590	206	7.8
205/45R17XL	/	88	W	7J	560	290	616	206	7.8
205/50R16	/	87	W	6 1/2J	545	250	612	214	7.8
205/50R16	/	87	V	6 1/2J	545	250	612	214	7.8
205/50R17XL	/	93	W	6 1/2J	650	290	638	214	7.8
205/55R16XL	/	94	W	6 1/2J	670	290	632	214	7.8
215/35R18XL	/	84	W	7 1/2J	500	290	607	218	7.8
215/40R16XL	/	86	W	7 1/2J	530	290	578	218	7.8
215/40R17XL	/	87	W	7 1/2J	545	290	604	218	7.8
215/45R17XL	/	91	W	7J	615	290	626	213	7.8
215/55R16XL	/	97	W	7J	730	290	642	226	7.8
225/35R19XL	/	88	W	8J	560	290	641	230	7.8
225/40R18XL	/	92	W	8J	630	290	637	230	7.8
225/45R17XL	/	94	W	7 1/2J	670	290	634	225	7.8
225/45R18XL	/	95	W	7 1/2J	690	290	659	225	7.8
225/50R16XL	/	96	V	7J	710	290	632	233	7.8
225/50R17XL	/	98	W	7J	750	290	658	233	7.8
235/30R20XL	/	88	Y	8 1/2J	560	290	650	242	7.8
235/35R19XL	/	91	W	8 1/2J	615	290	647	241	7.8
235/40R18XL	/	95	W	8 1/2J	690	290	645	241	7.8
235/45ZR17XL	/	97	W	8J	730	290	644	236	7.8
235/50R18XL	/	101	W	7 1/2J	825	290	693	245	7.8
245/40R18XL	/	97	W	8 1/2J	730	290	653	248	7.8
245/45R17XL	/	99	W	8J	775	290	652	243	7.8
245/45R18XL	/	100	W	8J	800	290	677	243	7.8
255/45R18XL	/	103	W	8 1/2J	875	290	687	255	7.8
265/30R19XL	/	93	W	9 1/2J	650	290	643	271	7.8
275/40R20	/	106	W	9 1/2J	950	290	728	278	8.5
275/50R20	/	117	W	8 1/2J	1150	290	784	284	8.5
275/50R20XL	/	113	W	8 1/2J	1150	290	784	284	8.5

Ассиметричный рисунок протектора обеспечивает увеличенное пятно контакта с дорогой, что повышает коэффициент сцепления с поверхностью, и как следствие позволяет сократить тормозной путь и улучшить управляемость автомобиля.

Конструкция боковины имеет буртик для защиты диска от повреждений о бордюры.



CrossWind HP⁰¹⁰

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
165/55R14	/	72	V	5J	355	250	538	170	7.6
185/60R14	/	82	H	5 1/2J	475	250	578	189	7.7
185/60R15	/	84	H	5 1/2J	500	250	603	189	7.7
185/65R15	/	88	H	5 1/2J	560	250	621	189	7.7
185/70R14	/	88	H	5 1/2J	560	250	616	189	7.7
195/50R15	/	82	V	6J	475	250	577	201	8.0
195/55R15	/	85	V	6J	515	250	595	201	8.0
195/60R15	/	88	H	6J	560	250	615	201	8.0
195/65R15	/	91	H	6J	615	250	635	201	8.0
195/70R14	/	91	H	6J	615	250	630	201	7.9
205/55R16	/	91	H	6 1/2J	615	250	632	214	8.2
205/60R15	/	91	H	6J	615	250	627	209	8.2
205/60R16	/	92	H	6J	630	250	652	209	8.2
205/65R15	/	94	H	6J	670	250	647	209	8.2
215/55R17	/	94	V	7J	670	250	668	226	8.0
215/60R15	/	94	H	6 1/2J	670	250	639	221	8.4
215/60R16	/	94	H	6 1/2J	670	250	664	221	8.4
215/60R16	/	95	H	6 1/2J	690	250	664	221	8.4
215/60R17	/	96	H	6 1/2J	710	250	690	221	8.4
215/65R15	/	96	H	6 1/2J	710	250	661	221	8.4
215/65R15XL	/	100	H	6 1/2J	800	290	661	221	8.4
215/65R16	/	98	H	6 1/2J	750	250	686	221	8.4
215/65R17	/	98	H	6 1/2J	750	250	712	221	8.4
225/55R16	/	95	V	7J	690	250	654	233	8.0
225/55R17	/	97	H	7J	730	250	680	233	8.2
225/55R18	/	98	H	7J	750	250	705	233	8.2
225/60R16	/	98	H	6 1/2J	750	250	676	228	8.4
225/60R17	/	99	H	6 1/2J	775	250	702	228	8.4
225/65R16	/	100	H	6 1/2J	800	250	698	228	8.4
225/65R17	/	102	H	6 1/2J	850	250	724	228	8.4
225/70R16	/	103	H	6 1/2J	875	250	722	228	8.4
235/55R17	/	99	H	7 1/2J	775	250	690	245	8.4
235/60R16	/	100	H	7J	800	250	688	240	8.6
235/60R17	/	102	H	7J	850	250	714	240	8.6
235/65R16	/	103	H	7J	875	250	712	240	8.6
235/65R17	/	104	H	7J	900	250	738	240	8.6
235/65R18	/	106	H	7J	950	250	763	240	8.6
255/70R15	/	108	S	7 1/2J	1000	250	739	260	8.8

Четыре прямых дорожки быстро отводят воду, чем обеспечивают повышенное сцепление с мокрой поверхностью дороги и повышают устойчивость к аквапланированию.

Симметричный рисунок протектора обеспечивает уверенное и комфортное вождение.

Конструкция боковины имеет буртик для защиты диска от повреждений о бордюры.

Оптимальная высота профиля сглаживает удары и минимизирует негативный эффект от неровностей дороги.



CrossWind EcoTouring

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
175/65R14	/	82	T	5J	475	250	584	177	8.7
175/70R13	/	82	T	5.00B	475	250	576	177	8.7
185/65R14	/	86	T	5 1/2J	530	250	596	189	8.9
185/65R15	/	88	T	5 1/2J	560	250	621	189	8.9
185/70R14	/	88	T	5 1/2J	560	250	616	189	8.9
195/70R14	/	91	T	6J	615	250	630	201	8.9
205/70R15	/	96	T	6J	710	250	669	209	9.2
205/75R15	/	97	S	5 1/2J	730	250	689	203	9.2
215/70R15	/	98	T	6 1/2J	750	250	683	221	9.2
215/75R15	/	100	S	6J	800	250	703	216	9.2
225/75R15	/	102	S	6J	850	250	719	223	9.2
235/75R15	/	105	S	6 1/2J	925	250	733	235	9.2

Четыре прямых дорожки быстро отводят воду, чем обеспечивают повышенное сцепление с мокрой поверхностью дороги и повышают устойчивость к аквапланированию.

Симметричный рисунок протектора обеспечивает уверенное и комфортное вождение.

Конструкция боковины имеет буртик для защиты диска от повреждений о бордюры.

Оптимальная высота профиля сглаживает удары и минимизирует негативный эффект от неровностей дороги.



RADIAL600

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
195/65R15	/	91	H	6J	615	250	635	201	7.8
205/65R15	/	95	H	6J	690	250	647	209	7.8
P215/65R15	/	96	H	6 1/2J	710	250	661	221	8.0
215/65R15XL	/	100	H	6 1/2J	800	290	661	221	8.0

Ассиметричный рисунок протектора, позволяющий прогнозировать поведение машины как на сухой, так и на мокрой дороге, шина обладает высокой износостойкостью, высоким сопротивлением боковым заносам.



RADIAL618

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
185/55R14	/	80	H	6J	450	250	560	194	8.0
185/60R14	/	82	H	5 1/2J	475	250	578	189	8.0
195/55R15	/	85	H/V	6J	515	250	595	201	8.0
195/60R15	/	88	H	6J	560	250	615	201	8.0
195/60R15	/	88	V	6J	560	250	615	201	7.8
205/55R15	/	88	H	6 1/2J	560	250	607	214	8.0
205/55R15	/	88	V	6 1/2J	560	250	607	214	8.0
215/60R16	/	95	H	6 1/2J	690	250	664	221	8.0
225/60R16	/	98	H	6 1/2J	750	250	676	228	8.0

Ассиметричный рисунок протектора, позволяющий прогнозировать поведение машины как на сухой, так и на мокрой дороге, шина обладает высокой износостойкостью, высоким сопротивлением боковым заносам.



RADIAL619

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
195/65R15	/	91	H	6J	615	250	635	201	8.0

Рисунок протектора с низким уровнем шума, при движении шина обладает высокой износостойкостью, высоким сопротивлением боковым заносам.



RADIAL620

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
205/70R15	/	96	H	6J	710	250	669	209	10.2
205/80R16	/	104	T	5 1/2J	900	280	734	203	10.2
215/65R16	/	98	H	6 1/2J	750	250	686	221	10.2
215/70R16	/	100	T	6 1/2J	800	250	708	221	10.2
225/75R16	/	108	R	6J	1000	290	744	223	9.20
235/65R17	/	108	V	7J	1000	290	738	240	10.2
235/65R17	/	108	H	7J	1000	290	738	240	10.2
235/70R16	/	106	T	7J	950	250	736	240	10.2
245/70R16	/	111	H	7J	1080	290	750	248	10.2
245/70R16	/	107	H	7J	975	250	750	248	10.2
265/70R15	/	112	H	8J	1120	250	753	272	10.2
265/70R16	/	112	H	8J	1120	250	778	272	10.2
275/55R17	/	109	V	8 1/2J	1030	250	734	284	10.2

Шина обладает отличными тяговыми свойствами в любых дорожных условиях, обладает прочностью и высокой износостойкостью.



RADIAL660

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
P225/75R15	/	102	S	6J	850	250	719	223	10.3

Агрессивный асимметричный рисунок протектора для езды на высоких скоростях, специальные кремнийсодержащие компоненты увеличивают срок службы шин.



L621

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
155/80R13	/	79	T	4.50B	437	240	578	157	7.8

Рисунок протектора разработан для использования на всех типах дорог, состав резины обладает высокой износостойкостью.



L788

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
175/65R14	/	82	H	5J	475	250	584	177	8.7
185/60R14	/	82	H	5 1/2J	475	250	578	189	8.7
185/65R15	/	88	T	5 1/2J	560	250	621	189	7.9
185/65R15	/	88	H	5 1/2J	560	250	621	189	8.7
195/60R14	/	86	H	6J	530	250	590	201	8.7
195/60R15	/	88	H	6J	560	250	615	201	7.9
195/65R15	/	91	H	6J	615	250	635	201	8.7
205/55R16	/	91	V	6 1/2J	615	250	632	214	7.9
215/75R15	/	100	S	6J	800	250	703	216	8.0
215/60R17	/	96	H	6 1/2J	710	250	690	221	8.0
235/65R17	/	108	H	7J	1000	290	738	240	10.2

Усовершенствованная пассажирская шина для оптимального комфорта при вождении, обладает высоким сопротивлением к заносу при движении на высоких скоростях, обладает низким уровнем шума.



LL700

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
155/70R13	/	75	T	4 1/2J	387	250	548	157	8.1
175/70R13	/	82	T/S	5.00B	475	250	576	177	8.1
175/70R14	/	84	T/S	5J	500	250	602	177	8.1
185/70R13	/	86	T/S	5 1/2J	530	250	590	189	8.1
185/70R14	/	88	T/S	5 1/2J	560	250	616	189	8.1
195/70R14	/	91	T/S	6J	615	250	630	201	8.1
205/70R14	/	94	T/S	6J	670	250	644	209	8.1
205/70R14	/	95	T	6J	690	250	644	209	8.1
205/70R15	/	96	T/S	6J	710	250	669	209	8.2
215/70R14	/	96	T/S	6 1/2J	710	250	658	221	8.2
215/70R15	/	98	T/S	6 1/2J	750	250	683	221	8.2

Усовершенствованная пассажирская шина для оптимального комфорта при вождении. Шина выпускается в двух и четырех дорожечном исполнении для разных видов использования.

Широкие поперечные каналы в плечевой зоне увеличивают сцепление и обеспечивают торможение на влажной дороге.



GL699

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
195/50R15	/	82	V	6J	475	250	577	201	7.8
235/60R15	/	98	H	7J	750	250	663	240	7.8

Специально разработанный рисунок протектора для комфортной езды на скоростях выше 240 км/час.



LMA1

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
135/70R12	/	65	S	4.00B	290	250	495	138	6.8
155/65R12	/	71	S	4.50B	345	250	507	157	7.6
165/70R13XL	/	83	S	5.00B	487	290	562	170	7.8
165/70R13	/	79	T	5.00B	437	250	562	170	7.8
165/70R14	/	81	T	5J	462	250	588	170	8.0

Ассиметричный рисунок протектора для езды на высоких скоростях, хорошее сопротивление боковым заносам при движении на мокрой дороге.



LMA2

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
185/60R14	/	82	H	5 1/2J	475	250	578	189	7.8

Ассиметричный рисунок протектора для езды на высоких скоростях, хорошее сцепление с дорогой в любую погоду.



LMA3

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
185/70R14	/	88	H	5 1/2J	560	250	616	189	7.8

Ассиметричный рисунок протектора для езды на высоких скоростях, широкие блоки протектора препятствуют созданию эффекта аквапланирования.



LMA7

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
185/65R14	/	86	H	5 1/2J	530	290	578	189	7.8

Три широких канавки с поперечными крестообразными насечками позволяют эффективно отводить воду, обеспечивают низкий уровень шума при движении по сухой дороге.



LMA8

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
175/70R13	/	82	T	5.00B	475	250	576	177	7.8

Высокое сопротивление заносу, имеет хорошие водоотталкивающие свойства, пригодна для использования на любых типах дорог.



LMA9

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
145/70R12	/	69	S	4 1/2B	325	250	509	150	7.8
155/70R13	/	75	T	4 1/2B	387	250	548	157	7.8
165/65R13	/	77	H	5.00B	412	250	544	170	7.8

Три широких канавки с поперечными крестообразными насечками позволяют эффективно отводить воду, обеспечивают низкий уровень шума при движении по сухой дороге.



LMA15

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
165/60R14	/	75	H	5J	387	250	554	170	7.8

Ассиметричный рисунок протектора для езды на высоких скоростях, хорошее сопротивление боковым заносам при движении на мокрой дороге, пригодна для использования на всех типах дорог.



LMA18

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
155/65R13	/	73	H	4.50B	365	250	532	157	7.8
165/65R14	/	79	T	5J	437	250	570	170	7.8
175/65R13	/	80	H	5.00B	450	250	558	177	7.8
175/65R14	/	82	H	5J	475	250	584	177	7.8
195/60R14	/	86	H	6J	530	250	590	201	7.8

Ассиметричный рисунок протектора для езды на высоких скоростях, низкий уровень шума, пригодна для использования на всех типах дорог.



LMB2

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
P225/75R15	/	102	S	6J	850	250	719	223	10.3

Шина отличается прекрасной управляемостью в зимних условиях, может эксплуатироваться в условиях бездорожья.



LMB3

Радиальные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
215/75R15	/	100	S	6J	800	250	703	216	9.2
235/75R15	/	105	S	6 1/2J	925	250	733	235	9.2

Предназначена как для легковых машин, так и для коммерческого пассажирского транспорта, отличается повышенной износостойкостью.



Шины для внедорожников

Шины для внедорожников



CROSSWIND 4x4 HP (LL-SUV HP)

Шины для внедорожников

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
205/70R15	/	96	H	6J	710	250	669	209	8.8
215/60R17	/	96	H	6 1/2J	710	250	690	221	8.8
215/65R16XL	/	102	H	6 1/2J	850	290	686	221	8.8
215/70R16	/	100	H	6 1/2J	800	250	708	221	8.8
225/55R17XL	/	101	V	7J	825	290	680	233	8.5
225/60R18	/	100	H	6 1/2J	800	250	727	228	8.8
225/65R17	/	102	H	6 1/2J	850	250	724	228	8.8
225/75R16	/	104	H	6J	900	250	744	223	8.8
235/55R17XL	/	103	V	7 1/2J	875	290	690	245	8.5
235/55R18XL	/	104	V	7 1/2J	900	290	715	245	8.5
235/60R16	/	100	H	7J	800	250	688	240	8.8
235/60R17XL	/	106	V	7J	950	290	714	240	8.8
235/60R18XL	/	107	V	7J	975	290	739	240	8.8
235/65R17XL	/	108	V	7J	1000	290	738	240	8.8
235/70R16	/	106	H	7J	950	250	736	240	8.8
245/65R17XL	/	111	H	7J	1090	290	750	248	8.8
245/70R16XL	/	111	H	7J	1090	290	750	248	8.8
255/55R18XL	/	109	V	8J	1030	290	737	265	8.5
255/55R19	/	111	V	8J	1090	290	763	265	8.5
255/60R17	/	106	H	7 1/2J	950	250	738	260	8.8
255/60R18	/	112	V	7 1/2J	1120	290	763	260	8.8
255/65R17	/	110	H	7 1/2J	1060	250	764	260	8.8
265/65R17	/	112	H	8J	1120	250	776	272	8.8
265/70R16	/	112	H	8J	1120	250	778	272	8.8
275/55R17	/	109	V	8 1/2J	1030	250	734	284	8.8
275/60R18	/	113	H	8J	1150	250	787	279	8.8
275/70R16	/	114	H	8J	1180	250	792	279	8.8

Особый рисунок протектора и жесткость каркаса гарантируют превосходную надежность и управляемость. Четыре широких прямых канавки быстро отводят воду и повышают устойчивость к аквапланированию.

Ассиметричный рисунок протектора заметно снижает уровень шума и обеспечивает тихое и комфортное вождение.



CROSSWIND H/T (LL SUV H/T)

Шины для внедорожников

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
235/65R17	/	104	T	7J	900	250	738	240	10.0
235/70R16	/	106	T	7J	950	250	736	240	8.8
235/75R15	/	109	T	6 1/2J	1030	290	733	235	10.0
245/65R17	/	107	T	7J	975	250	750	248	10.0
245/70R16	/	107	T	7J	975	250	750	248	10.0
245/70R17	/	110	T	7J	1060	250	776	248	10.0
245/75R16	/	111	T	7J	1090	250	774	248	10.0
255/70R16	/	111	T	7 1/2J	1090	250	764	260	10.0
265/65R17	/	112	T	8J	1120	250	776	272	10.0
265/70R17	/	115	T	8J	1215	250	804	272	10.8
265/75R16	/	116	T	7 1/2J	1250	250	804	267	10.0
31X10.5R15LT	6	109	R	8 1/2J	1030	350	775	268	11.5
LT235/85R16	10	120/116	R	6 1/2J	D1250 S1400	550	806	235	11.5
LT245/75R16	10	120/116	R	7J	D1250 S1400	550	774	248	11.5
LT265/70R17	10	121/118	R	8J	D1320 S1450	550	804	272	11.5
LT265/75R16	10	123/120	R	7 1/2J	D1440 S1550	550	804	267	11.5

Четыре широких прямых канавки быстро отводят воду и повышают устойчивость к аквапланированию. Особый рисунок протектора делает вождение более комфортным и эффективно снижает уровень шума. Конструкция прорезей боковины увеличивает сцепление с дорогой и устойчивость на поворотах.



CROSSWIND A/T (LL-SUV A/T)

Шины для внедорожников

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
235/70R16	/	106	T&Q	7J	950	250	736	240	11.0
245/65R17	/	111	T&Q	7J	1090	290	750	248	11.0
245/70R16	/	111	T&Q	7J	1090	290	750	248	11.0
265/65R17	/	112	T&Q	8J	1120	250	776	272	11.0
265/70R16	/	112	T&Q	8J	1120	250	778	272	11.0
265/75R16	/	116	T&Q	7 1/2J	1250	250	804	267	11.0
265/70R17	/	115	T&Q	8J	1215	250	804	272	11.0
LT265/70R17	10	121/118	R&Q	8J	D1320 S1450	550	804	272	12.7
205R16LT	8	110/108	R&Q	6J	D1000 S1060	450	734	208	12.7
LT265/75R16	10	123/120	R&Q	7 1/2J	D1400 S1550	550	804	267	12.7
31×10.50R15LT	6	109	R&Q	8 1/2J	1030	350	775	268	12.7
LT285/75R16	10	126/123	R&Q	8J	D1550 S1700	550	834	286	12.7
LT305/70R17	8	119/116	R&Q	9J	D1250 S1360	350	860	311	12.7
LT305/70R16	10	124/121	R&Q	9J	D1450 S1600	450	834	311	12.7

Особый рисунок протектора разработан для использования на всех типах дорог.

Канавки под наклоном увеличивают трехмерное сцепление, а также гарантируют водоотведение.

Новые компоненты в составе увеличивают срок службы, сцепление шин с влажной поверхностью и обеспечивают всем необходимым для уверенного вождения.

Шины для внедорожников



L688

Высокоскоростные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
205/40ZR17XL	/	84	W	7 1/2J	500	290	596	212	7.9
205/50ZR16XL	/	91	W	6 1/2J	615	290	612	214	7.9
205/50ZR17XL	/	93	W	6 1/2J	650	290	638	214	7.9
205/55ZR16XL	/	94	W	6 1/2J	670	290	632	214	7.9
215/35ZR18XL	/	84	Y	7 1/2J	500	290	607	218	7.9
215/40ZR17XL	/	87	W	7 1/2J	545	290	604	218	7.9
215/40ZR18XL	/	89	W	7 1/2J	580	290	629	218	7.9
215/45ZR17XL	/	91	W	7J	615	290	626	213	7.9
215/55ZR16XL	/	97	W	7J	730	290	642	226	7.9
225/30ZR20XL	/	85	Y	8J	515	290	644	230	7.9
225/35ZR20XL	/	90	Y	8J	600	290	666	230	7.9
225/40ZR18XL	/	92	W	8J	630	290	637	230	7.9
225/45ZR17XL	/	94	W	7 1/2J	670	290	634	225	7.9
225/50ZR16	/	92	W	7J	630	250	632	233	7.9
235/40ZR18XL	/	95	W	8 1/2J	690	290	645	241	7.9
235/45R17XL	/	97	W	8J	730	290	644	236	7.9
235/50ZR18	/	97	W	7 1/2J	730	250	693	245	7.9
245/35ZR19XL	/	93	Y	8 1/2J	650	290	655	248	7.9
245/35ZR20XL	/	95	Y	8 1/2J	690	290	680	248	7.9
245/40ZR18XL	/	97	W	8 1/2J	730	290	653	248	7.9
245/45ZR17	/	95	W	8J	690	250	652	243	7.9
245/45ZR18XL	/	100	W	8J	800	290	677	243	7.9
255/35ZR20XL	/	97	Y	9J	730	290	686	260	7.9
255/45ZR18XL	/	103	W	8 1/2J	875	290	687	255	7.9
265/35ZR18XL	/	97	Y	9 1/2J	730	290	643	271	7.9

Агрессивный ассиметричный рисунок протектора для езды на высоких скоростях, специальные кремнийсодержащие компоненты увеличивают срок службы шин.



L689

Высокоскоростные шины для легковых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
255/30R22XL	/	95	W	9J	690	290	713	260	8.5
255/30R24XL	/	97	W	9J	730	290	764	260	8.5
265/35R22XL	/	102	V	9 1/2J	850	290	745	271	8.5
275/25R24XL	/	95	W	10J	690	290	748	283	8.5
275/30R20XL	/	97	W	9 1/2J	730	290	674	278	8.5
275/40R20XL	/	106	V	9 1/2J	950	290	728	278	8.5
275/45R20XL	/	110	V	9J	1060	290	756	273	8.5
275/55R20XL	/	117	V	8 1/2J	1285	290	810	284	8.5
285/30R20XL	/	99	W	10J	775	290	680	290	8.5
285/50R20XL	/	116	V	9J	1250	290	794	297	8.5
295/30R26XL	/	107	W	10 1/2J	975	290	838	301	8.5
305/30R26XL	/	109	W	11J	1030	290	844	313	8.5
305/35R24XL	/	112	V	11J	1120	290	824	313	8.5
305/40R22XL	/	114	V	11J	1180	290	803	313	8.5
305/45R22XL	/	118	V	10J	1320	290	833	303	8.5

Специально разработанная низкопрофильная шина с жесткой боковиной, позволяющая избежать заносов на мокрой дороге, специальные кремнийсодержащие компоненты увеличивают срок службы.

Зимние шины для легковых машин

Зимние шины для легковых машин



Winter Max Van

Зимние шины

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
175/75R16C	8	101/99	R	5.0J	D3100 S1650	475	668	177	10.0
185/75R16C	8	104/102	R	5.0J	D3400 S1800	475	684	184	10.2
185R14C	8	102/100	Q	6.0J	D3200 S1700	450	652	189	10.0
195/70R15C	8	104/102	R	6.0J	D3400 S1800	450	655	201	10.5
195/75R16C	8	107/105	R	5.5J	D3700 S1950	475	698	196	10.5
195R14C	8	106/104	P	5.5J	D3600 S1900	450	666	198	10.2
205/75R16C	8	110/108	R	5.5J	D4000 S2120	475	714	203	10.5
215/75R16C	8	113/111	R	6.0J	D4360 S2300	475	728	216	10.5
225/65R16C	8	112/110	R	6.5J	D4240 S2240	475	698	228	10.2
225/70R15C	8	112/110	R	6.5J	D4240 S2240	450	697	228	10.5
225/75R16C	10	121/120	R	6.0J	D5600 S2900	575	744	223	10.5
235/65R16C	10	121/119	R	7.0J	D5440 S2900	575	712	240	10.2

Усиленная боковина в сочетании с элементами протектора эффективно обеспечивает высокое сопротивление к боковым заносам и устойчивость при маневрировании.

Три широких вертикальных и поперечных канала эффективно улучшают сцепление с дорогой в зимний период.



Winter Max UHP

Зимние шины

РАЗМЕР ШИН	Норма слоистости	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
185/55R15	/	86	H	6.0J	530	290	585	194	8.5
195/50R15	/	82	H	6.0J	475	250	577	201	8.5
195/55R15	/	85	H	6.0J	515	250	595	201	8.8
195/55R16	/	91	H	6.0J	615	290	620	201	8.8
205/45R17	/	88	V	7.0J	560	290	616	206	8.8
205/50R17	/	93	V	6.5J	650	290	638	214	8.8
215/45R17	/	91	V	7.0J	615	290	626	213	8.8
215/50R17	/	95	V	7.0J	690	290	648	226	8.8
215/55R17	/	94	V	7.0J	670	250	668	226	8.8
225/40R18	/	92	V	8.0J	630	290	637	230	8.8
225/45R17	/	94	V	7.5J	670	290	634	225	8.8
225/50R17	/	98	V	7.0J	750	290	658	233	8.8
225/55R16	/	99	H	7.0J	775	290	654	233	8.8
225/55R17	/	101	V	7.0J	825	290	680	233	8.8
225/60R16	/	102	H	6.5J	850	290	676	228	8.8
235/45R18	/	98	V	8.0J	750	290	669	236	8.8
235/55R17	/	103	V	7.5J	875	290	690	245	8.8
245/40R18	/	97	V	8.5J	730	290	653	248	8.8

Наличие разнонаправленных ламмелей делает вождение более устойчивым, помогая при маневрировании.

Широкие каналы в центре эффективно улучшают сцепление с дорогой в зимний период, а многочисленные прорези по бокам обеспечивают отменную управляемость.

Форма ребер на ободах и стальные шипы обеспечивают замечательное вертикальное управление и комфортное вождение.

Зимние шины для легковых машин



Winter Max HP

Зимние фрикционные шины

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
155/65R14	/	75	T	4.5J	387	250	558	157	8.5
155/70R13	/	75	T	4.5B	387	250	548	157	8.5
155/80R13	/	79	T	4.5B	437	240	578	157	8.5
165/65R14	/	79	T	5J	437	250	570	170	8.5
165/70R13	/	79	T	5B	437	250	562	170	8.5
165/70R14	/	81	T	5J	462	250	588	170	8.5
175/65R14	/	86	H	5J	530	290	584	177	8.8
175/65R15	/	88	H	5J	560	290	609	177	8.8
175/70R13	/	82	T	5B	475	250	576	177	8.5
175/70R14	/	84	T	5J	500	250	602	177	8.5
185/60R14	/	82	T	5.5J	475	250	578	189	8.8
185/60R15	/	88	H	5.5J	560	290	603	189	8.8
185/65R14	/	86	T	5.5J	530	250	596	189	8.8
185/65R15	/	92	H	5.5J	630	290	621	189	8.8
195/60R15	/	92	H	6J	630	290	615	201	8.8
195/65R15	/	95	T	6J	690	290	635	201	8.5
205/55R16	/	94	H	6.5J	670	290	632	214	8.8
205/60R16	/	96	H	6J	710	290	652	209	8.8
205/65R15	/	99	H	6J	775	290	647	209	8.8
205/70R15	/	96	T	6J	710	250	669	209	8.8
215/55R16	/	97	H	7J	730	290	642	226	8.8
215/60R16 XL	/	99	H	6.5J	775	290	664	221	8.8
215/65R16	/	98	H	6.5J	750	250	686	221	8.8

Особая конструкция боковины помогает эффективно сбалансировать жесткость протектора, при этом обеспечивая высокое сопротивление к боковым заносам и устойчивость при маневрировании.

Два вертикальных канала улучшают сцепление с дорогой в зимний период.

Наклонный рисунок улучшает сцепление и сопротивление к боковым заносам.



Winter Max Grip

Зимние шипованные шины

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
155/70R13	/	75	T	4.50B	387	250	548	157	9.7
155/80R13	/	79	T	4.50B	437	240	578	157	9.7
165/70R13	/	79	Q	5.00B	437	250	562	170	9.7
175/65R14	/	86	T	5.0J	530	290	584	177	9.7
175/70R13	/	82	T	5.00B	475	250	576	177	9.7
185/55R15	/	86	T	6.0J	530	290	585	194	9.7
185/60R14	/	82	T	5.5J	475	250	578	189	9.7
185/65R14	/	90	T	5.5J	600	290	596	189	9.7
185/65R15	/	88	T	5.5J	560	250	621	189	9.7
185/70R14	/	92	T	5.5J	630	290	616	189	9.7
195/60R15	/	92	T	6J	630	290	201	615	9.7
195/65R15	/	95	T	6.0J	690	290	635	201	9.7
205/55R16	/	94	T	6.5J	670	290	214	632	9.7
205/60R16	/	96	T	6J	710	290	209	652	9.7
205/65R15	/	99	T	6J	775	290	209	647	9.7
215/50R17	/	95	T	7J	690	290	226	648	9.7
215/55R16	/	97	T	7J	730	290	226	642	9.7
215/65R16	/	98	T	6.5J	750	290	221	686	9.7
225/55R17	/	97	T	7J	730	290	233	680	9.7
255/55R18	/	109	T	7.5J	1 030	290	260	738	9.7
225/55R18	/	98	T	7.5J	750	290	233	705	9.7
275/45R20	/	110	T	9J	1 060	290	273	756	9.7
235/60R17	/	106	T	7J	950	290	240	714	9.7
225/45R17	/	94	T	7.5J	670	290	634	225	9.7
225/65R17	/	106	T	6.5J	950	290	228	724	9.7
235/65R17	/	108	T	7J	1 000	290	240	738	9.7
275/55R20	/	117	T	8.5J	1 285	290	284	810	9.7
275/60R18	/	117	T	8J	1 285	290	279	787	9.7

Наклонный и поперечный рисунок позволяет эффективно отводить воду и грязь, улучшая устойчивость к аквапланированию, и предотвращает пробуксовку в грязи.

Рисунок блоков имеет продолговатую и острую форму, дополненную шипами.

Форма ребер и стальные шипы обеспечивают замечательное управление и комфортное вождение.



Легкогрузовые шины



LMA1

Радиальные шины для легкогрузовых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
145R12LT	8	86/84	Q	4.00B	D495 S520	450	542	147	7.6
165/70R13LT	/	92/90	N	5.00B	D600 S630	450	562	170	7.6
165/70R13C	/	88/86	S	5.00B	D530 S560	375	562	170	7.6

Ассиметричный рисунок протектора для езды на высоких скоростях, хорошее сопротивление боковым заносам при движении на мокрой дороге.



LMC6

**Метрическая серия радиальных шин
для легкогрузового транспорта**

РАЗМЕР ШИН	Норма слоистости	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
185/75R16C	8	104/102	R	5J	D850 S900	475	684	184	8.3
185R14C	8	102/100	Q	5 1/2J	D800 S850	450	652	189	9.5
195/65R16C	8	104/102	R	6J	D850 S900	475	660	201	9.2
195/70R15C(WHITE)	10	104/102	R	6J	D850 S900	450	655	201	9.2
195/75R14C	8	106/104	R	5 1/2J	D900 S950	475	646	200	9.7
195/75R16C	8	107/105	R	5 1/2J	D925 S975	475	698	196	9.7
205/65R16C	8	107/105	R	6J	D925 S975	475	672	209	9.2
205/65R16C 18PR	8	107/105	R	6J	D925 S975	475	670	219	9.2
205/70R15C	8	106/104	S	6J	D900 S950	450	669	209	9.2
205/75R14C(WHITE)		109/107	R	5 1/2J	D975 S1030	475	664	203	9.2
205/75R16C	8	110/108	R	5 1/2J	D1000 S1060	475	714	203	9.2
215/65R16C	8	109/107	R	6 1/2J	D975 S1030	475	686	221	9.2
215/65R16C	8	109/107	R	6 1/2J	D975 S1030	475	684	231	9.2
215/70R15C	8	109/107	R	6 1/2J	D975 S1030	450	681	225	9.7
215/75R14C	8	112/110	R	6J	D1060 S1120	475	677	221	9.7
215/75R16C	8	113/111	R	6J	D1090 S1150	475	728	216	9.2
215R14C	8	110/108	R	6J	D1000 S1060	450	700	218	9.7
225/65R16C	8	112/110	R	6 1/2J	D1060 S1120	475	698	228	9.3
225/70R15C	8	112/110	R	6 1/2J	D1060 S1120	450	697	228	9.2
225/75R16C	10	121/120	R	6J	D1400 S1450	575	744	223	9.2
235/65R16C	8	115/113	R	7J	D1150 S1215	475	712	240	9.2

Шина разработана для установки на коммерческие автомобили для работы как в городских, так и междугородних перевозках. Самый популярный типоразмер это 185/75R16 «Газель», шина отличается высоким уровнем износостойкости и низким уровнем шума.



LMA16

Радиальные шины для легкогрузовых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
175/70R14LT	8	95/93	S	5J	D650 S690	375	602	177	7.8
175/75R14LT	8	99/98	S	5J	D750 S775	475	618	177	7.8

Ассиметричный рисунок протектора для езды на высоких скоростях, низкий уровень шума, хорошее сопротивление боковым заносам при движении на мокрой дороге, пригодна для использования на всех типах дорог.



LMB3

Радиальные шины для легкогрузовых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
195/70R15C	8	99/96	R	6J	D710 S775	350	655	201	10.2
195/70R15C	8	100/98	Q	6J	D750 S800	375	655	201	10.2
195/70R15C(WHITE)	10	104/102	R	6J	D850 S900	450	655	201	10.2

Предназначена как для легковых машин, так и для коммерческого пассажирского транспорта, отличается повышенной износостойкостью.



LMC2

Метрическая серия радиальных шин для легкогрузового транспорта

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
195/75R14C	8	106/104	N	5 1/2J	D900 S950	475	648	196	9.7

Шина разработана для установки на коммерческие автомобили, пригодна для эксплуатации на грунтовых дорогах, отличается хорошей управляемостью на мокрых дорогах.



LMC4

Традиционные секционные радиальные шины для легкогрузовых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
6.50R16C	10	108/107	L	5.50F	D975 S1000	500	750	185	9.7
6.50R16C	10	107/103	N	5.50F	D860 S975	560	742	176	10.0
6.50R16C	12	110/105	M	5.50F	D925 S1060	670	742	176	10.0
7.00R15LT	10	110/105	L	5.50F	D915 S1040	560	750	200	10.7
7.50R16LT	10	116/112	L	6.00G	D1120 S1250	560	808	220	11.2
7.50R16LT	14	122/118	L	6.00G	D1320 S1500	770	808	220	11.2
7.50R16LT	12	120/116	M	5.50F	D925 S1060	670	742	176	11.2

Данная автошина пригодна для использования на любых типах дорог, состав резины обладает высокой износостойкостью, что значительно увеличивает пробег.



LMC5

Метрическая серия радиальных шин для легкогрузового транспорта

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
185R14C	8	102/100	Q/N	5 1/2J	D800 S850	450	650	188	10.2
195R14LT	8	106/104	P	5.5J	D900 S950	450	668	198	10.2

Шина с универсальным рисунком протектора оптимизирована для повышения управляемости и сокращения тормозного пути, предназначена для установки на все виды коммерческих машин.



LMC7

Традиционные секционные радиальные шины для легкогрузовых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
195R15C	8	106/104	Q	5 1/2J	D900 S950	450	690	198	9.7
195R15C(WHITE)	8	106/104	Q	5 1/2J	D900 S950	450	690	198	9.7

Шина с универсальным рисунком протектора благодаря наличию трёх широких дорожек, прекрасно отводит воду, обладает низким уровнем шума, наличие Z-образных насечек обеспечивает повышенную курсовую устойчивость.



LMC8

Традиционные секционные радиальные шины для легкогрузовых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
195R14C(WHITE)	8	106/104	P	5 1/2J	D900 S950	450	666	198	9.2
195R14C(BLACK)	8	106/104	P	5 1/2J	D900 S950	450	666	198	9.2
205R14C(BLACK)	8	109/107	R	6J	D975 S1030	450	686	208	9.2
205R15C(WHITE)	8	110/108	R	6J	D1000 S1060	450	710	208	9.2

Шина с универсальным рисунком протектора, благодаря наличию четырех волнообразных дорожек, прекрасно отводит воду, обладает низким уровнем шума, наличие поперечных ламелей по поверхности протектора обеспечивает повышенную курсовую устойчивость.



LMC9

Метрическая серия радиальных шин для легкогрузового транспорта

РАЗМЕР ШИН	Норма сло-ности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
165R13C	6	91/89	N	4.50B	D560 S585	350	596	167	7.8
165R13C	8	94/93	N	4.50B	D650 S730	310	596	167	7.8
165R13C	8	94/92	N	4.50B	D630 S670	450	596	167	7.8

Шина с универсальным рисунком протектора, благодаря наличию трех волнообразных дорожек, прекрасно отводит воду, обладает низким уровнем шума.



RADIAL616

Радиальные шины для легкогрузовых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма сло-ности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
30*9.50R15LT	6	104	Q	7 1/2J	900	350	750	240	11.2
31*10.50R15LT	6	109	Q	8 1/2J	1030	350	775	265	11.2
215R15C	8	111/109	T	6J	D1030 S1090	450	725	216	10.2

Шина разработана для установки на внедорожные автомобили, для эксплуатации на всех видах покрытий, агрессивный рисунок протектора с многочисленными ламелями на блоках создан для усиления сцепления в зимних условиях, жесткий каркас для езды по бездорожью.



RADIAL666

Метрическая серия радиальных шин для легкогрузового транспорта

РАЗМЕР ШИН	Норма слоистости	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
185R14LT	8	102/100	R	5 1/2J	D800 S850	450	652	189	10.2
195/70R15C	8	104/102	R	6J	D850 S900	450	655	201	10.2
175R13LT 8PR	8	97/95	Q	5.00B	D690 S730	450	609	182	7.8
155R12C	6	83/81	N	4.50B	D462 S487	350	553	157	7.8
165/70R14C	6	89/87	R	5J	D545 S580	375	588	170	8.3
175/75R16C	8	101/99	R	5J	D775 S825	475	668	177	8.3
185/75R16C	8	104/102	R	5J	D850 S900	475	684	184	8.3
185R14C	8	102/100	Q	5 1/2J	D800 S850	450	652	189	9.5
195/65R16C	8	104/102	R	6J	D850 S900	475	660	201	9.2
195/70R15C(WHITE)	10	104/102	R	6J	D850 S900	450	655	201	9.2
195/75R14C	8	106/104	R	5 1/2J	D900 S950	475	646	200	9.7
195/75R16C	8	107/105	R	5 1/2J	D925 S975	475	698	196	9.7
205/65R16C	8	107/105	R	6J	D925 S975	475	672	209	9.2
205/65R16C 18PR	8	107/105	R	6J	D925 S975	475	670	219	9.2
205/70R15C	8	106/104	S	6J	D900 S950	450	669	209	9.2
205/75R14C(WHITE)		109/107	R	5 1/2J	D975 S1030	475	664	203	9.2
205/75R16C	8	110/108	R	5 1/2J	D1000 S1060	475	714	203	9.2
215/65R16C	8	109/107	R	6 1/2J	D975 S1030	475	686	221	9.2
215/65R16C	8	109/107	R	6 1/2J	D975 S1030	475	684	231	9.2
215/70R15C	8	109/107	R	6 1/2J	D975 S1030	450	681	225	9.7
215/75R14C	8	112/110	R	6J	D1060 S1120	475	677	221	9.7
215/75R16C	8	113/111	R	6J	D1090 S1150	475	728	216	9.2
215R14C	8	110/108	R	6J	D1000 S1060	450	700	218	9.7
225/65R16C	8	112/110	R	6 1/2J	D1060 S1120	475	698	228	9.3
225/70R15C	8	112/110	R	6 1/2J	D1060 S1120	450	697	228	9.2
225/75R16C	10	121/120	R	6J	D1400 S1450	575	744	223	9.2
235/65R16C	8	115/113	R	7J	D1150 S1215	475	712	240	9.2

Шина разработана для установки на коммерческие автомобили для работы как в городских, так и междугородних перевозках. Самый популярный типоразмер - это 185/75R16 «Газель», шина отличается высоким уровнем износостойкости и низким уровнем шума.



R655

Традиционные секционные радиальные шины для легкогрузовых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слоистости	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
5.00R12LT	8	83/81	N	3.50B	D462 S487	450	568	143	7.8

Шина разработана для установки на коммерческие автомобили грузоподъемностью до 1 тн для работы в городских условиях, шина отличается высоким уровнем износостойкости и низким уровнем шума.



L780

Метрическая серия радиальных шин для легкогрузового транспорта

РАЗМЕР ШИН	Норма слоистости	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
31*10.5R15LT	6	109	Q	8 1/2J	1030	350	775	268	10.8
7.50R16LT	14	122/118	Q	6K	D1440 S1510	724	808	220	10.8
LT215/85R16	10	115/112	Q	6J	S1215 D1120	550	772	216	10.8
LT225/75R16	10	115/112	Q	6J	S1215 D1120	550	744	223	10.8
LT235/80R16	10	118/115	Q	6 1/2J	D1215 S1320	550	782	235	10.8
LT235/80R16	12	122/119	Q	6 1/2J	D1360 S1500	650	782	235	10.8
LT235/85R16	10	120/116	Q	6 1/2J	D1260 S1380	550	806	235	10.8
LT235/85R16	14	126/123	Q	6 1/2J	D1550 S1700	750	806	235	10.8
LT245/75R16	10	120/116	Q	7J	D1260 S1380	550	774	248	10.8
LT265/75R16	10	123/120	Q	7 1/2J	D1400 S1550	550	804	267	10.8
P235/75R15	/	105	S	6 1/2J	920	240	733	235	9.2

Шина разработана для установки на кроссоверы, для эксплуатации на асфальтовом покрытии и грунтовых дорогах, обладает отменной управляемостью как на мокрых, так и на сухих дорогах.



LL776

РАЗМЕР ШИН	Норма слоистости	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
5.00R12LT	8	83/81	P	3.50B	D462 S487	400	568	143	7.8
5.00R12LT	10	88/86	P	3.50B	D530 S560	500	568	143	7.8
5.50R13LT	12	97/95	P	4.00B	D690 S730	625	620	160	8.3



LL850

Традиционные секционные радиальные шины для легкогрузовых машин

РАЗМЕР ШИН	Норма слоистости	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
LT235/80R17	10	120/117	Q	6 1/2J	D1285 S1400	550	808	235	14.0
LT235/85R16	10	120/116	Q	6 1/2J	D1260 S1380	550	806	235	14.0
LT245/75R16	10	120/116	Q	7J	D1260 S1380	550	774	248	14.0
LT265/70R17	10	121/118	Q	8J	D1320 S1450	550	804	272	15.0
LT265/75R16	10	123/120	Q	7 1/2J	D1400 S1550	550	804	267	15.0
LT275/65R18	10	123/120	Q	8J	D1400 S1550	550	815	279	15.0
LT285/70R17	8	121/118	Q	8 1/2J	D1320 S1450	550	832	292	15.0
LT285/75R16	10	126/123	Q	8J	D1550 S1700	550	834	286	15.0

Шина разработана для установки на внедорожные автомобили, для эксплуатации на асфальтовом покрытии, грунтовых дорогах, бездорожье, обладает отменной проходимостью, увеличенной износостойкостью.



Магистральные шины

1. Низкое потребление топлива 2. Износостойкость 3. Упругость протектора



LDE837



LTE821

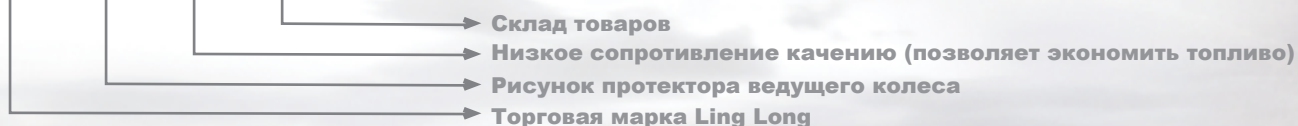


LFE823

Код рисунка протектора

Первая буква Средняя буква Последняя буква Первая цифра

L D E 8 0 3



Дальность транспортировки
 Дальнее расстояние ≤ 1000км
 Среднее расстояние ≤ 400км
 Короткое расстояние ≤ 50 км

Значение первой буквы	Значение средней буквы	Значение последней буквы	Значение цифр
L Ling Long	D Ведущая ось (Driving)	L Дальние поездки по автомагистрали (Long-distance highway)	8 Склад товаров
	F Рулевая ось (Freight guider)	W Зимние шины (Winter tire)	
	T Для полуприцепа (Trailer)	U Для городских автобусов (Urban traffic)	
	A Универсальная (All-direction)	E Низкое сопротивление качению (позволяет экономить топливо) (Low rolling resistance)	
		R (Engineering loading)	
		O Шины для тяжелых условий работы и горной промышленности (Mine)	

Магистральные шины

1. Низкая стоимость в расчете на километр
2. Нестандартно-высокая износостойкость
3. Упругость протектора (или способность шины к восстановлению протектора)



LTL812

LDL813

LDL831

LAL836



LDL813



Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная кг	Одинарная кПа	Сдвоенная кг	Одинарная кПа				
7.50R16LT	12	120/116	K	6.00G	1250	670	1400	670	805	215	15.0	GB
7.50R16LT	14	122/118	K	6.00G	1320	770	1500	770	805	215	14.5	GB
8.25R16LT	12	123/119	M	6.50H	1360	560	1550	560	855	235	15.5	GB
8.25R16LT	14/14+	126/122	L	6.50H	1500	670	1700	670	855	235	15.5	GB
8.25R16LT	14	128/126	K	6.50H	1700	675	1800	675	855	235	15.5	
8.25R16LT	16	128/124	L	6.50H	1600	770	1800	770	855	235	15.5	GB
8.25R20	16	139/137	K	6.5	2300	930	2430	930	974	236	16.0	GB
9.00R16LT	16	134/129	K	6.50H	1850	770	2120	770	900	255	17.0	GB
9.00R20	14	141/139	K	7.0	2430	790	2575	790	1019	259	16.0	GB
9.00R20	16	144/142	K	7.0	2650	900	2800	900	1019	259	16.0	GB
12R22.5	16	150/147	L	9.0	3075	830	3350	830	1085	300	21.0	TRA
12R22.5	16	152/148	L	9.0	3150	850	3550	850	1804	300	21.0	ETRTO
12R22.5	18	152/149	L	9.0	3250	930	3550	930	1085	300	21.0	GB
315/80R22.5	18	154/151	L	9.0	3450	830	3750	830	1076	312	21.0	TRA
315/80R22.5	18	154/150	L	9.0	3350	825	3750	825	1076	312	21.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.0	3350	850	4000	850	1076	312	21.0	ETRTO

Шина предназначена для установки на ведущие оси грузовых автомобилей при движении по магистралям, обладает повышенной износостойкостью и сцеплением с дорогой.



Магистральные шины



LTL812

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слоистости	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	16.0	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	16.0	GB
11R22.5	14	144/142	M	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	16.0	TRA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	16.0	TRA
11R22.5	16	148/145	M	8.25	2900	850	3150	850	1050	279	16.0	ETRTO
12R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1085	300	17.0	GB
12R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	17.0	ETRTO
275/70R22.5	16	148/145	M	8.25	2900	900	3150	900	958	276	16.0	ETRTO
275/70R22.5	16	144/141	M	8.25	2575	830	2800	830	958	276	16.0	GB
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	17.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	17.0	GB
295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	3250	900	3550	900	1044	298	17.0	GB
315/80R22.5	18	154/151	M	9.00	3450	830	3750	830	1076	312	17.0	GB
315/80R22.5	20	156/150	M	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	17.0	ETRTO

Шина предназначена для установки на прицепы и ведущие оси грузовых автомобилей при движении по магистралям, обладает высокой износостойкостью, сцеплением с дорогой и прочностью протектора.





LDL831



Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внутреннее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
					кг	кПа	кг	кПа				
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	21.0	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	21.0	GB
12R22.5	16	150/147	L	9.00	3075	830	3350	830	1085	300	23.0	GB
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1085	300	23.0	
12.00R20	18	154/151	K	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	21.0	TRA
12.00R20	20	156/153	K	8.5	3650	900	4000	900	1125	315	21.0	GB
295/80R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	23.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	L	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	23.0	GB
315/80R22.5	18	154/151	M	9.00	3450	830	3750	830	1076	312	23.0	GB
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	23.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	23.0	ETRTO

Особый рисунок протектора придает шине хорошие буксировочные свойства и отличное сцепление как с мокрой, так и с сухой поверхностью дороги, обладает высокой износостойкостью и прочностью протектора.



Магистральные шины



LAL836



**Радиальные шины для грузового транспорта
при движении по магистралям (дальние перевозки)**

РАЗМЕР ШИН	Норма слой- ности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка Внутреннее давление шин				Наиболь- ший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протек- тора (мм)	Междуна- родный стандарт
					Сдвоенная		Одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	17.0	TRA
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	17.0	GB
12.00R20	18	154/151	K	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	18.0	GB
12.00R20	20	156/153	K	8.5	3650	900	4000	900	1125	315	18.0	GB
12R22.5	16	150/147	L	9.0	3075	830	3350	830	1085	300	18.0	TRA
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	18.0	ETRTO
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	16.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	16.0	GB
295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	3250	900	3550	900	1044	298	16.0	GB
315/80R22.5	18	154/150	L	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	18.0	ETRTO
315/80R22.5	18	154/151	L	9.00	3450	830	3750	830	1076	312	18.0	GB
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	18.0	ETRTO

Шина обладает хорошей управляемостью и высокой износостойкостью.





LAU603



Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Одинарная					
					Сдвоенная	Одинарная	кг	кПа				
11R22.5	14	144/142	M	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	16.0	TRA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	16.0	TRA
11R22.5	16	148/145	M	8.25	2900	850	3150	850	1050	279	16.0	ETRTO
275/70R22.5	16	148/145	M	8.25	2900	900	3150	900	958	276	16.0	ETRTO
275/70R22.5	16	144/141	M	8.25	2575	830	2800	830	958	276	16.0	GB
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	17.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	17.0	GB
295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	3250	900	3550	900	1044	298	17.0	GB

Универсальная шина, предназначенная для установки на любые оси грузовых автомобилей для движения по магистралям, обладает высокой износостойкостью, сцеплением с дорогой и прочностью протектора.



U801



Радиальные автобусные шины

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Одинарная					
					Сдвоенная	Одинарная	кг	кПа				
275/70R22.5	16	144/141	F	8.25	2575	830	2800	830	958	276	19.5	GB
295/80R22.5	16	150/147	J	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	20.0	GB
295/80R22.5	18	152/149	J	9.00	3250	900	3550	900	1044	298	20.0	GB
275/70R22.5	16	148/145	F	8.25	2900	900	3150	900	958	276	19.5	ETRTO

Шина предназначена для установки на рулевую и ведущую ось автобусов, работающих на городских маршрутах, имеет усиленную боковину, а также увеличенную глубину протектора.



Магистральные шины



LAU802



Радиальные автобусные шины

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
					кг	кПа	кг	кПа				
11R22.5	14	144/142	F	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	20.0	TRA
11R22.5	16	146/143	F	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	20.0	TRA
11R22.5	16	148/145	J	8.25	2900	850	3150	850	1050	279	20.0	ETRTO

Шина с универсальным протектором предназначена для установки на все оси автобусов туристического класса для эксплуатации на междугородних и городских перевозках.



Рисунок протектора обладает высоким сопротивлением неравномерному износу, обладает высокой прочностью каркаса и стойкостью к повреждениям.



SmartWaySM

LDE837



Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
					кг	кПа	кг	кПа				
11R22.5	14	144/142	M	8.25	2650	720	2800	720	1065	279	22.2	TRA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1065	279	22.2	TRA
11R24.5	14	146/143	M	8.25	2725	720	3000	720	1116	279	22.2	TRA
11R24.5	16	149/146	M	8.25	3000	830	3250	830	1116	279	22.2	TRA
285/75R24.5	14	144/141	M	8.25	2575	760	2800	760	1056	283	22.2	TRA
285/75R24.5	16	147/144	M	8.25	2800	830	3075	830	1056	283	22.2	TRA
295/75R22.5	14	144/141	M	9.00	2575	760	2800	760	1020	298	22.2	TRA
295/75R22.5	16	146/143	M	9.00	2725	830	3000	830	1020	298	22.2	TRA

Шина предназначена для установки на ведущие оси грузовых автомобилей при движении по магистралям, обладает высокой износостойкостью и низким сопротивлением качению, обеспечивает уверенное торможение и сцепление с мокрой дорогой, а также – значительно экономят топливо.





SmartWaySM
LFE823


**Радиальные шины для грузового транспорт
при движении по магистралям (дальние перевозки)**

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа				
11R22.5	14	144/142	M	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	14.5	TRA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	14.5	TRA
11R24.5	14	146/143	M	8.25	2725	720	3000	720	1104	279	14.5	TRA
11R24.5	16	149/146	M	8.25	3000	830	3250	830	1104	279	14.5	TRA
285/75R24.5	14	144/141	M	8.25	2575	760	2800	760	1050	283	14.5	TRA
285/75R24.5	16	147/144	M	8.25	2800	830	3075	830	1050	283	14.5	TRA
295/75R22.5	14	144/141	M	9.00	2575	760	2800	760	1014	298	14.5	TRA
295/75R22.5	16	146/143	M	9.00	2725	830	3000	830	1014	298	14.5	TRA

Каналы S-образной формы в основании протектора обеспечивают комфортное управление на разбитых дорогах при высоких скоростях и защиту от камней, шина обладает низким сопротивлением качению, что позволяет экономить топливо.



SmartWaySM
LTE821


**Радиальные шины для грузового транспорт
при движении по магистралям (дальние перевозки)**

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа				
11R22.5	14	144/142	M	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	9.5	TRA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	9.5	TRA
11R24.5	14	146/143	M	8.25	2725	720	3000	720	1104	279	9.5	TRA
11R24.5	16	149/146	M	8.25	3000	830	3250	830	1104	279	9.5	TRA
285/75R24.5	14	144/141	M	8.25	2575	760	2800	760	1050	283	9.5	TRA
285/75R24.5	16	147/144	M	8.25	2800	830	3075	830	1050	283	9.5	TRA
295/75R22.5	14	144/141	M	9.00	2575	760	2800	760	1014	298	10.0	TRA
295/75R22.5	16	146/143	M	9.00	2725	830	3000	830	1014	298	10.0	TRA

Данная шина обладает превосходным исполнением для прямолинейного вождения и низким сопротивлением качению, а прорези в плечевых зонах протектора обеспечивают отличное теплоотделение и снижение шума.



Магистральные шины



LAL800e+

Радиальные шины для грузового транспорта при движении по магистралям (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Одинарная					
					Сдвоенная	Одинарная	кг	кПа				
11R22.5	14	144/142	L	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	16.0	TRA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	16.0	TRA

Данная шина обладает высокой износостойкостью и обеспечивает комфортное управление и вождение.



LDE803

Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Одинарная					
					Сдвоенная	Одинарная	кг	кПа				
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	20.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	20.0	GB
315/80R22.5	18	154/151	M	9.00	3450	830	3750	830	1076	312	18.5	GB
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	18.5	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	18.5	ETRTO

Шина с универсальным рисунком протектора для городского режима эксплуатации для установки на все оси, отличается низким уровнем шума, дополнительной защитой боковины от механических повреждений.





LDE822

**Радиальные шины для грузового транспорта
при движении по магистралям (дальние перевозки)**

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
11R22.5	14	144/142	M	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	18.0	TRA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	18.0	TRA

Особый рисунок протектора уменьшает сопротивление качению, обеспечивает уверенное торможение и сцепление с мокрой дорогой.



D935

Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	18.5	GB
10.00R20	16	146/143	L	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	18.5	TRA
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	16.5	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	16.5	TRA
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	16.5	ETRTO

Шина разработана для установки на ведущие оси грузовой техники, а также миксеров, спецтехники, может устанавливаться на открытые прицепы.





LFE805

Радиальные шины для грузового транспорт при движении по магистралям (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	15.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	15.0	GB
315/80R22.5	18	154/151	M	9.00	3450	830	3750	830	1076	312	15.0	GB
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	15.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	15.0	ETRTO

Каналы S-образной формы в основании протектора обеспечивают комфортное управление на ухабистых дорогах на высоких скоростях и защиту о камней, шина обладает низким сопротивлением качению.



LTL809

Радиальные шины для грузового транспорт при движении по магистралям (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Ширина профиля (мм)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)	Оперативная норма
					Внутреннее давление шин							
					Двойное		Единственное					
кг	кПа	кг	кПа									
11.00R20	16	150/147	L	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	16.0	GB
11.00R20	18	152/149	L	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	16.0	TRA
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	16.0	ETRTO

Шина предназначена для установки на рулевую ось грузовых автомобилей, все оси автобусов среднего класса, для работы на междугороднем сообщении, а также на оси полуприцепов. Обеспечивает хорошее сцепление с дорогой и низкий уровень шума.





LAL800

Радиальные шины для грузового транспорта при движении по магистралям (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слоистости	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
7.50R16LT	12	120/116	M	6.00G	1250	670	1400	670	805	215	11.5	GB
7.50R16LT	14	122/118	M	6.00G	1320	770	1500	770	805	215	11.5	GB
8.25R16LT	12	123/119	M	6.50H	1360	560	1550	560	855	235	12.0	GB
8.25R16LT	14/14+	126/122	L	6.50H	1500	670	1700	670	855	235	12.0	GB
8.25R16LT	14	128/126	K	6.50H	1700	675	1800	675	855	235	12.0	
8.25R16LT	16	128/124	L	6.50H	1600	770	1800	770	855	235	12.0	GB
8.25R20	12	133/131	L	6.5	1950	720	2060	720	974	236	12.0	GB
8.25R20	14	136/134	L	6.5	2120	830	2240	830	974	236	12.0	GB
8.25R20	16	139/137	L	6.5	2300	930	2430	930	974	236	12.0	GB
11.00R20	16	150/147	L	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	16.0	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	16.0	TRA
11R22.5	14	144/142	L	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	16.0	TRA
11R22.5	16	146/143	L	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	16.0	TRA
11R22.5	16	148/145	L	8.25	2900	850	3150	850	1050	279	16.0	ETRTO
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	16.0	ETRTO

Шина с универсальным протектором предназначена для установки на рулевые и ведущие магистральные тягачи, на оси прицепов и полуприцепов, а также на все оси автобусов туристического класса для эксплуатации на междугородних и городских перевозках.



Рисунок протектора обладает высоким сопротивлением неравномерному износу, обладает высокой прочностью каркаса и стойкостью к повреждениям.



F855

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слоистости	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
215/75R17.5	14	126/124	L/M	6.00	1600	700	1700	700	767	212	14.5	ETRTO
215/75R17.5	16	135/133	J/L	6.00	2060	850	2180	850	767	212	14.5	ETRTO

Шина предназначена для установки на все оси малотоннажных грузовых автомобилей и автобусов малого класса, обеспечивает хорошее сцепление с дорогой и низкий уровень шума.



Магистральные шины



LLD01

Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1096	293	20.0	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1096	293	20.0	TRA
11R22.5	14	144/142	L	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	20.0	TRA
11R22.5	16	146/143	L	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	20.0	TRA
11R22.5	16	148/145	L	8.25	2900	850	3150	850	1050	279	20.0	ETRTO
12.00R20	18	154/151	L	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	20.0	TRA
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	20.0	ETRTO
12R22.5	16	150/147	L	9.00	3075	830	3350	830	1085	300	20.0	TRA
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	19.5	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	19.5	ETRTO

Шина с рисунком протектора для ведущей оси магистральных тягачей, самосвалов, миксеров, рисунок протектора обеспечивает отличную управляемость и сцепление с дорогой.



LLD27

Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
11R22.5	14	144/142	M	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	16.5	TRA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	16.5	TRA
11R22.5	16	148/145	L	8.25	2900	850	3150	850	1050	279	16.5	ETRTO
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	17.5	ETRTO

Шина разработана для установки на ведущие оси грузовых автомобилей и автобусов, работающих в условиях магистральных перевозок и городских условиях эксплуатации.



Центральная часть протектора, состоящая из чередующихся шашек, и развитые грунтозацепы обеспечивают хорошие тяговые характеристики при любой погоде.



LLD37

Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
					кг	кПа	кг	кПа				
11R22.5	14	144/142	M	8.25	2650	720	2800	720	1065	279	22.0	TRA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1065	279	22.0	TRA
11R22.5	16	148/145	L	8.25	2900	850	3150	850	1065	279	22.0	ETRTO
11R24.5	14	146/143	M	8.25	2725	720	3000	720	1116	279	22.0	TRA
11R24.5	16	149/146	M	8.25	3000	830	3250	830	1116	279	22.0	TRA
265/70R19.5	18	143/141	J	7.50	2575	850	2725	850	867	262	16.0	ETRTO
285/75R24.5	14	144/141	M	8.25	2575	760	2800	760	1056	283	22.0	TRA
285/75R24.5	16	147/144	M	8.25	2800	830	3075	830	1056	283	22.0	TRA
295/75R22.5	14	144/141	M	9.00	2575	760	2800	760	1020	298	22.0	TRA
295/75R22.5	16	146/143	M	9.00	2725	830	3000	830	1020	298	22.0	TRA

Шина разработана для установки на ведущие оси магистральных тягачей американского производства, работающих в условиях магистральных перевозок и городских условиях эксплуатации.



Развитые шашки центральной части протектора обеспечивают великолепную управляемость на дорогах различного типа.



LDL810

Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
					кг	кПа	кг	кПа				
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	20.0	ETRTO

Шина с ведущим рисунком протектора; благодаря расположению шашек протектора под определенным углом, удалось снизить шумность и добиться хорошего сцепления на мокрой дороге.



Магистральные шины



LLF02

Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная кг	Одинарная кПа	Сдвоенная кг	Одинарная кПа				
9.00R20	14	141/139	L	7.0	2430	790	2575	790	1019	259	14.0	TRA
9.00R20	16	144/142	L	7.0	2650	900	2800	900	1019	259	14.0	GB
10.00R20	16	146/143	M	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	15.5	TRA
10.00R20	18	149/146	L	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	15.5	GB
11.00R20	16	150/147	L	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	15.5	GB
11.00R20	18	152/149	L	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	15.5	TRA
12.00R20	18	154/151	L	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	16.0	TRA
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	14.5	ETRTO
13R22.5	18	156/150	K	9.75	3350	875	4000	875	1124	320	16.5	ETRTO
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	14.5	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	14.5	GB
295/60R22.5	16	149/146	M	9.00	3000	900	3250	900	926	292	14.5	ETRTO
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	14.5	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	14.5	ETRTO

Шина для установки на рулевую ось грузовых машин и автобусов разного тоннажа. Наличие волнообразного протектора с поперечными водоотводящими ламелями позволяет добиться уверенного контроля над дорогой.





LLF06

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внутреннее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
					кг	кПа	кг	кПа				
9.00R20	14	141/139	L	7.0	2430	790	2575	790	1019	259	14.0	TRA
9.00R20	16	144/142	K	7.0	2650	900	2800	900	1019	259	14.0	GB
10.00R20	16	146/143	L	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	14.5	TRA
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	14.5	GB
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	15.5	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	15.5	TRA
11R22.5	14	144/142	M	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	14.5	TRA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	14.5	TRA
12.00R20	18	154/151	K	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	15.5	TRA
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	14.5	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	14.5	ETRTO

Шина для установки на рулевую ось грузовых машин разного тоннажа, работающих как в городских условиях эксплуатации, так и на региональных перевозках.



LLF16

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внутреннее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
					кг	кПа	кг	кПа				
11R22.5	14	144/142	M	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	14.5	TRA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	14.5	TRA
11R22.5	16	148/145	L	8.25	2900	850	3150	850	1050	279	14.5	ETRTO
11R24.5	14	146/143	M	8.25	2725	720	3000	720	1104	279	14.5	TRA
11R24.5	16	149/146	M	8.25	3000	830	3250	830	1104	279	14.5	TRA
285/75R24.5	14	144/141	M	8.25	2575	760	2800	760	1050	283	14.5	TRA
285/75R24.5	16	147/144	M	8.25	2800	830	3075	830	1050	283	14.5	TRA
295/75R22.5	14	144/141	M	9.00	2575	760	2800	760	1014	298	14.5	TRA
295/75R22.5	16	146/143	M	9.00	2725	830	3000	830	1014	298	14.5	TRA

Шина для установки на рулевую ось магистральных тягачей для эксплуатации в режиме магистральных перевозок, а также на автобусы туристического класса.



Магистральные шины



C600

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
9R22.5	14	136/134	M	6.75	2120	830	2240	830	974	229	15.0	TRA
10R22.5	14	144/142	L	7.50	2650	850	2800	850	1020	254	15.0	ETRTO
11R22.5	14	144/142	M	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	16.0	TRA
11R22.5	16	146/143	L	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	16.0	TRA
11R22.5	16	148/145	L	8.25	2900	850	3150	850	1050	279	16.0	ETRTO
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	16.0	ETRTO
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	16.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	16.0	GB

Шина предназначена для установки на рулевую ось грузовых автомобилей, все оси автобусов среднего класса, для работы на междугороднем сообщении, а также на оси полуприцепов. Обеспечивает хорошее сцепление с дорогой и низкий уровень шума, использование шин приводит к экономии топлива.



D900

Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
10.00R20	16	146/143	L	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	17.5	TRA
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	17.5	GB
11.00R20	16	150/147	L	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	17.5	GB
11.00R20	18	152/149	L	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	17.5	TRA

Шина разработана для установки на ведущие оси самосвалов, миксеров, магистральных тягачей и автобусов, работающих в условиях магистральных перевозок и городских условиях эксплуатации. Обладает прекрасными сцепными свойствами особенно на мокрой дороге.





LAL815

Радиальные грузовые шины (для перевозок средней дальности)

РАЗМЕР ШИН	Норма слоистости	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Одинарная					
					Сдвоенная кг	кПа	кг	кПа				
225/80R17.5	14	123/122	L	6.75	1500	700	1550	700	805	226	15.0	JATMA

Благодаря каналам Z-образной формы обеспечивается надежное управление и сцепление с мокрой поверхностью, заметно снижается уровень шума и обеспечивается тихое и комфортное вождение, шина обладает высокой износостойкостью.



D905

Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слоистости	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Одинарная					
					Сдвоенная кг	кПа	кг	кПа				
12.00R20	18	154/151	L	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	20.0	TRA
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	20.0	ETRTO
215/75R17.5	12	124/123	M	6.00	1550	675	1600	675	767	212	15.0	ETRTO
215/75R17.5	14	126/124	L/M	6.00	1600	700	1700	700	767	212	15.0	ETRTO
215/75R17.5	16	135/133	J/L	6.00	2060	850	2180	850	767	212	15.0	ETRTO
235/75R17.5	12	130/128	M	6.75	1800	725	1900	725	797	233	15.5	ETRTO
235/75R17.5	14	132/130	L/M	6.75	1900	775	2000	775	797	233	15.5	ETRTO
235/75R17.5	16	141/140	J	6.75	2500	850	2575	850	797	233	15.5	ETRTO
235/75R17.5	18	143/141	J	6.75	2575	875	2725	875	797	233	15.5	ETRTO
245/70R17.5	18	143/141	L	7.50	2575	875	2725	875	789	248	18.0	ETRTO
275/70R22.5	16	148/145	M	8.25	2900	900	3150	900	958	276	17.5	ETRTO
275/70R22.5	16	144/141	M	8.25	2575	830	2800	830	958	276	17.5	GB
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	17.5	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	17.5	GB
315/70R22.5	14	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1014	312	17.5	ETRTO
315/70R22.5	16	154/150	M	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	17.5	ETRTO

Шина разработана для установки на ведущие оси грузовых автомобилей малой грузоподъемности, автобусов малого и среднего класса, для работы в городских условиях, а также магистральных тягачей и автобусов туристического класса работающих в условиях магистральных перевозок и городских условиях эксплуатации. Обладает прекрасными сцепными свойствами особенно на мокрой дороге, а также повышенным сопротивлением качению.





D930

Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
11.00R22	16	152/149	K	8.00	3250	830	3550	830	1135	293	19.5	TRA
305/75R24.5	14	152/148	L	9.00	3150	800	3550	800	1080	305	19.5	ETRTO
305/75R24.5	16	154/149	L	9.00	3250	850	3750	850	1080	305	19.5	ETRTO

Шина разработана для установки на ведущие оси магистральных тягачей отечественного и импортного производства, а также миксеров, спецтехники.



Благодаря высокопрочному каркасу, шина выдерживает значительные нагрузки и передает большее тяговое усилие. Обладает высокой стойкостью к механическим воздействиям, имеет низкий уровень шума.



F805

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
275/70R22.5	16	148/145	M	8.25	2900	900	3150	900	958	276	14.5	ETRTO
275/70R22.5	16	144/141	M	8.25	2575	830	2800	830	958	276	14.5	GB
305/70R22.5	14	150/148	L	9.00	3150	850	3350	850	1000	305	14.5	ETRTO
305/70R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	900	3550	900	1000	305	14.5	ETRTO
305/70R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	830	3550	830	1000	305	14.5	
315/70R22.5	14	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1014	312	14.5	ETRTO
315/70R22.5	16	154/150	M	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	14.5	ETRTO

Шина предназначена для установки на рулевую ось автобусов типа ЛИАЗ 5256, а также средне тоннажных грузовиков работающих на региональных перевозках.





F816

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная кг	кПа	Одинарная кг	кПа				
8.25R20	16	139/137	K	6.5	2300	930	2430	930	974	236	14.0	GB
10.00R20	16	146/143	L	7.5	2750	830	3000	830	1054	278	15.5	TRA
11.00R20	16	150/147	L	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	15.5	GB
11.00R20	18	152/149	L	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	15.5	TRA
11R22.5	14	144/142	M	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	14.5	TRA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	14.5	TRA
11R22.5	16	148/145	M	8.25	2900	850	3150	850	1050	279	14.5	ETRTO
11R24.5	14	146/143	M	8.25	2725	720	3000	720	1104	279	14.5	TRA
11R24.5	16	149/146	M	8.25	3000	830	3250	830	1104	279	14.5	TRA
12.00R20	18	154/151	L	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	15.5	TRA
12R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1085	300	16.0	GB
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	16.0	ETRTO
285/75R24.5	14	144/141	M	8.25	2575	760	2800	760	1050	283	14.5	TRA
285/75R24.5	16	147/144	M	8.25	2800	830	3075	830	1050	283	14.5	TRA
295/75R22.5	14	144/141	M	9.00	2575	760	2800	760	1014	298	14.5	TRA
295/75R22.5	16	146/143	M	9.00	2725	830	3000	830	1014	298	14.5	TRA

Шина предназначена для установки на рулевые оси грузовой техники, работающей в режиме региональных перевозок, а также использоваться на прицепной технике.



Магистральные шины



F860

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма сло-ности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наиболь-ший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протек-тора (мм)	Междуна-родный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная кг	Одинарная кПа	Сдвоенная кг	Одинарная кПа				
10.00R20	16	146/143	L	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	14.5	TRA
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	14.5	GB
11.00R20	16	150/147	L	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	15.5	GB
11.00R20	18	152/149	L	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	15.5	TRA
11.00R22	16	152/149	K	8.00	3250	830	3550	830	1135	293	14.5	TRA
11.00R22	18	154/151	K	8.00	3450	930	3750	930	1135	293	14.5	TRA
12.00R20	18	154/151	L	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	15.5	TRA
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	16.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	16.0	GB
305/75R24.5	16	154/149	L	9.00	3250	850	3750	850	1080	305	14.5	ETRTO
305/75R24.5	14	152/148	L	9.00	3150	800	3550	800	1080	305	14.5	ETRTO

Шина предназначена для установки на все оси малотоннажных грузовых автомобилей и автобусов малого класса. Обеспечивает хорошее сцепление с дорогой и низкий уровень шума.





T810

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
11R22.5	14	144/142	M	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	10.75	TRA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	10.75	TRA
11R22.5	16	148/145	L	8.25	2900	850	3150	850	1050	279	10.75	ETRTO
11R24.5	14	146/143	M	8.25	2725	720	3000	720	1104	279	10.75	TRA
11R24.5	16	149/146	M	8.25	3000	830	3250	830	1104	279	10.75	TRA
255/70R22.5	16	140/137	M	7.50	2300	830	2500	830	930	255	10.75	TRA
285/75R24.5	14	144/141	M	8.25	2575	760	2800	760	1050	283	10.75	TRA
285/75R24.5	16	147/144	M	8.25	2800	830	3075	830	1050	283	10.75	TRA
295/75R22.5	14	144/141	M	9.00	2575	760	2800	760	1014	298	10.75	TRA
295/75R22.5	16	146/143	M	9.00	2725	830	3000	830	1014	298	10.75	TRA

Шина предназначена для установки на все оси автобусов, а также на оси прицепов. Обеспечивает хорошее сцепление с дорогой и низкий уровень шума.



LLF01

Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
11R22.5	14	144/142	M	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	14.5	TRA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	14.5	TRA
275/80R22.5	16	149/146	M	8.25	3000	850	3250	850	1012	276	14.5	ETRTO
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	14.5	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	14.5	GB
295/60R22.5	16	149/146	M	9.00	3000	900	3250	900	926	292	14.5	ETRTO
315/60R22.5	16	152/148	M	9.75	3150	900	3550	900	950	313	14.5	ETRTO

Шина для установки на рулевую ось магистральных тягачей американского (295/60R22,5, 315/60R22,5) и европейского междугородних автобусов, прицепов.



Наличие волнообразного протектора с поперечными водоотводящими ламелями позволяет добиться уверенного контроля над дорогой.

Магистральные шины



LLF86

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
215/75R17.5	14	126/124	L/M	6.00	1600	700	1700	700	767	212	12.5	ETRTO
215/75R17.5	16	135/133	J/L	6.00	2060	850	2180	850	767	212	12.5	ETRTO

Шина предназначена для установки на рулевую и ведущую ось малотоннажных грузовиков, работающих на региональных перевозках, в городском режиме эксплуатации, автобусов малого класса.



LLF26

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
7.50R16LT	12	120/116	M	6.00G	1250	670	1400	670	805	215	11.5	GB
7.50R16LT	14	122/118	M	6.00G	1320	770	1500	770	805	215	11.5	GB
7.50R20	12	128/126	L	6.0	1700	760	1800	760	935	215	11.5	GB
7.50R20	14	130/128	K	6.0	1800	830	1900	830	935	215	11.5	GB
8R19.5	12	124/122	M	6.00	1500	760	1600	760	859	203	12.5	TRA
8.25R15TR	12	126/124	M	6.50	1600	720	1700	720	847	236	12.5	TRA
8.25R15TR	14	129/127	L	6.50	1750	830	1850	830	847	236	12.5	TRA
8.25R16LT	12	123/119	M	6.50H	1360	560	1550	560	855	235	12.5	GB
8.25R16LT	14/14+	126/122	L	6.50H	1500	670	1700	670	855	235	12.5	GB
8.25R16LT	14	128/126	K	6.50H	1700	675	1800	675	855	235	12.5	
8.25R16LT	16	128/124	L	6.50H	1600	770	1800	770	855	235	12.5	GB
8.25R20	12	133/131	L	6.5	1950	720	2060	720	974	236	12.5	GB
8.25R20	14	136/134	L	6.5	2120	830	2240	830	974	236	12.5	GB
8.25R20	16	139/137	L	6.5	2300	930	2430	930	974	236	12.5	GB
9.5R17.5	14	129/127	M	6.75	1750	750	1850	750	842	240	12.0	ETRTO
9.5R17.5	18	143/141	M	6.75	2575	875	2725	875	842	240	12.0	ETRTO

Шина предназначена для установки на рулевую ось малотоннажных грузовиков, автобусов малого класса, прицепной техники.





LLF56+

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	кг	кПа				
9R22.5	12	133/131	M	6.75	1950	720	2060	720	974	229	13.5	TRA
9R22.5	14	136/134	M	6.75	2120	830	2240	830	974	229	13.5	TRA
10R22.5	14	141/139	M	7.50	2430	790	2575	790	1019	254	14.0	TRA
10R22.5	14	144/142	L	7.50	2650	850	2800	850	1020	254	14.0	ETRTO

Данная шина подходит на любые оси грузовиков малой и средней грузоподъемности при движении по магистралям.



F820

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	кг	кПа				
8.5R17.5	12	121/120	M	6.00	1400	625	1450	625	802	215	13.0	ETRTO
205/75R17.5	14	124/122	M	6.00	1500	750	1600	750	753	205	12.5	ETRTO
225/70R19.5	12	125/123	M	6.75	1550	660	1650	660	811	226	12.5	TRA
225/70R19.5	14	128/126	M	6.75	1700	760	1800	760	811	226	12.5	TRA
245/70R19.5	12	129/127	M	7.50	1750	660	1850	660	839	248	13.0	TRA
245/70R19.5	14	133/131	M	7.50	1950	760	2060	760	839	248	13.0	TRA
245/70R19.5	14	133/131	M	7.50	1950	750	2060	750	839	248	13.0	ETRTO
245/70R19.5	16	136/134	M	7.50	2120	825	2240	825	839	248	13.0	ETRTO
245/70R19.5	16	136/134	L	7.50	2120	825	2240	825	839	248	13.0	ETRTO
255/70R22.5	14	136/133	M	7.50	2060	700	2240	700	930	255	14.0	ETRTO
255/70R22.5	16	140/137	M	7.50	2300	830	2500	830	930	255	14.0	TRA
265/70R19.5	14	136/134	M	7.50	2120	725	2240	725	867	262	13.5	ETRTO
265/70R19.5	16	140/138	L	7.50	2360	775	2500	775	867	262	13.5	ETRTO
265/70R19.5	18	143/141	J	7.50	2575	850	2725	850	867	262	13.5	ETRTO
275/70R22.5	16	148/145	M	8.25	2900	900	3150	900	958	276	14.5	ETRTO
275/70R22.5	16	144/141	M	8.25	2575	830	2800	830	958	276	14.5	GB
285/70R19.5	16	144/142	M	8.25	2650	800	2800	800	895	283	14.0	
285/70R19.5	18	146/144	M	8.25	2800	900	3000	900	895	283	14.0	ETRTO
285/70R19.5	18	150/147	J	8.25	3075	900	3350	900	895	283	14.0	

Шина предназначена для установки на все оси автобусов различного класса, а также для низкорамных грузовиков для работы в городских условиях и магистральном сообщении.



Магистральные шины



D928

Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
9.00R20	16	144/142	K	7.0	2650	900	2800	900	1019	259	17.5	GB
10.00R20	16	146/143	L	7.5	2725	830	3000	830	1065	278	20.0	TRA
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1065	278	20.0	GB
11R22.5	14	144/142	L	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	20.5	TRA
11R22.5	16	146/143	L	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	20.5	TRA
11R22.5	16	148/145	L	8.25	2900	850	3150	850	1050	279	20.5	ETRTO
11R24.5	14	146/143	L	8.25	2725	720	3000	720	1110	279	20.5	TRA
11R24.5	16	149/146	L	8.25	3000	830	3250	830	1110	279	20.5	TRA
285/75R24.5	14	144/141	M	8.25	2575	760	2800	760	1056	283	20.5	TRA
285/75R24.5	16	147/144	M	8.25	2800	830	3075	830	1056	283	20.5	TRA
295/75R22.5	14	144/141	M	9.00	2575	760	2800	760	1020	298	20.5	TRA
295/75R22.5	16	146/143	M	9.00	2725	830	3000	830	1020	298	20.5	TRA

Шина разработана для установки на ведущие оси магистральных тягачей отечественного и импортного производства, а также миксеров, спецтехники. Может устанавливаться на рулевые оси техники, работающей в условиях бездорожья.



Благодаря массивным блокам и высокопрочному каркасу, шина выдерживает значительные нагрузки и передает большее тяговое усилие. Обладает высокой стойкостью к механическим воздействиям.



F828

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
11.00R20	16	150/147	L	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	16.0	GB
11.00R20	18	152/149	L	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	16.0	TRA
12.00R20	18	154/151	L	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	16.0	TRA
285/75R24.5	14	144/141	M	8.25	2575	760	2800	760	1050	283	17.0	TRA
285/75R24.5	16	147/144	M	8.25	2800	830	3075	830	1050	283	17.0	TRA

Шина предназначена для установки на все оси грузовых, дорожных, машин, самосвалов для работы в городских условиях и магистральном сообщении.





LLF88

Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	15.5	TRA
10.00R20	16	146/143	K	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	15.5	GB
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	16.5	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	16.5	TRA
12.00R20	18	154/151	K	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	17.5	TRA
12R22.5	16	152/148	K	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	17.0	ETRTO

Шина с комбинированным рисунком подходит для установки на любые оси грузовых автомобилей при движении по магистралям и обычным дорогам, обладая высокой износостойкостью, комфортным управлением и низким тепловыделением.



D915

Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
10.00R20	16	146/143	L	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	20.0	GB
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	20.0	GB
295/60R22.5	16	149/146	M	9.00	3000	900	3250	900	926	292	17.5	ETRTO
315/60R22.5	16	152/148	M	9.75	3150	900	3550	900	950	313	19.5	ETRTO

Шина разработана для установки на ведущие оси грузовых автомобилей американского производства Kenworth, International, Peterbilt и Freightliner, работающих в условиях магистральных перевозок. Протектор обладает прекрасными сцепными свойствами, а также повышенным сопротивлением качению и имеет усиленную боковину.



Магистральные шины



LLF76

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внутреннее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа				
8R22.5	12	128/126	M	6.00	1700	760	1800	760	935	203	13.0	GB
8R22.5	14	130/128	M	6.00	1800	830	1900	830	935	203	13.0	GB

Данная шина подходит для установки на любые оси автобусов и грузовиков со средней грузоподъемностью при движении по дорогам с крутыми подъемами.



LDL829

Радиальные шины для грузового транспорта (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внутреннее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа				
11.00R20	16	150/147	L	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	17.0	TRA
11.00R20	18	152/149	L	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	17.0	GB
12R22.5	16	150/147	L	9.0	3075	830	3350	830	1085	300	17.0	TRA
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	17.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	17.0	GB
295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	3250	900	3550	900	1044	298	17.0	GB
315/80R22.5	18	154/150	L	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	17.0	ETRTO
315/80R22.5	18	154/151	L	9.00	3450	830	3750	830	1076	312	17.0	GB
315/80R22.5	20	156/150	K	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	17.0	ETRTO

Рисунок протектора придает шине хорошие буксировочные свойства и отличное сцепление как с мокрой, так и с сухой поверхностью дороги. Данная шина обладает прекрасным водоотведением.





New

Шины для тягачей и самосвалов

1. Возможность работы со значительной перегрузкой
2. Улучшенное сцепление
3. Самоочистка от камней.



LAR919



LDR929



LDR939



LDR978

Шины для самосвалов



LAR919



Радиальные грузовые шины (для перевозок средней дальности)

РАЗМЕР ШИН	Норма слоистости	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа					
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	16.0	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	16.0	GB
12.00R20	18	154/151	K	8.5	3450	830	3750	830	1136	315	16.0	GB
12.00R20	20	156/153	K	8.5	3650	900	4000	900	1136	315	16.0	GB

Благодаря рисунку протектора, уменьшается нагревание плечевой зоны. Шина обладает отличным сцеплением, глубокими грунто-зацепами, позволяющими увеличить тягу, и устойчивостью при движении по наклонной плоскости.



LDR929



Радиальные грузовые шины (для перевозок средней дальности)

РАЗМЕР ШИН	Норма слоистости	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа					
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	18.0	GB
12.00R20	18	154/151	K	8.5	3450	830	3750	830	1136	315	18.0	GB
12.00R20	20	156/153	K	8.5	3650	900	4000	900	1136	315	18.0	GB

Благодаря поперечному рисунку протектора, уменьшается нагревание плечевой зоны, а широкая беговая поверхность позволяет увеличить износостойкость и пробег. Шина обладает отличным сцеплением и глубокими грунто-зацепами, что помогает обеспечить устойчивость при движении по наклонной плоскости.





LDR939



Радиальные грузовые шины (для перевозок средней дальности)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Одинарная					
					Сдвоенная	Одинарная	кг	кПа				
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	21.0	GB
12.00R20	18	154/151	K	8.5	3450	830	3750	830	1136	315	21.0	GB
12.00R20	20	156/153	K	8.5	3650	900	4000	900	1136	315	21.0	GB

Шина с глубоким протектором обладает отличной тягой, износостойкостью и повышенным сопротивлением к порезам, сколам и ударным повреждениям, что существенно увеличивает ее пробег.



LDR978



Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Одинарная					
					Сдвоенная	Одинарная	кг	кПа				
10.00R20	18	149/146	J	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	16.0	GB
12.00R20	18	154/151	K	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	16.0	GB

Шина с глубоким протектором обладает отличной тягой, износостойкостью и повышенным сопротивлением к порезам, сколам и ударным повреждениям, что существенно увеличивает ее пробег.



Шины для тягачей и самосвалов



LLA08

Радиальные грузовые шины (для перевозок средней дальности)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа				
6.50R16LT	10	107/102	M	5.50F	850	560	975	560	750	185	10.5	GB
6.50R16LT	12	110/105	L	5.50F	925	670	1060	670	750	185	10.5	GB
7.00R16LT	12	115/110	M	5.50F	1060	670	1215	670	775	200	11.5	GB
7.00R16LT	14	117/116	L	5.50F	1250	700	1285	700	775	200	11.5	
7.00R16LT	14	118/114	L	5.50F	1180	770	1320	770	775	200	11.5	GB
7.50R16LT	12	120/116	M	6.00G	1250	670	1400	670	805	215	12.5	GB
7.50R16LT	14	122/118	M	6.00G	1320	770	1500	770	805	215	12.5	GB
7.50R20	12	128/126	L	6.0	1700	760	1800	760	935	215	13.5	GB
7.50R20	14	130/128	K	6.0	1800	830	1900	830	935	215	13.5	GB
8.25R16LT	14	128/126	K	6.50H	1700	675	1800	675	855	235	13.5	
8.25R16LT	12	123/119	M	6.50H	1360	560	1550	560	855	235	13.5	GB
8.25R16LT	14/14+	126/122	L	6.50H	1500	670	1700	670	855	235	13.5	GB
8.25R16LT	16	128/124	L	6.50H	1600	770	1800	770	855	235	13.5	GB
8.25R20	12	133/131	L	6.5	1950	720	2060	720	974	236	15.5	GB
8.25R20	14	136/134	L	6.5	2120	830	2240	830	974	236	15.5	GB
8.25R20	16	139/137	L	6.5	2300	930	2430	930	974	236	15.5	GB
9.00R20	14	141/139	K	7.0	2430	790	2575	790	1019	259	15.0	TRA
9.00R20	16	144/142	K	7.0	2650	900	2800	900	1019	259	15.0	GB
10.00R20	16	146/143	K	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	15.5	TRA
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	15.5	GB
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	16.5	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	16.5	TRA
11R22.5	14	144/142	K	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	15.5	TRA
11R22.5	16	146/143	K	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	15.5	TRA
11R22.5	16	148/145	K	8.25	2900	850	3150	850	1050	279	15.5	ETRTO
11R24.5	14	146/143	K	8.25	2725	720	3000	720	1104	279	15.5	TRA
11R24.5	16	149/146	K	8.25	3000	830	3250	830	1104	279	15.5	TRA
12.00R20	18	154/151	K	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	17.0	TRA
12R22.5	16	152/148	K	9.00	3150	830	3550	830	1084	300	17.0	ETRTO
12.00R24	18	156/153	K	8.5	3650	775	4000	775	1226	313	17.0	ETRTO
12.00R24	20	160/156	K	8.5	4000	850	4500	850	1226	313	17.0	ETRTO
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	17.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	17.0	ETRTO

Шина с универсальным рисунком протектора предназначена для установки на любые оси грузовых автомобилей, автобусов, прицепов для эксплуатации на всех типах дорог.

Рисунок протектора, благодаря наличию ребер в центральной части беговой дорожки, обеспечивает точность управления, низкое сопротивление качению. Шина поставляется в комплекте с камерой и ободной лентой.





A968

Радиальные грузовые шины (для перевозок средней дальности)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа				
10.00R15TR	12	133/131	M	7.50	1950	620	2060	620	927	278	17.5	TRA
10.00R15TR	14	137/135	L	7.50	2180	720	2300	720	927	278	17.5	TRA
10.00R15TR	16	141/139	K	7.50	2430	830	2575	830	927	278	17.5	TRA
11R17.5	12	133/131	M	8.25	1950	620	2060	620	927	279	17.5	TRA
11R17.5	14	137/135	L	8.25	2180	720	2300	720	927	279	17.5	TRA
11R17.5	16	141/139	K	8.25	2430	830	2575	830	927	279	17.5	TRA
11R22.5	14	144/142	L	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	17.5	TRA
11R22.5	16	146/143	K	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	17.5	TRA
11R22.5	16	148/145	K	8.25	2900	850	3150	850	1050	279	17.5	ETRTO
11R24.5	14	146/143	L	8.25	2725	720	3000	720	1104	279	17.5	TRA
11R24.5	16	149/146	K	8.25	3000	830	3250	830	1104	279	17.5	TRA

Данная шина с комбинированным рисунком подходит для установки на любые оси грузовых автомобилей при движении по горным дорогам, обеспечивает уверенное торможение и сцепление с мокрой дорогой.



LTR968

Радиальные грузовые шины (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа				
275/70R22.5	16	148/145	K	8.25	2900	900	3150	900	958	276	17.0	ETRTO

Модель разработана для установки на все оси магистральных тягачей, на ось прицепов, а также на все оси автобусов среднего класса.





LLA58

Радиальные грузовые шины (для перевозок средней дальности)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа					
11.00R20	16	150/147	L	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	14.5	GB
11.00R20	18	152/149	L	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	14.5	TRA
12.00R24	18	156/153	K	8.5	3650	775	4000	775	1226	313	15.5	ETRTO
12.00R24	20	160/156	K	8.5	4000	850	4500	850	1226	313	15.5	ETRTO

Типичный комбинированный рисунок протектора подходит для установки на любые оси грузовых автомобилей при движении по магистралям и обычным дорогам.



LLA01

Радиальные грузовые шины (для перевозок средней дальности)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа					
9.00R20	14	141/139	K	7.0	2430	790	2575	790	1019	259	15.5	TRA
9.00R20	16	144/142	K	7.0	2650	900	2800	900	1019	259	15.5	GB
10.00R20	16	146/143	K	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	17.0	TRA
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	17.0	GB
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	17.5	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	17.5	TRA
13R22.5	18	156/150	K	9.75	3350	875	4000	875	1124	320	17.5	ETRTO

Шина с универсальным рисунком протектора предназначена для установки на любые оси грузовых автомобилей, прицепов для эксплуатации на всех типах дорог.



Рисунок протектора, благодаря наличию центральных зигзагообразных ребер с поперечной нарезкой, обеспечивает надежное сцепление с дорогой, отличную тягу и управляемость, наличие грунтозацепов в плечевой зоне обеспечивает работу шины в условиях бездорожья.



LLD09

Радиальные грузовые шины (для перевозок средней дальности)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
7.50R16LT	12	120/116	M	6.00G	1250	670	1400	670	805	215	13.5	GB
7.50R16LT	14	122/118	M	6.00G	1320	770	1500	770	805	215	13.5	GB
8.25R16LT	12	123/119	L	6.50H	1360	560	1550	560	855	235	14.5	GB
8.25R16LT	14/14+	126/122	K	6.50H	1500	670	1700	670	855	235	14.5	GB
8.25R16LT	14	128/126	K	6.50H	1700	675	1800	675	855	235	14.5	
8.25R16LT	16	128/124	K	6.50H	1600	770	1800	770	855	235	14.5	GB
8.25R20	12	133/131	L	6.5	1950	720	2060	720	974	236	14.5	GB
8.25R20	14	136/134	L	6.5	2120	830	2240	830	974	236	14.5	GB
8.25R20	16	139/137	L	6.5	2300	930	2430	930	974	236	14.5	GB
9.00R20	14	141/139	K	7.0	2430	790	2575	790	1019	259	15.5	TRA
9.00R20	16	144/142	K	7.0	2650	900	2800	900	1019	259	15.5	GB
10.00R20	16	146/143	K	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	16.0	TRA
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	16.0	GB
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	17.0	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	17.0	TRA

Шина с рисунком протектора для ведущей оси различной грузовой техники, работающей в режиме магистральных и городских перевозок, выпускается в различных типоразмерах; рисунок протектора обеспечивает отличную управляемость, и благодаря развитым грунтозацепам; сцепление с дорогой.



LDO906

Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
11.00R20	18	152/149	F	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	17.5	TRA

Шина может быть использована как на ровных поверхностях, так и в условиях бездорожья, обладает высокой тягой и свойством самоочистки от грязи и земли. Усиленные борты позволяют увеличить нагрузку.





LD0910

Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма сло-ности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наиболь-ший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протек-тора (мм)	Междуна-родный стандарт
					Внутреннее давление шин		Одинарная					
					Сдвоенная	Одинарная	кг	кПа				
12.00R20	18	154/151	F	8.5	3450	830	3450	830	1125	315	16.0	

Шина с рисунком повышенной проходимости может быть использована в условиях бездорожья, обладает превосходными свойствами комфортного вождения и надежного торможения, предотвращает деформацию протектора и повреждения, наносимые каменной породой. Усиленные борта позволяют увеличить нагрузку.



D990

Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма сло-ности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наиболь-ший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протек-тора (мм)	Междуна-родный стандарт
					Внутреннее давление шин		Одинарная					
					Сдвоенная	Одинарная	кг	кПа				
14.00R20	18	160/157	F	10.00W	4125	700	4500	700	1238	370	19.5	ETRTO
14.00R20	20	164/160	F	10.00W	4500	750	5000	750	1238	370	19.5	ETRTO
16.00R20	18	160/157	F	10.00W	4125	700	4500	700	1238	370	22.5	

Шина с рисунком повышенной проходимости.





D965

Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
					кг	кПа	кг	кПа				
8.25R20	12	133/131	L	6.5	1950	720	2060	720	974	236	17.5	GB
8.25R20	14	136/134	L	6.5	2120	830	2240	830	974	236	17.5	GB
8.25R20	16	139/137	L	6.5	2300	930	2430	930	974	236	17.5	GB
9.00R20	16	144/142	K	7.0	2650	900	2800	900	1030	259	17.5	GB
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1065	278	17.5	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	17.5	TRA
12.00R20	18	154/151	J	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	17.5	GB

Новинка. Разработана для установки на ведущие оси самосвалов, работающих в смешанном режиме. Протектор обеспечивает высокую проходимость и самоочищаемость в условиях бездорожья, и хорошие тягово-сцепные свойства на дорогах с покрытием.



LLD10

Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
					кг	кПа	кг	кПа				
9.00R20	14	141/139	F	7.0	2430	790	2575	790	1030	259	20.0	TRA
9.00R20	16	144/142	F	7.0	2650	900	2800	900	1030	259	20.0	GB
10.00R20	16	146/143	J	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	20.0	TRA
10.00R20	18	149/146	J	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	20.0	GB
11.00R20	16	150/147	F	8.0	3075	830	3350	830	1096	293	20.0	GB
11.00R20	18	152/149	F	8.0	3250	930	3550	930	1096	293	20.0	TRA
12.00R20	18	154/151	K	8.5	3450	830	3750	830	1136	315	21.0	TRA
13R22.5	18	156/150	F	9.75	3350	875	4000	875	1124	320	20.0	ETRTO
13R22.5	18	154/151	K	9.75	3450	830	3750	830	1124	320	20.0	GB

Шина с рисунком протектора повышенной проходимости для ведущей оси самосвалов, работающих в режиме карьерных разработок, обеспечивает отличную управляемость, благодаря развитым грунтозацепам сцепление с дорогой.



Шины для тягачей и самосвалов



D960

Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт		
					Внутреннее давление шин		Сдвоенная						Одинарная	
					кг	кПа	кг	кПа					кг	кПа
9.5R17.5	14	129/127	K	6.75	1750	750	1850	750	842	240	16.0	ETRTO		
9.5R17.5	18	143/141	K	6.75	2575	875	2725	875	842	240	16.0	ETRTO		
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1096	293	21.0	GB		
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1096	293	21.0	TRA		
12.00R20	18	154/151	K	8.5	3450	830	3750	830	1136	315	21.0	TRA		
12.00R24	18	156/153	K	8.5	3650	775	4000	775	1226	313	21.0	ETRTO		
12.00R24	20	160/156	K	8.5	4000	850	4500	850	1226	313	21.0	ETRTO		
12R22.5	16	152/148	K	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	21.0	ETRTO		
13R22.5	18	154/151	K	9.75	3450	830	3750	830	1124	320	21.0	GB		
13R22.5	18	156/150	K	9.75	3350	875	4000	875	1124	320	21.0	ETRTO		
265/70R19.5	16	140/138	K	7.50	2360	775	2500	775	867	262	15.5	ETRTO		
265/70R19.5	18	143/141	K	7.50	2575	850	2725	850	867	262	15.5	ETRTO		
265/70R19.5	18	143/141	K	7.50	2575	850	2725	850	867	262	16.0	ETRTO		
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	21.0	ETRTO		
315/80R22.5	20	156/150 154/150	L/M	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	21.0	ETRTO		

Новинка. Разработана для установки на ведущие оси грузовой техники, как, магистральном режиме эксплуатации, так и вне дорог. Протектор обеспечивает высокую проходимость и самоочищаемость в условиях бездорожья, хорошие тягово-сцепные свойства на дорогах с покрытием.



LDM991

Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт		
					Внутреннее давление шин		Сдвоенная						Одинарная	
					кг	кПа	кг	кПа					кг	кПа
14.00R20	18	160/157	F	10.00W	4125	700	4500	700	1238	370	19.5	ETRTO		
14.00R20	20	164/160	F	10.00W	4500	750	5000	750	1238	370	19.5	ETRTO		

Шина с рисунком повышенной проходимости для бездорожья, обладает превосходными свойствами комфортного вождения и надежного торможения, предотвращает деформацию протектора и повреждения, наносимые каменной породой. Усиленные борты позволяют увеличить нагрузку.



New

Шины для карьерных самосвалов

1. Возможность работы со значительной перегрузкой.
2. Специальные протекторы с повышенной глубиной.
3. Самочистка от камней.



LD0993

LD0979(A)

LD0989

LD0912

LD0916

Шины для карьерных самосвалов



LDO993



Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
11.00R20	18	152/149	F	8.0	3250	930	3550	930	1096	293	25.0	GB
12.00R20	18	154/151	F	8.5	3450	830	3750	830	1136	315	25.0	GB
12.00R20	20	156/153	F	8.5	3650	900	4000	900	1136	315	25.0	GB

Шина с глубоким протектором обладает отличной тягой, износостойкостью и повышенным сопротивлением к порезам, сколам и ударным повреждениям, что существенно увеличивает ее пробег.



LDO979



Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
10.00R20	16	146/143	F	7.5	2725	830	3000	830	1065	278	24.0	GB
10.00R20	18	149/146	F	7.5	3000	930	3250	930	1065	278	24.0	GB
11.00R20	18	152/149	F	8.0	3250	930	3550	930	1096	293	22.0	GB
12.00R20	18	154/151	F	8.5	3450	830	3750	830	1136	315	22.0	TRA
12.00R20	20	156/153	F	8.5	3650	900	4000	900	1136	315	22.0	GB

Шина с глубоким протектором с камневыталкивателями обладает отличной тягой, превосходным сцеплением даже при движении по наклонной плоскости, износостойкостью и повышенным сопротивлением к порезам, сколам и разрывам, что существенно увеличивает ее пробег. Специальная конструкция бортов помогает увеличить нагрузку до 180 % от максимальной грузоподъемности шины.





LDO979A



Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
11.00R20	18	152/149	F	8.0	3250	930	3550	930	1096	293	24.5	GB
12.00R20	18	154/151	F	8.5	3450	830	3750	830	1136	315	24.5	GB
12.00R20	20	156/153	F	8.5	3650	900	4000	900	1136	315	24.5	GB

Шина с глубоким протектором с камневыталкивателями обладает отличной тягой, превосходным сцеплением даже при движении по наклонной плоскости, износостойкостью и повышенным сопротивлением к порезам, сколам и разрывам, что существенно увеличивает ее пробег. Специальная конструкция бортов помогает увеличить нагрузку до 180 % от максимальной грузоподъемности шины.



LDO989



Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
11.00R20	18	152/149	F	8.0	3250	930	3550	930	1096	293	22.0	GB
12.00R20	18	154/151	F	8.5	3450	830	3750	830	1136	315	22.0	GB
12.00R20	20	156/153	F	8.5	3650	900	4000	900	1136	315	22.0	GB

Шина с глубоким протектором с камневыталкивателями обладает отличной тягой, превосходным сцеплением даже при движении по наклонной плоскости, износостойкостью и повышенным сопротивлением к порезам, сколам и разрывам, что существенно увеличивает ее пробег. Специальная конструкция бортов помогает увеличить нагрузку до 180 % от максимальной грузоподъемности шины.



Шины для карьерных самосвалов



LD0912



Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
11.00R20	18	152/149	F	8.0	3250	930	3550	930	1096	293	22.0	GB
11R22.5	16	148/145	J	8.25	2900	850	3150	850	1054	279	20.0	ETRTO
275/80R22.5	16	149/146	J	8.25	3000	850	3250	850	1012	276	20.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	F	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	20.0	GB
295/80R22.5	16	152/148	F	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	20.0	ETRTO

Поперечный рисунок протектора и широкие каналы под углом обеспечивают отменную управляемость, отличное сцепление с мокрой дорогой, обладают свойствами самоочистки от грязи, и защищают основную структуру от повреждений, наносимых каменной породой. Структура бортов помогает увеличить нагрузку.



LD0916



Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
11.00R20	18	152/149	F	8.0	3250	930	3550	930	1096	293	22.0	GB

Протектор с грунтозацепами обладает отличными тяговыми свойствами, позволяя двигаться по бездорожью. Усиленный брекерный канал и борта обеспечивают превосходную износостойкость при нагрузке.





D969

Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
	кг	кПа	кг	кПа								
7.00R16LT	12	115/110	M	5.50F	1060	670	1215	670	785	200	15.5	GB
7.00R16LT	14	117/116	L	5.50F	1250	700	1285	700	785	200	15.5	
7.00R16LT	14	118/114	L	5.50F	1180	770	1320	770	785	200	15.5	GB
7.50R16LT	12	120/116	F	6.00G	1250	670	1400	670	815	215	17.5	GB
7.50R16LT	14	122/118	F	6.00G	1320	770	1500	770	815	215	17.5	GB
8.25R16LT	12	123/119	F	6.50H	1360	560	1550	560	865	235	17.5	GB
8.25R16LT	14/14+	126/122	F	6.50H	1500	670	1700	670	865	235	17.5	GB
8.25R16LT	14	128/126	F	6.50H	1700	675	1800	675	865	235	17.5	
8.25R16LT	16	128/124	F	6.50H	1600	770	1800	770	865	235	17.5	GB
8.25R20	12	133/131	F	6.5	1950	720	2060	720	974	236	21.5	GB
8.25R20	14	136/134	F	6.5	2120	830	2240	830	974	236	21.5	GB
8.25R20	16	139/137	F	6.5	2300	930	2430	930	974	236	21.5	GB
9.00R20	16	144/142	F	7.0	2650	900	2800	900	1030	259	23.5	GB
10.00R20	18	149/146	J	7.5	3000	930	3250	930	1065	278	25.5	GB
11.00R20	18	152/149	F	8.0	3250	930	3550	930	1096	293	25.5	TRA
12.00R20	18	154/151	F	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	25.5	TRA
12R22.5	18	152/149	J	9.00	3250	930	3550	930	1096	300	25.5	GB

Данная шина подходит для использования в гористой местности, в горной промышленности, в условиях бездорожья, благодаря своему рисунку, обладает превосходными тяговыми свойствами, отличным сцеплением, состав шины обладает повышенным сопротивлением к порезам, сколам и ударным повреждениям, что существенно увеличивает ее пробег.



LDO902

Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
	кг	кПа	кг	кПа								
10.00R20	18	149/146	F	7.5	3000	930	3250	930	1065	273	23.5	GB
11.00R20	18	152/149	F	8.0	3250	930	3550	930	1096	293	24.5	GB
12.00R20	18	154/151	F	8.5	3450	830	3750	830	1136	315	24.5	GB
12.00R20	20	156/153	F	8.5	3650	900	4000	900	1136	315	24.5	GB

Данная шина с крупным глубоким протектором обладает превосходной тягой и устойчивостью, оптимизированная форма обода обладает хорошими свойствами сопротивления боковому разрыву при нагреве колеса. Усиленные борты обеспечивают превосходную износостойкость при нагрузке.



Грузовые шины

New

Грузовые шины

- 1. Высокая износостойкость.
- 2. Усиленная боковина.
- 3. Превосходная управляемость.



LFL866



LAR959



LFL866



Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
6.50R16LT	10	107/102	M	5.50F	850	560	975	560	750	185	12.0	GB
6.50R16LT	12	110/105	L	5.50F	925	670	1060	670	750	185	12.0	GB
7.00R16LT	12	115/110	M	5.50F	1060	670	1215	670	775	200	13.0	GB
7.00R16LT	14	117/116	L	5.50F	1250	700	1285	700	775	200	13.0	
7.00R16LT	14	118/114	L	5.50F	1180	770	1320	770	775	200	13.0	GB
7.50R16LT	12	97/97	M	6.00G	1250	670	1400	670	805	215	13.0	GB
7.50R16LT	14	112/112	M	6.00G	1320	770	1500	770	805	215	13.0	GB

Данная шина с экстра-широким протектором позволяет увеличить износостойкость и пробег, а зигзагообразные канавки обеспечивают повышенную курсовую устойчивость, обладает усиленным строением.



LAR959



Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
6.50R16LT	12	110/105	F	5.50F	925	670	1060	670	760	185	14.0	GB
7.00R16LT	14	118/114	F	5.50F	1180	770	1320	770	783	200	17.0	GB
7.50R16LT	14	122/118	F	6.00G	1320	770	1500	770	815	215	18.0	GB
8.25R16LT	16	128/124	D	6.50H	1600	770	1800	770	865	235	18.0	GB
8.25R20	16	139/137	F	6.5	2300	930	2430	930	974	236	18.0	GB
9.00R20	14	141/139	D	7.0	2430	790	2575	790	1030	259	20.0	GB
9.00R20	16	144/142	D	7.0	2650	900	2800	900	1030	259	20.0	GB
9.00R16LT	16	134/129	D	6.50H	1850	770	2120	770	900	255	18.0	GB

Данная шина с глубокими и широкими каналами протектора характеризуется сильным сопротивлением к износу, проколам и порезам, усиленный состав способствует увеличению тяги на неровных поверхностях.





LLA78

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
235/75R17.5	12	130/128	M	6.75	1800	725	1900	725	797	233	13.0	ETRTO
235/75R17.5	14	132/130	L/M	6.75	1900	775	2000	775	797	233	13.0	ETRTO
235/75R17.5	16	141/140	J	6.75	2500	850	2575	850	797	233	13.0	ETRTO
235/75R17.5	18	143/141	J	6.75	2575	875	2725	875	797	233	13.0	ETRTO
245/70R17.5	18	144/144	F	7.50	2800	900	2800	900	789	248	12.0	
245/70R17.5	18	143/141	J	7.50	2575	900	2725	900	789	248	12.0	

Шина с универсальным протектором предназначена для установки на оси прицепов и полуприцепов для эксплуатации на междугородних и городских перевозках.



Рисунок протектора обладает высоким сопротивлением неравномерному износу, обладает высокой прочностью каркаса и стойкостью к повреждениям.



F815

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (для перевозок средней дальности)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
6.50R16LT	10	107/102	M	5.50F	850	560	975	560	750	185	10.5	GB
6.50R16LT	12	110/105	L	5.50F	925	670	1060	670	750	185	10.5	GB

Шина предназначена для установки на все оси малотоннажных грузовиков и автобусов малого класса.





F830

**Радиальные шины для грузовиков и автобусов
(для перевозок средней дальности)**

РАЗМЕР ШИН	Норма сло-ности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наиболь-ший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протек-тора (мм)	Междуна-родный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
7.00R16LT	12	115/110	M	5.50F	1060	670	1215	670	775	200	10.5	GB
7.00R16LT	14	118/114	L	5.50F	1180	770	1320	770	775	200	10.5	GB
7.00R16LT	14	117/116	L	5.50F	1250	700	1285	700	775	200	10.5	

Шина предназначена для установки на все оси автобусов малого класса и малотоннажных грузовых автомобилей.



F835

**Радиальные шины для грузовиков и автобусов
(для перевозок средней дальности)**

РАЗМЕР ШИН	Норма сло-ности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наиболь-ший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протек-тора (мм)	Междуна-родный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
LT235/85R16	14	126/123	L	6 1/2L	1550	750	1700	750	806	235	8.9	
ST235/85R16	14	129/125	L	6 1/2L	1650	760	1850	760	806	235	8.9	

Шина предназначена для установки на все оси грузовых пикапов. Обеспечивает хорошее сцепление с дорогой.





F825

Радиальные шины для грузовиков и автобусов
(для перевозок средней дальности)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
7.50R16LT	12	120/116	M	6.00G	1250	670	1400	670	805	215	11.5	GB
7.50R16LT	14	122/118	M	6.00G	1320	770	1500	770	805	215	11.5	GB

Шина предназначена для установки на все оси автобусов малого класса, а также для малотоннажных грузовиков для работы в городских условиях и магистральном сообщении.



LAL812

Радиальные шины для грузовиков и автобусов (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
205/85R16LT	10	117/115	L	5.50	1215	600	1285	600	754	203	10.0	JAME
195/85R16LT	12	114/112	F	5 1/2J	1120	600	1180	600	738	196	10.0	JATMA

Автошина устанавливается на все оси автобусов и малотоннажных грузовиков, передвигающихся по дорогам с крутыми подъемами.



LAM903

Радиальные шины для грузовиков и автобусов
(для перевозок средней дальности)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
7.50R16LT	8	112/107	F	6.00G	975	460	1120	460	805	215	9.5	GB

Автошина устанавливается на все оси грузовиков,двигающихся как по обычным дорогам, так и в условиях бездорожья, обладает отличными тяговыми свойствами.





D955

Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
7.00R16LT	12	115/110	M	5.50F	1060	670	1215	670	785	200	12.5	GB
7.00R16LT	14	117/116	L	5.50F	1250	700	1285	700	785	200	12.5	GB
7.50R16LT	12	120/116	M	6.00G	1250	670	1400	670	815	215	14.5	GB
7.50R16LT	14	122/118	M	6.00G	1320	770	1500	770	815	215	14.5	GB
8.25R16LT	14	128/126	K	6.50H	1700	675	1800	675	865	235	15.5	
8.25R16LT	12	123/119	M	6.50H	1360	560	1550	560	865	235	15.5	GB
8.25R16LT	14/14+	126/122	L	6.50H	1500	670	1700	670	865	235	15.5	GB
8.25R16LT	16	128/124	L	6.50H	1600	770	1800	770	865	235	15.5	GB
8.25R20	12	133/131	L	6.5	1950	720	2060	720	974	236	15.5	GB
8.25R20	14	136/134	L	6.5	2120	830	2240	830	974	236	15.5	GB
8.25R20	16	139/137	L	6.5	2300	930	2430	930	974	236	15.5	GB
9.00R20	14	141/139	K	7.0	2430	790	2575	790	1030	259	20.0	GB
9.00R20	16	144/142	K	7.0	2650	900	2800	900	1030	259	20.0	GB
10.00R20	16	146/143	K	7.5	2725	830	3000	830	1065	278	20.0	GB
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1065	278	20.0	GB
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	20.0	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1096	293	20.0	GB
12.00R20	18	154/151	K	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	20.0	GB
225/70R19.5	12	125/123	M	6.75	1550	660	1650	660	811	226	14.5	TRA
225/70R19.5	14	128/126	M	6.75	1700	760	1800	760	811	226	14.5	TRA
245/70R19.5	14	133/131	M	7.50	1950	750	2060	750	839	248	15.5	ETRTO
245/70R19.5	16	136/134	L	7.50	2120	825	2240	825	839	248	15.5	ETRTO

Новинка. Шина разработана для установки на ведущие оси малотоннажных грузовиков и городских автобусов малого класса ПАЗ, Богдан, в типоразмере 12.00 устанавливается на самосвальную технику, работающую в режиме бездорожье/дорога, низкий уровень шума и хорошая управляемость отличают данный рисунок протектора.





Грузовые зимние шины



LFW806



LDW807



LFW806



Радиальные грузовые шины для движения по льду и снегу

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
295/80R22.5	16	152/148	K	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	15.0	ETRTO
315/70R22.5	16	154/150	L	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	15.0	ETRTO
315/80R22.5	18	154/150	K	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	15.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	K	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	15.0	ETRTO
385/65R22.5	18	158	K	11.75	/	/	4250	850	1072	389	16.5	ETRTO
385/65R22.5	20	160	J	11.75	/	/	4500	900	1072	389	16.5	ETRTO

Шина предназначена для установки на все оси автобусов малого класса, а также для малотоннажных грузовиков для работы в городских условиях и магистральном сообщении.



LDW807



Радиальные грузовые шины для движения по льду и снегу

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин							
					Сдвоенная		Одинарная					
кг	кПа	кг	кПа									
295/80R22.5	16	150/147	K	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	20.0	GB
295/80R22.5	16	150/147	K	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	20.0	GB
315/70R22.5	16	154/150	L	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	20.0	ETRTO
315/80R22.5	18	154/150	K	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	20.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	K	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	20.0	ETRTO

Шина предназначена для установки на ведущие оси магистральных тягачей, обеспечивает отличное сцепление с дорогой в зимних условиях.





LAW808

Радиальные грузовые шины для движения по льду и снегу

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внутреннее давление шин					
					Сдвоенная		Одинарная					
				кг	кПа	кг	кПа					
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	16.0	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	16.0	TRA
12R22.5	16	152/148	K	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	16.0	ETRTO

Шина предназначена для грузовиков при эксплуатации на асфальтированных дорогах в зимних условиях и межсезонье, обладает отличным сцеплением с мокрой поверхностью.



S850

Радиальные шины для грузовиков и автобусов

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внутреннее давление шин					
					Сдвоенная		Одинарная					
				кг	кПа	кг	кПа					
10.00R20	16	146/143	K	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	15.5	TRA
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	15.5	GB

Шина предназначена для грузовиков при эксплуатации на асфальтированных дорогах в зимних условиях и межсезонье



Шины для лесозаготовки

D950

Радиальные грузовые шины (для перевозок на короткие расстояния)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Одинарная					
					Сдвоенная	Одинарная	кг	кПа				
11R22.5	14	144/142	K	8.25	2650	720	2800	720	1065	279	23.0	TRA
11R22.5	16	146/143	K	8.25	2725	830	3000	830	1065	279	23.0	TRA
11R22.5	16	148/145	K	8.25	2900	850	3150	850	1050	279	23.0	ETRTO
11R24.5	14	146/143	F	8.25	2725	720	3000	720	1116	279	25.0	TRA
11R24.5	16	149/146	F	8.25	3000	830	3250	830	1116	279	25.0	TRA

Автошина предназначена для установки на ведущие оси транспорта и может быть использована в условиях бездорожья. Благодаря глубокому и жесткому квадратному рисунку протектора шина имеет хорошие тяговые свойства в суровых условиях лесозаготовки, повышенное сопротивление к порезам и усиленное сцепление с поверхностью.



LL711

Шины для лесозаготовки

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
12.00-24	20	/	/	8.5	4495	750	1275	315	36.0

Автошина предназначена для установки на ведущие оси транспорта и может быть использована в условиях бездорожья. Благодаря глубокому и жесткому квадратному рисунку протектора, шина имеет хорошие тяговые свойства в суровых условиях лесозаготовки, повышенное сопротивление к порезам и усиленное сцепление с поверхностью.

Низкопрофильные шины для прицепов

Низкопрофильные шины для прицепов



LTL811



Радиальные грузовые шины (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт		
					Внутреннее давление шин		Сдвоенная						Одинарная	
					кг	кПа	кг	кПа					кг	кПа
445/50R22.5	18	158	L	14.00	/	/	4250	760	1018	445	10.5	TRA		
445/50R22.5	20	161	L	14.00	/	/	4625	830	1018	445	10.5	TRA		
445/50R22.5	18	155	L	14.00	/	/	3875	700	1018	445	10.5	ETRTO		
445/50R22.5	20	161	L	14.00	/	/	4625	850	1018	445	10.5	ETRTO		

Подходит для установки на оси прицепов грузовиков при движении по магистралям, шина обладает низким сопротивлением качению, износостойкие составляющие уменьшают возможность смещения, предотвращая неравномерный износ.



LDL817



Радиальные грузовые шины (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт		
					Внутреннее давление шин		Сдвоенная						Одинарная	
					кг	кПа	кг	кПа					кг	кПа
445/50R22.5	18	158	L	14.00	/	/	4250	760	1018	445	20.0	TRA		
445/50R22.5	20	161	L	14.00	/	/	4625	830	1018	445	20.0	TRA		

Благодаря квадратному рисунку протектора, обладает отличными сцепными и буксировочными способностями на сухих и мокрых дорогах, низким сопротивлением качению, износостойкие составляющие уменьшают возможность смещения, предотвращая неравномерный износ.



Низкопрофильные шины для прицепов



LLA18

Радиальные грузовые шины (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт		
					Внутреннее давление шин		Сдвоенная						Одинарная	
					кг	кПа	кг	кПа					кг	кПа
385/65R22.5	18	158	K	11.75	/	/	4250	850	1072	389	16.5	ETRTO		
385/65R22.5	20	160	J	11.75	/	/	4500	900	1072	389	16.5	ETRTO		

Шина с дорожным рисунком протектора предназначена для установки на прицепы и полуприцепы, выполняющие магистральные и междугородние перевозки.



LLA28

Радиальные грузовые шины (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт		
					Внутреннее давление шин		Сдвоенная						Одинарная	
					кг	кПа	кг	кПа					кг	кПа
425/65R22.5	18	162	K	12.25	/	/	4750	760	1124	422	17.5	TRA		
425/65R22.5	20	165	J/K	13.00	/	/	5150	825	1124	430	17.5	ETRTO		

Шина с дорожным протектором предназначена для установки на оси прицепов и полуприцепов для эксплуатации на междугородних и городских перевозках. А также для установки на рулевые оси магистральных тягачей.

Рисунок протектора обладает высоким сопротивлением неравномерному износу, обладает высокой прочностью каркаса и стойкостью к повреждениям.





LLA38

Радиальные грузовые шины (для перевозок средней дальности)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа				
385/55R22.5	18	158	L	12.25	/	/	4250	850	996	386	16.5	ETRTO
385/55R22.5	20	160	J	12.25	/	/	4500	900	996	386	16.5	ETRTO
385/65R22.5	18	158	K	11.75	/	/	4250	850	1072	389	16.5	ETRTO
385/65R22.5	20	160	J	11.75	/	/	4500	900	1072	389	16.5	ETRTO
425/65R22.5	18	162	K	12.25	/	/	4750	760	1124	422	17.5	TRA
425/65R22.5	20	165	J/K	13.00	/	/	5150	825	1124	430	17.5	ETRTO
445/65R22.5	20	168	J/K	13.00	/	/	5600	830	1150	444	18.0	TRA
445/65R22.5	20	169	J	14.00	/	/	5800	900	1150	444	18.0	ETRTO

Шина с рисунком протектора повышенной проходимости предназначена для установки на оси прицепов и полуприцепов открытого типа для перевозки сыпучих грузов. Рисунок протектора обладает высоким сопротивлением неравномерному износу, обладает высокой прочностью каркаса и стойкостью к повреждениям, обладает свойствами самоочистения.



T820

Радиальные грузовые шины (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Внешнее давление шин					
					Сдвоенная	Одинарная	Сдвоенная	Одинарная				
	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа	кг	кПа				
305/70R19.5	18	148/145	M	9.00	/	/	3150	850	923	305	12.0	ETRTO
385/55R19.5	18	156	J	12.25	/	/	4000	900	919	386	12.5	ETRTO
435/50R19.5	18	156	J	14.00	/	/	4000	850	931	438	12.5	ETRTO
435/50R19.5	20	160	J	14.00	/	/	4500	900	931	438	12.5	ETRTO
445/45R19.5	18	156	J	15.00	/	/	4000	900	895	446	15.5	ETRTO
445/45R19.5	20	160	J	15.00	/	/	4500	900	895	446	15.5	

Шина предназначена для установки на оси низкорамных прицепов. Обеспечивает хорошее сцепление с дорогой и низкий уровень шума.



Низкопрофильные шины для прицепов



T830

Радиальные грузовые шины (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Одинарная					
					Сдвоенная	Одинарная	кг	кПа				
385/55R22.5	18	158	L	12.25	/	/	4250	850	996	386	15.5	ETRTO
385/55R22.5	20	160	J	12.25	/	/	4500	900	996	386	15.5	ETRTO

Шина предназначена для установки на оси прицепов. Обеспечивает хорошее сцепление с дорогой и низкий уровень шума.



A938

Радиальные грузовые шины (дальние перевозки)

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка				Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Международный стандарт
					Внутреннее давление шин		Одинарная					
					Сдвоенная	Одинарная	кг	кПа				
385/65R22.5	20	160/158	J/L	11.75	/	/	4500	900	1072	389	16.5	ETRTO

Универсальный рисунок протектора. Автошина предназначена для установки на рулевую ось грузовых автомашин.





Радиальные сельскохозяйственные шины

LR861 (R-1W)

Радиальные сельскохозяйственные шины

РАЗМЕР ШИН	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
280/85R24	115/112	A8/B	W9	1215	160	1086	282
320/85R24	122/119	A8/B	W10	1500	160	1154	319
320/85R28	124/121	A8/B	W10	1600	160	1255	319
320/85R32	126/123	A8/B	W10	1700	160	1357	319
320/85R32	142/139	A8/B	W10	2650	400	1357	319
320/85R36	128/125	A8/B	W10	1800	160	1458	319
340/85R24	125/122	A8/B	W11	1650	160	1188	343
340/85R28	127/124	A8/B	W11	1750	160	1289	343
340/85R32	142/139	A8/B	W11	2650	360	1391	343
340/85R38	133/130	A8/B	W11	2060	160	1543	343
380/85R24	131/128	A8/B	W12	1950	160	1256	380
380/85R28	133/130	A8/B	W12	2060	160	1357	380
380/85R30	135/132	A8/B	W12	2180	160	1408	380
380/85R34	137/137	A8/B	W12	2300	160	1510	380
380/85R34	147/147	A8/B	W12	3075	240	1510	380
420/85R24	137/134	A8/B	W13	2300	160	1324	418
420/85R28	139/136	A8/B	W13	2430	160	1425	418
420/85R30	140/137	A8/B	W13	2500	160	1476	418
420/85R34	142/139	A8/B	W13	2650	160	1578	418
420/85R38	144/141	A8/B	W13	2800	160	1679	418
460/85R30	145/142	A8/B	W14L	2900	160	1544	455
460/85R34	147/144	A8/B	W14L	3075	160	1646	455
460/85R38	149/146	A8/B	W14L	3250	160	1747	455
460/85R42	150/147	A8/B	W14L	3350	160	1849	455
520/85R38	155/152	A8/B	DW16L	3875	160	1849	516
520/85R42	157/154	A8/B	DW16L	4125	160	1951	516
420/80R46	145/142	A8/B	W13A	2900	160	1840	418
480/80R42	151/151	A8/B	DW16L	3450	160	1835	479
480/80R42	156/156	A8/B	DW16L	4000	240	1835	479
480/80R46	152/149	A8/B	DW16L	3550	160	1936	479
480/80R46	158/158	A8/B	DW16L	4250	240	1936	479
320/90R46	146/143	A8/B	W10	3000	320	1744	319
380/90R46	149/149	A8/B	W12	3250	240	1852	380
380/90R46	157/157	A8/B	W12	4125	358	1852	380
420/90R30	142/139	A8/B	W13	2650	160	1518	418
420/90R30	147/144	A8/B	W13	3075	240	1518	418

Шина обеспечивает уверенное торможение, сцепление и повышенную устойчивость, что позволяет сэкономить рабочее время и топливо, подходит для современного механического оборудования.

Радиальные сельскохозяйственные шины



LR650 (R-1W)

Радиальные сельскохозяйственные шины

РАЗМЕР ШИН	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
440/65R28	134/131	A8/D	W14L	2120	160	1283	441
480/65R24	136/133	A8/D	W15L	2240	160	1234	479
600/65R28	150/147	A8/D	W18L	3350	160	1491	591
600/65R38	156/153	A8/D	W18L	4000	160	1745	591
710/70R38	169/166	A8/D	DW23B	5800	160	1959	716
710/70R42	171/168	A8/D	DW23B	6150	160	2061	716

Шина обладает превосходной устойчивостью, комфортом, износостойкостью, обеспечивает более эффективное сцепление, благодаря новой «плавающей» способности, снижается давление на грунт.



LR700 (R-1W)

Радиальные сельскохозяйственные шины

РАЗМЕР ШИН	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
360/70R24	122/119	A8/B	W11	1500	160	1152	357
360/70R24	127/124	A8/B	W11	1750	240	1152	357
420/70R24	130/127	A8/B	W13	1900	160	1248	418
420/70R24	136/133	A8/B	W13	2240	240	1248	418
420/70R28	133/130	A8/B	W13	2060	160	1349	418
420/70R28	139/136	A8/B	W13	2430	240	1349	418
480/70R24	138/135	A8/B	W15L	2360	160	1316	479
480/70R24	143/140	A8/B	W15L	2725	240	1316	479
480/70R28	140/137	A8/B	W15L	2500	160	1421	479
480/70R34	143/143	A8/B	W15L	2725	160	1580	479
480/70R38	145/142	A8/B	W15L	2900	160	1681	479
580/70R38	155/155	A8/B	W18L	3875	160	1827	577
580/70R38	170/167	A8/B	W18L	6000	280	1827	577

Данная автошина обеспечивает комфорт как на дороге, так и в поле, имеет свойства самоочистки, позволяет экономить время и топливо.

Радиальные шины высокой проходимости



LB01N (E-3/L-3/G-3)

Радиальные шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Ширина профиля (мм)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
17.5R25	☆☆	/	14.00/1.5	8500	575	1330	440	28.0
20.5R25	☆☆	/	17.00/2.0	11500	575	1476	510	31.0
26.5R25	☆☆	/	22.00/3.0	18500	575	1730	662	37.0
29.5R25	☆☆	/	25.00/3.5	22400	575	1873	724	40.0
23.5R25	☆☆	/	19.5/2.5	14500	575	1600	590	34.0

Шина предназначена для установки на фронтальные погрузчики и шарнирно-сочлененные самосвалы импортного производства BELL, CASE, CATERPILLAR, TEREX, VOLVO, и др. Шина характеризуется высоким коэффициентом сцепления с дорогой, а также имеет свойства самоочистки протектора от песка и земли.



LM01N (E-3/L-3)

Радиальные шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Ширина профиля (мм)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
23.5R25	☆☆	/	19.5/2.5	14500	575	1600	590	31.5

Шина предназначена для установки на шарнирно-сочлененные самосвалы АМКОДОР А-20231, АСТРА-25С, CASE-325,- 330, FIAT-KOBELCO AD-25, -30, VOLVO A25E, -A30D, TEREX TA-25, -75 и аналогичные самосвалы, а также для фронтальных погрузчиков HITACHI ZW-220, VOLVO L110F, -L120 шина характеризуется высоким коэффициентом сцепления с дорогой.

Радиальные шины высокой проходимости



LM11N (E-3/L-3)

Радиальные шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Ширина профиля (мм)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
445/95R25	☆☆	/	11.25/2.0	7300	900	1476	430	24.0
385/95R25	☆☆	/	10.00/1.5	6000	900	1360	370	22.0

Шина разработана для эксплуатации на автомобильных кранах грузоподъемностью до 100 тонн, отличается низким уровнем шума, отличной управляемостью индекс скорости 70км/час.



LB02S (E-4/L-4)

Радиальные шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Ширина профиля (мм)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
18.00R33	☆☆	/	13.00/2.5	18500	800	1856	478	54.0

Шина предназначена для установки на самосвалы импортного производства. Шина характеризуется высоким коэффициентом сцепления с дорогой, а также имеет свойства самоочистки протектора от песка и земли.



LB03S (E-4/L-4)

Радиальные шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Ширина профиля (мм)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
16.00R25	☆☆	/	11.25/2.0	12150	800	1525	428	43.0
18.00R25	☆☆	/	13.00/2.5	16000	800	1654	493	47.0

Шина предназначена для установки на фронтальные погрузчики и шарнирно-сочлененные самосвалы импортного производства HITACHI, KOMATSU HD-405, -406 и др. Шина характеризуется высоким коэффициентом сцепления с дорогой, а также имеет свойства самоочистки протектора от песка и земли.



LB06S (E-3/L-3)

РАЗМЕР ШИН	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Ширина профиля (мм)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
750/65R25	☆☆	/	24.00/3.0	10600	425	1600	746	46.0

Шина обладает отличной тягой, износостойкостью и повышенной устойчивостью к разрывам.

Радиальные шины высокой проходимости



DM992

Шины с повышенным сопротивлением к разрывам (или износу)

РАЗМЕР ШИН	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Ширина профиля (мм)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)	
14.00R25	☆☆☆	/	/	10.00/1.5	6300	900	1370	375	25.0

Шина характеризуется сильным сопротивлением к износу, превосходным сцеплением и усиленной тягой при работе в тяжелых условиях.



D990

Шины с повышенным сопротивлением к разрывам (или износу)

РАЗМЕР ШИН	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Ширина профиля (мм)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)	
16.00R20	22PR	174/171	F	11.25	6700/6150	760	433	1318	20.5

Шина с рисунком протектора повышенной проходимости, для использования на самосвалах повышенной проходимости КАМАЗ 65222, седельных тягачах Урал 63704 МАЗ 651705-210, а также их модификациях при работе в смешанных (дорога/бездорожье) условиях.



LL150

Шины с повышенным сопротивлением к разрывам (или износу)

РАЗМЕР ШИН	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Ширина профиля (мм)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)	
14.00-20	20	164/159	E	10.0	D4375 S5000	700/770	1265	375	26.0

Данная автошина имеет хорошее сопротивление к изнашиванию, высокие теплоотводные функции.



Шины высокой проходимости



LL25 (E-3/L-3)

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
15.5-25	12	/	/	12.00/1.3	5600	400	1275	395	25.0
16.00-25	28	/	/	11.25/2.0	6700	575	1495	430	28.5
16.00-25	32	/	/	11.25/2.0	7300	650	1495	430	28.5
17.5-25	12	/	/	14.00/1.5	6150	350	1350	445	25.5
17.5-25	14	/	/	14.00/1.5	6650	420	1350	445	25.5
17.5-25	16	/	/	14.00/1.5	7300	475	1350	445	25.5
20.5-25	16	/	/	17.00/2.0	8250	350	1490	520	28.5
20.5-25	20	/	/	17.00/2.0	9500	450	1490	520	28.5
23.5-25	16	/	/	19.50/2.5	9500	300	1615	595	31.5
23.5-25	20	/	/	19.50/2.5	10900	375	1615	595	31.5
26.5-25	28	/	/	22.00/3.0	15500	475	1750	675	40.0
29.5-25	28	/	/	25.00/3.5	17500	425	1875	750	40.0

Шина предназначена для использования на фронтальных погрузчиках, как отечественного АМКДОП, ЧСДМ, так и импортного производства: BELL, CATERPILLAR, CHANGLIN, DOOSAN (DAEWOO), DRESSTA, HITACHI, MITSUBER и других, а также для грейдеров различного класса и другой дорожно-строительной техники. Шина характеризуется сильным сопротивлением износу, благодаря усиленной боковине, проколам.

Шины высокой проходимости



LL26 (E-3)

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
18.00-25	32	/	/	13.00/2.5	8750	575	1615	495	30.0
18.00-25	40	/	/	13.00/2.5	9750	700	1615	495	30.0

Шина предназначена для использования на автосамосвалах БЕЛАЗ-7540, -7541 и их аналогов, грузоподъемностью 32 тн. А также для подземных автопоездов (40PR). Шина характеризуется высокими сцепными свойствами.



LL42 (E-3)

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
14.00-24	16	/	/	10.0	4000	375	1370	375	30.0
14.00-24	24	/	/	10.0	5150	575	1370	375	30.0
14.00-25	28	/	/	10.0	10000/5600	925/650	1370	375	27.0
14.00-25	36	/	/	10.0	11050/5500	1100/850	1370	375	27.0

Шина предназначена для использования на различных тягачах, погрузчиках, автокранах и характеризуется сильным сопротивлением износу. Благодаря усиленной боковине проколам, а также имеет свойства самоочистки протектора от грязи и земли.



LL56 (E-3)

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
18.00-25	32	/	/	13.00/2.5	8750	575	1615	500	30.0
18.00-25	36	/	/	13.00/2.5	9250	625	1615	500	30.0

Шина предназначена для использования на автосамосвалах БЕЛАЗ-7540, -7541 и их аналогов, грузоподъемностью 32 тн. Шина характеризуется высокими сцепными свойствами.



LL136 (E-3/L-3)

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
23.5-25	16	/	/	19.5/2.5	9500	300	1615	595	31.5

Особый рисунок протектора для проходимости по песку и другим мягким поверхностям, шина обладает высоким сопротивлением к боковым заносам и усиленной тягой, имеет свойства самоочистки, легкость и комфорт в управлении, а широкая беговая поверхность обеспечивает длительную износостойкость и равномерный износ.

Шины высокой проходимости



LL90 (E-4)

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
18.00-33	32	/	/	13.00	17500	750	1877	495	50.0
18.00-33	40	/	/	13.00	20000	950	1877	495	50.0



E-3/L-3

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
29.5-29	28	/	/	25.00/3.5	19000	425	1975	750	40.0

Шина предназначена для колесных бульдозеров тяжелого класса.



E-4

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
21.00-33	32	/	/	15.00/3.0	10300	500	1940	570	42.0
21.00-35	32	/	/	15.00/3.0	12150	500	2005	570	42.0
21.00-35	36	/	/	15.00/3.0	12850	550	2005	570	42.0
21.00-35	40	/	/	15.00/3.0	14000	625	2005	570	42.0

Шина предназначена для установки на карьерные самосвалы «БЕЛАЗ» и его зарубежные аналоги грузоподъемностью от 42 до 200 тонн, а также колесные бульдозеры тяжелого класса. Шина характеризуется сильным сопротивлением износу, а благодаря усиленным боковинам - проколам.



E2/L2

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
15.5-25	12	/	/	12.00/1.3	5600	400	1275	395	24.0
17.5-25	12	/	/	14.00/1.5	6150	350	1350	445	25.5
17.5-25	14	/	/	14.00/1.5	6700	400	1350	445	25.5
17.5-25	16	/	/	14.00/1.5	7300	475	1350	445	25.5
20.5-25	12	/	/	17.00/2.0	6700	250	1490	520	30.0
20.5-25	16	/	/	17.00/2.0	8250	350	1490	520	30.0
20.5-25	20	/	/	17.00/2.0	9500	450	1490	520	30.0
23.5-25	12	/	/	19.50/2.5	8000	225	1615	595	31.5
23.5-25	16	/	/	19.50/2.5	9500	300	1615	595	31.5
23.5-25	20	/	/	19.50/2.5	10900	375	1615	595	31.5

Шина предназначена для установки на фронтальные погрузчики отечественного и импортного производства, а также грейдера импортного производства. Характеризуется сильным сопротивлением износу, а также имеет свойства самоочистки протектора от грязи и земли.



G-2

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
13.00-24	12	/	/	8.00TG	2725	300	1280	335	24.0
13.00-24	18	/	/	8.00TG	3500	450	1280	335	24.0
14.00-24	12	/	/	8.00TG	3075	275	1350	360	24.0
14.00-24	16	/	/	8.00TG	3650	350	1350	360	24.0

Шина предназначена для грейдеров различного класса импортного производства (XCMG GR-135, KOMATSU GD-511A,-512A и аналогов). Характеризуется высоким коэффициентом сцепления с дорогой, а также имеет свойства самоочистки протектора от песка и земли.

Шины высокой проходимости



LL55

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
16/70-20	10	/	/	13	2400	250	1075	410	20.0
16/70-20	14	/	/	13	5150	450	1075	410	20.0

Автошина предназначена для эксплуатации на экскаваторах-погрузчиках импортного и отечественного производства, шина обладает хорошими свойствами сопротивления боковому разрыву при нагреве колеса.



LL63

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
10.00-20	14	/	/	7.5	3260	670	1073	278	/

Автошина предназначена для погрузчиков и промышленных механизмов, работающих в подземных тоннелях и шахтах. За счет гладкого и плоского рисунка протектора характеризуется высоким сопротивлением износу и повреждениям, наносимым каменной породой.



LL66A

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
7.50-16	14	/	/	6.00G	2390	700	810	215	/
12.00-24	16	/	/	8.5	6150	675	1245	315	/
12.00-24	18	/	/	8.5	6500	750	1245	315	/
12.00-24	20	/	/	8.5	6900	825	1245	315	/

Автошина предназначена для погрузчиков и промышленных механизмов, работающих в подземных тоннелях и шахтах. За счет гладкого и плоского рисунка протектора характеризуется высоким сопротивлением износу и повреждениям, наносимым каменной породой.



LL66B

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
9.00-20	14	/	/	7.0	4375	725	1015	255	/

Автошина предназначена для погрузчиков и промышленных механизмов, работающих в подземных тоннелях и шахтах. Шина используется для спецтехники при подземных работах. За счет гладкого и плоского рисунка протектора характеризуется высоким сопротивлением износу и повреждениям, наносимым каменной породой.

Шины высокой проходимости



LL200

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
9.00-15	8	/	/	5.50F	945	245	840	235	8.0
9.00-16	8	/	/	6.50H	985	245	890	245	8.0
14.00-20	20	/	/	10.00W	2635	345	1220	375	8.5

Шина подходит для использования на гравийных дорогах при движении на высоких скоростях, обладает высоким сопротивлением к боковым заносам, отличным тепловыделением и низким сопротивлением качению.



LG201 (G-2)

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
16.00-24	12	/	/	11.25/2.5	3650	225	430	1490	28.5
16.00-24	16	/	/	11.25/2.5	4500	250	430	1490	28.5
16.00-24	20	/	/	11.25/2.5	5450	420	430	1490	28.5

Данная шина обладает хорошей управляемостью и усиленной тягой, специальный рисунок протектора, предназначенный для движения в условиях бездорожья, обладает свойствами самоочистки от грязи и земли.



LL131 (E-3)

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
13.00-25	28	/	/	8.50	4800	710	1300	335	24.5

Шина подходит для установки на самосвалы, погрузчики и грейдеры, обладает свойствами самоочистки протектора от грязи и земли, усиленным сцеплением и длительной износостойкостью.



E-3

Шины высокой проходимости

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
18.00-25	32	/	/	13.00/2.5	8750	575	1615	495	30.0
18.00-25	40	/	/	13.00/2.5	9750	700	1616	495	30.0

Шина подходит для установки на самосвалы, погрузчики и грейдеры, обладает свойствами самоочистки протектора от грязи и земли, усиленным сцеплением и длительной износостойкостью.

Индустриальные шины



LL39

Индустриальные шины

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
18×7-8NHS	16	/	/	4.33R	1640	1000	465	173	16.0
6.50-10NHS	10	/	/	5.00F	1655	790	590	175	15.0
6.50-10NHS	14	/	/	5.00F	1975	1070	590	175	15.0
7.00-15NHS	12	/	/	5.50S	2900	850	735	194	20.0
8.15-15NHS	12	/	/	7.0	3230	840	704	215	16.0
28×9-15NHS	12	/	/	7.0	3035	700	710	220	13.0
28×9-15NHS	14	/	/	7.0	3050	970	710	220	13.0

Устанавливается на вилочные погрузчики отечественного и импортного производства, шина обладает хорошими свойствами сопротивления боковому разрыву при нагреве колеса.



LL45

Индустриальные шины

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
5.00-8NHS	6	/	/	3.50D	850	600	470	137	12.0
5.00-8NHS	10	/	/	3.50D	1150	1000	470	137	12.0
6.00-9NHS	10	/	/	4.00E	1505	860	540	160	10.0
6.50-10NHS	10	/	/	5.00F	1655	790	590	175	15.0
7.00-9NHS	10	/	/	5.00S	1995	860	590	190	12.0
7.00-12NHS	12	/	/	5.00S	2375	860	676	190	12.0
7.50-15NHS	14	/	/	6.0	3375	925	780	215	18.0
8.25-12NHS	12	/	/	6.5	3060	720	765	235	12.0
8.25-15NHS	14	/	/	6.5	3775	830	840	235	15.0
8.25-15NHS	18	/	/	6.5	4240	1000	840	235	15.0
9.00-16NHS	14	/	/	6.50H	4495	760	890	255	16.0

Устанавливается на электрические и дизельные погрузчики отечественного и импортного производства, шина обладает хорошими свойствами сопротивления боковому разрыву при нагреве колеса.



LL65

Индустриальные шины

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
10.00-15NHS	14	/	/	7.5	2800	750	935	280	12.0

Устанавливается на вилочные погрузчики отечественного и импортного производства, шина обладает хорошими свойствами сопротивления боковому разрыву при нагреве колеса.

Индустриальные шины



LL102

Индустриальные шины

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
10-16.5NHS	10	/	/	8.25	2135	520	773	264	13.0
10-16.5NHS	12	/	/	8.25	2375	620	773	264	13.0
12-16.5NHS	12	/	/	9.75	2865	550	831	307	13.0

Автошина предназначена для эксплуатации на экскаваторах-погрузчиках типа «БОБКЕТ». Характеризуется высоким сопротивлением износу, устойчива к механическим повреждениям, обладает высоким отводом тепла.



LL103

Индустриальные шины

РАЗМЕР ШИН	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
12-16.5LT	10	/	/	9.75	D1418 S1614	420	831	307	13.0
12-16.5LT	12	/	/	9.75	D1650 S1850	520	831	307	13.0

Автошина характеризуется повышенным сопротивлением к износу, устойчива к механическим повреждениям, обладает высоким отводом тепла.



Шины для фронтальных погрузчиков



LS601

Шины для фронтальных погрузчиков

РАЗМЕР ШИН	Норма слоистости	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
6.50-10	/	/	/	5.00F	2715	/	597	156	24.0
7.00-12	/	/	/	5.00S	3105	/	683	168	27.0
18x7-8	/	/	/	4.33R	2430	/	457	145	22.0
28x9-15	/	/	/	7.0	4060	/	706	215	29.0
5.00-8	/	/	/	3.00D	1255	/	469	114	21.0
6.00-9	/	/	/	4.00E	1975	/	545	140	24.0
8.25-15	/	/	/	6.5	5085	/	847	205	34.0

Новая разработка: шина обладает высокими сцепными свойствами, стойкостью к проколам и порезам, не изнашивается на ободу.

Шины для фронтальных погрузчиков



LS602

Шины для фронтальных погрузчиков

РАЗМЕР ШИН	Норма сло-ности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
4.00-8	/	/	/	3.00D	1090	/	423	116	5.0
4.00-8	/	/	/	3.75A	1175	/	423	116	5.0

Предназначена для погрузчиков,двигающихся с низкой скоростью по ровной поверхности, благодаря рисунку протектора, шина выдерживает значительные нагрузки, обеспечивает длительную устойчивость к износу, проколам и безопасность.



LS603

Шины для фронтальных погрузчиков

РАЗМЕР ШИН	Норма сло-ности	Индекс нагрузки	Индекс категории скорости	Стандартный тип обода	Максимальная нагрузка (кг)	Внутреннее давление шин (кПа)	Наибольший наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)
16×6-8	/	/	/	4.33R	1545	/	418	146	18.0
23×9-10	/	/	/	6.50F	3730	/	595	206	24.0
23×10-12	/	/	/	8.00G	4450	/	595	238	24.0
200/50-10	/	/	/	6.50F	2910	/	460	198	15.0
250-15	/	/	/	7.0	5220	/	735	226	25.0
300-15	/	/	/	8.0	6895	/	838	258	30.0

Автошина предназначена для погрузчиков,двигающихся с низкой скоростью по ровной поверхности, благодаря квадратному рисунку протектора шина выдерживает значительные нагрузки, обеспечивает длительную устойчивость к износу, проколам и безопасность.

ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ (ИНС)

ИНС	максимальная нагрузка кг	ИНС	максимальная нагрузка кг	ИНС	максимальная нагрузка кг	ИНС	максимальная нагрузка кг
120	1400	160	4500	200	14000	240	45000
121	1450	161	4625	201	14500	241	46250
122	1500	162	4750	202	15000	242	47500
123	1550	163	4875	203	15500	243	48750
124	1600	164	5000	204	16000	244	50000
125	1650	165	5150	205	16500	245	51500
126	1700	166	5300	206	17000	246	53000
127	1750	167	5450	207	17500	247	54500
128	1800	168	5600	208	18000	248	56000
129	1850	169	5800	209	18500	249	58000
130	1900	170	6000	210	19000	250	60000
131	1950	171	6150	211	19500	251	61500
132	2000	172	6300	212	20000	252	63000
133	2060	173	6500	213	20600	253	65000
134	2120	174	6700	214	21200	254	67000
135	2180	175	6900	215	21800	255	69000
136	2240	176	7100	216	22400	256	71000
137	2300	177	7300	217	23000	257	73000
138	2360	178	7500	218	23600	258	75000
139	2430	179	7750	219	24300	259	77500
140	2500	180	8000	220	25000	260	80000
141	2575	181	8250	221	25750	261	82500
142	2650	182	8500	222	26500	262	85000
143	2725	183	8750	223	27250	263	87500
144	2800	184	9000	224	28000	264	90000
145	2900	185	9250	225	29000	265	92500
146	3000	186	9500	226	30000	266	95000
147	3075	187	9750	227	30750	267	97500
148	3150	188	10000	228	31500	268	100000
149	3250	189	10300	229	32500	269	103000
150	3350	190	10600	230	33500		
151	3450	191	10900	231	34500		
152	3550	192	11200	232	35500		
153	3650	193	11500	233	36500		
154	3750	194	11800	234	37500		
155	3875	195	12150	235	38750		
156	4000	196	12500	236	40000		
157	4125	197	12850	237	41250		
158	4250	198	13200	238	42500		
159	4375	199	13600	239	43750		

КАТЕГОРИИ СКОРОСТИ

Индекс	A2	A6	A8	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	H	V	W	Y	VR	ZR	(W)
скорость (км/ч)	10	30	40	50	60	65	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	240	270	300	>210	>240	>270

Мир без границ



 **LINGLONG TIRE**
The world at your reach

Shandong Linglong Tire Co.,Ltd

www.linglongtyres.ru