



JINYU TIRES

ГРУЗОВЫЕ И АВТОБУСНЫЕ ШИНЫ



КАТАЛОГ 2026

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Специализированное производство

JINYU Tire Group Co., Ltd. была основана в 1995 году и является профессиональным научно-исследовательским и производственным предприятием по производству шин. Общие активы компании составляют 5,5 млрд юаней, а штат насчитывает более 3500 сотрудников. Благодаря передовому производству шин, исследованиям и разработкам, испытательному оборудованию и профессиональным технологиям, управленческой команде, компания создала надежную систему управления качеством. Есть два завода, расположенных соответственно в Китае и Вьетнаме, общей мощностью 6 миллионов штук в год. Продукция широко распространяется по всей Китайской Народной Республике, а также в других 100 зарубежных странах.

Сертификация продукции

Компания получила такие сертификаты, как CCC, DOT, ECE, INMETRO, ISO/TS16949, GCC, SONCAP, TBS, SARS и так далее. Лаборатория компании была сертифицирована CNAS и ISO/IEC 17025 и получила множество национальных патентов.



Исследования и разработка

Компания считает, что доказательство превосходного качества - это образ жизни, и использует любую возможность, чтобы привить эту ценность всему предприятию. В качестве доказательства этой приверженности были сделаны значительные инвестиции в НИОКР за последние 20 лет. Научно-исследовательский центр не только использует современное оборудование, но и стремится к эффективной работе и поддержанию сильной культуры командной работы. Команда сосредоточена на маркетинге, планировании продукта, исследованиях и разработках рецептур, а также на проектировании структуры и тестировании продукта.

Миссия компании

Уделить особое внимание разработке технологий производства шин, а также сервисному обслуживанию. Мы стремимся предоставить клиентам наилучшие услуги и качество обслуживания.

Корпоративное видение

Быть лучшим поставщиком шин, пользующимся доверием во всем мире и способным обеспечить наилучшее соотношение цены и качества для клиентов и конечных пользователей.

Jinyu твердо придерживается корпоративного духа: “Общая выгода превыше всего” и цели компании “Предоставлять клиентам продукцию отличного качества и высокий уровень обслуживания”. Мы сосредоточены на потребностях клиентов и выполнении наших обещаний. Выступаем за легальную деятельность и научное развитие, чтобы получить максимальную общую выгоду для потребителей, дистрибьютеров, поставщиков, сотрудников, акционеров, правительств, предприятий и других заинтересованных сторон.

“Общая выгода превыше всего”!



Приветствую Вас!
Меня зовут Джимми

Мы стремимся стать самым надежным и креативным деловым партнером в мире, предоставляя клиентам самые выгодные продукты и лучшее обслуживание клиентов.



Рулевые шины

Стр. 09 JF518

Стр. 10 JF568

Ведущие шины

Стр. 12 JD565

Стр. 13 JD575

Стр. 14 JY711

Стр. 15 JY958

Стр. 16 JD571

Стр. 17 JD577

Стр. 18 JD755

Стр. 19 JD758

Шины для прицепа

Стр. 21 JT530

Стр. 22 JT560

Стр. 23 JY598

Стр. 24 JA626

Универсальные шины

Стр. 26 JY601

Стр. 27 JA665

Стр. 28 JU555

Зимние шины

Стр. 30 JW592

Значения индексов нагрузки и скорости

Стр. 31

Размерный ряд и технические характеристики

Стр. 32 - 35

Маркировка шины

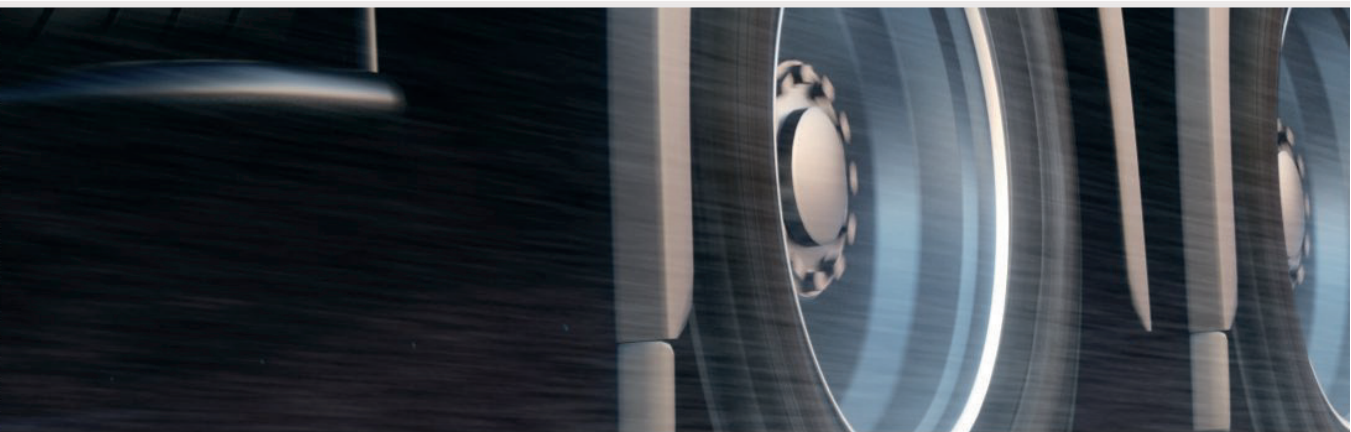
Стр. 36

Давление в шинах

Стр. 37 - 39

Справка по маркировке

Стр. 40 - 41



НАЗНАЧЕНИЕ

Рулевые шины



**Магистральные
перевозки**



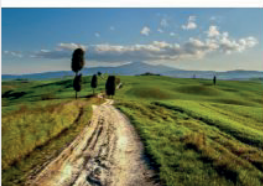
Стр.9 JF518



**Региональные
перевозки**



Стр.10 JF568



Шины для бездорожья



Шины для города



Зимние шины



Ведущие шины

Шины для прицепов

Универсальные шины



Стр.12 JD565

Стр.17 JD577



Стр.21 JT530

Стр.22 JT560



Стр.13 JD575 Стр.14 JY711 Стр.15 JY958 Стр.16 JD571



Стр.23 JY598



Стр.18 JD755

Стр.19 JD758



Стр.24 JA626



Стр.26 JY601

Стр.27 JA665



Стр.28 JU555



Стр.30 JW592



РУЛЕВАЯ ОСЬ

Особый профиль шины способствует равномерному распределению контактных давлений и равномерному износу, а также увеличению пробега.

Новый вид глубоких ламелей наделяет шины исключительной курсовой устойчивостью на мокрой дороге благодаря эффективному отводу воды из пятна контакта

Оптимальный состав резиновой смеси протектора специально подобран, чтобы обеспечить увеличенный пробег шины

JF518



Высокая скорость



Низкий шум



Высокая прочность



Большая нагрузка

- Превосходная устойчивость при управлении
- Отличная производительность на высоких скоростях
- Низкое тепловыделение
- Высокая износостойкость
- Превосходный комфорт при езде

Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
12R22.5	18	152/149L	9,00	3550	3250	930	135	17,3
205/75R17.5	14	124/122M	6,00	1600	1500	750	110	13
215/75R17.5	16	135/133L	6,00	2180	2060	860	125	12,5
235/75R17.5	18	143/141L	6,75	2725	2575	860	125	13
245/70R17.5	18	143/141J	7,50	2725	2575	875	125	13
245/70R19.5	18	144/142J	7,50	2800	2650	900	130	13
225/70R19.5	14	128/126L	6,00	1800	1700	760	110	12,5
265/70R19.5	18	143/141J	7,50	2725	2575	900	130	13,5
285/70R19.5	18	150/148K	8,25	3350	3150	900	130	14,5
255/70R22.5	16	140/137M	7,50	2500	2300	830	120	12,5
275/70R22.5	16	148/145M	8,25	3150	2900	900	130	15
295/60R22.5	18	150/147L	9,00	3350	3075	900	130	15
295/80R22.5	18	152/149M	9,00	3550	3250	900	130	16
315/60R22.5	18	154/150L	9,75	3750	3350	900	130	14,5
315/70R22.5	18	156/150L	9,00	4000	3350	900	130	15,5
315/80R22.5	20	156/153L	9,00	4000	3650	850	125	16,5

JF568



Высокая скорость



Низкий шум



Высокая прочность



Большая нагрузка



СТАБИЛЬНОСТЬ

Конструкция канавок протектора обеспечивает превосходную устойчивость и большой пробег

СПЕЦИАЛЬНАЯ ФОРМУЛА РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ

Специальная формула резиновой смеси обеспечивает лучшую стойкость к истиранию

ОТЛИЧНАЯ УПРАВЛЯЕМОСТЬ

Уникальная конструкция канавок обеспечивает отличную управляемость

ЭКОНОМИЧНЫЙ И ЭКОЛОГИЧНЫЙ

Низкое сопротивление качению снижает расход топлива, что делает шину экономичной и экологичной



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
205/75R17.5	14	124/122M	6,00	1600	1500	750	110	13
215/75R17.5	16	135/133L	6,00	2180	2060	860	125	12,5
235/75R17.5	18	143/141L	6,75	2725	2575	860	125	13
295/75R22.5	16	146/143L	9,00	3000	2725	830	120	16.5
295/80R22.5	18	154/149M	9,00	3750	3250	850	125	16
315/70R22.5	18	156/150L	9,00	4000	3350	900	130	15,5
315/80R22.5	20	156/153L	9,00	4000	3650	850	125	16,5



ВЕДУЩАЯ ОСЬ

JD565



Высокая прочность



Большая нагрузка



Отличное сцепление

- Низкое тепловыделение
- Высокая износостойкость
- Экономия топлива
- Отличная производительность на высоких скоростях



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
295/80R22.5	18	152/149L	9,00	3550	3250	900	130	17
315/70R22.5	18	156/150L	9,00	4000	3350	900	130	18
315/80R22.5	18	156/150L	9,00	4000	3650	850	125	18

JD575



Высокая
скорость



Высокая
прочность



Отличное
сцепление

- Экономия топлива
- Высокая грузоподъемность
- Экономичность и экологичность



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
205/75R17.5	14	124/122L	6,00	1600	1500	750	110	15
215/75R17.5	16	135/133L	6,00	2180	2060	860	125	15
235/75R17.5	18	143/141L	6,75	2725	2575	860	125	15
245/70R19.5	18	144/142J	7,50	2800	2650	900	130	15,5
295/80R22.5	18	152/149L	9,00	3550	3250	900	130	22
315/70R22.5	18	156/150L	9,00	4000	3350	900	130	20
315/80R22.5	20	156/153K	9,00	4000	3650	850	125	22,5

ГРУЗОВЫЕ И АВТОБУСНЫЕ ШИНЫ ВЕДУЩАЯ ОСЬ

JY711



Высокая скорость



Высокая прочность



Большая нагрузка



Отличное сцепление

- Высокая грузоподъемность
- Экономия топлива
- Низкий износ и глубокий протектор
- Устойчивость к разрыву



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
315/80R22.5	20	156/153L	9,00	4000	3650	850	125	24,5

JY958



Высокая скорость



Высокая прочность



Отличное сцепление

- Устойчивость к разрыву
- Превосходная устойчивость при управлении
- Экономичность и экологичность



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
11R22.5	16	146/143K	8,25	3000	2725	830	120	19,5

JD571



Высокая скорость



Высокая прочность



Отличное сцепление

- Устойчивость к разрывам и порезам
- Способность адаптироваться к различным дорожным условиям



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
295/75R22.5	16	146/143L	9,00	3000	2725	830	120	24

JD577



Высокая
прочность



Большая
нагрузка



Отличное
сцепление

- Низкое тепловыделение
- Высокая износостойкость
- Высокая ходимость
- Превосходный комфорт при езде



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
265/70R19.5	18	143/141J	7,50	2725	2575	900	130	16
285/70R19.5	18	150/148K	8,25	3350	3150	900	130	16
275/70R22.5	16	148/145M	8,25	3150	2900	900	130	18
295/60R22.5	18	150/147L	9,00	3350	3075	900	130	18
315/60R22.5	18	152/148L	9,75	3550	3150	900	130	18
315/70R22.5	18	156/150L	9,00	4000	3350	900	130	19
315/80R22.5	20	156/153L	9,00	4000	3650	850	125	20

ГРУЗОВЫЕ И АВТОБУСНЫЕ ШИНЫ ВЕДУЩАЯ ОСЬ

JD755



Высокая
прочность



Большая
нагрузка

- Устойчивость к разрывам и порезам
- Отличное сцепление
- Защита протектора от повреждений



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
11R22.5	16	148/145J	8,25	3150	2900	840	120	19
13R22.5	20	156/150J	9,75	4000	3350	900	130	22,5
315/80R22.5	20	156/153K	9,00	4000	3650	850	125	22

JD758



Высокая
прочность



Большая
нагрузка



Отличное
сцепление

- Устойчивость к разрыву
- Отличная проходимость за счет самоочищающегося рисунка протектора
- Прочная конструкция



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
11R22.5	16	148/145K	8,25	3150	2900	840	120	19
13R22.5	20	156/150J	9,75	4000	3350	900	130	20
315/80R22.5	20	156/153K	9	4000	3650	850	125	21



ПРИЦЕПНАЯ ОСЬ

JT530



Отличное сцепление



Высокая прочность

- Высокая износостойкость
- Превосходная устойчивость при управлении



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
235/75R17.5	18	143/141J	6,75	2725	2575	860	125	13
245/70R17.5	18	143/141J	7,50	2725	2575	875	125	13

ГРУЗОВЫЕ И АВТОБУСНЫЕ ШИНЫ ПРИЦЕПНАЯ ОСЬ

JT560



Высокая
скорость



Высокая
прочность



Широкая резьба и четыре широких канавки протектора обеспечивают отличную управляемость, безопасность и отвод воды.

Формула резиновой смеси и улучшенный рисунок протектора обеспечивают более длительный пробег.

Оптимизированная плечевая зона и конструкция насечек предотвращают неравномерный износ.



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
435/50R19.5	20	160J	14,00	4500	9920	900	130	12,5
445/45R19.5	20	160J	15,00	4500	9920	900	130	13
385/55R22.5	20	160K	12,25	4500	9920	900	130	14,5
385/65R22.5	24	164K	11,75	5000	11000	900	130	15,5
425/65R22.5	20	165K	12,25	5150	11400	830	120	15,5

JY598



Высокая
скорость



Высокая
прочность

- Высокая износостойкость
- Длительный пробег



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
385/65R22.5	24	164K	11,75	5000	11000	900	130	17,5
425/65R22.5	20	165K	12,25	5150	11400	830	120	16,5

JA626



Низкий шум



Высокая прочность



Большая нагрузка

- Устойчивость к разрыву
- Отличное сцепление
- Способность адаптироваться к различным дорожным условиям



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
385/65R22.5	24	164K	11,75	5000	11000	900	130	17,5
425/65R22.5	20	165K	12,25	5150	11400	830	120	17,5

A red truck is shown from a side-rear perspective, driving on a dark asphalt road that curves to the left. The scene is set during sunset or sunrise, with a warm, golden glow illuminating the sky and the road. The truck's wheels and side mirrors are visible. A green banner with white text is overlaid on the upper part of the image.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ШИНЫ

JY601



Низкий шум



Высокая прочность

- Превосходная устойчивость при управлении
- Способность адаптироваться к различным дорожным условиям



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
11R22.5	16	148/145M	8,25	3150	2900	840	120	16

JA665



Высокая
прочность



Большая
нагрузка

- Высокая износостойкость
- Превосходная устойчивость при управлении
- Высокая грузоподъемность



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
315/80R22.5	20	156/153L	9,00	4000	3650	850	125	17

JU555



Низкий шум



Высокая прочность



Большая нагрузка

- Высокая износостойкость
- Усиленная боковина
- Превосходное сцепление



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
11R22.5	16	148/145J	8,25	3150	2900	850	123	20
275/70R22.5	18	152/148J	8,25	3550	3150	900	130	20,5



ЗИМНИЕ ШИНЫ



JW592



Высокая
прочность



Отличное
сцепление

- Отличные низкотемпературные характеристики
- Превосходная устойчивость при управлении
- Превосходное сцепление на снегу



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	
315/70R22.5	18	156/150L	9,00	4000	3350	900	130	20
315/80R22.5	20	156/153K	9,00	4000	3650	850	125	20

ЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСОВ СКОРОСТИ И НАГРУЗКИ

ИНДЕКС СКОРОСТИ

SI	KM/H
B	50
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170

ИНДЕКС НАГРУЗКИ





LI	KG	LI	KG	LI	KG
115	1215	136	2240	157	4125
116	1250	137	2300	158	4250
117	1285	138	2360	159	4375
118	1320	139	2430	160	4500
119	1360	140	2500	161	4625
120	1400	141	2575	162	4750
121	1450	142	2650	163	4875
122	1500	143	2725	164	5000
123	1550	144	2800	165	5150
124	1600	145	2900	166	5300
125	1650	146	3000	167	5450
126	1700	147	3075	168	5600
127	1750	148	3150	169	5800
128	1800	149	3250	170	6000
129	1850	150	3350	171	6150
130	1900	151	3450	172	6300
131	1950	152	3550	173	6500
132	2000	153	3650	174	6700
133	2060	154	3750	175	6900
134	2120	155	3875	176	7100
135	2180	156	4000	177	7300



Перед установкой важно проверить маркировку, чтобы убедиться, что шины соответствуют максимальной нагрузке и скорости и/или действующим правилам.

РАЗМЕРНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





Магистральные перевозки	Размер	Модель	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)	
					S	D
					12R22.5	
Рулевые шины	205/75R17.5	JF518	124/122M	6,00	1600	1500
	215/75R17.5		135/133L	6,00	2180	2060
	235/75R17.5		143/141L	6,75	2725	2575
	245/70R17.5		143/141J	7,50	2725	2575
	245/70R19.5		144/142J	7,50	2800	2650
	225/70R19.5		128/126L	6,00	1800	1700
	265/70R19.5		143/141J	7,50	2725	2575
	285/70R19.5		150/148K	8,25	3350	3150
	255/70R22.5		140/137M	7,50	2500	2300
	275/70R22.5		148/145M	8,25	3150	2900
	295/60R22.5		150/147L	9,00	3350	3075
	295/80R22.5		152/149M	9,00	3550	3250
	315/60R22.5		154/150L	9,75	3750	3350
	315/70R22.5		156/150L	9,00	4000	3350
	315/80R22.5		156/153L	9,00	4000	3650
Ведущие шины	265/70R19.5	JD577	143/141J	7,50	2725	2575
	285/70R19.5		150/148K	8,25	3350	3150
	275/70R22.5		148/145M	8,25	3150	2900
	295/60R22.5		150/147L	9,00	3350	3075
	315/60R22.5		152/148L	9,75	3550	3150
	315/70R22.5		156/150L	9,00	4000	3350
	315/80R22.5		156/153L	9,00	4000	3650
	295/80R22.5	152/149L	9,00	3550	3250	
	315/70R22.5	JD565	156/150L	9,00	4000	3350
	315/80R22.5		156/150L	9,00	4000	3650
Шины для прицепов	435/50R19.5	JT560	160J	14,00	4500	9920
	445/45R19.5		160J	15,00	4500	9920
	385/55R22.5		160K	12,25	4500	9920
	385/65R22.5		164K	11,75	5000	11000
	425/65R22.5		165K	12,25	5150	11400
	235/75R17.5	JT530	143/141J	6,75	2725	2575
	245/70R17.5		143/141J	7,50	2725	2575

Давление		Глубина протектора (мм)				M+S		Модель
кПа	PSI							
930	135	17,3	D	C	71	YES	YES	JF518
750	110	13	D	C	71	YES	YES	
860	125	12,5	D	C	71	YES	YES	
860	125	13	D	C	71	YES	YES	
875	125	13	D	C	71	YES	YES	
900	130	13	C	C	71	YES	YES	
760	110	12,5	D	C	71	YES	YES	
900	130	13,5	C	C	71	YES	YES	
900	130	14,5	C	C	71	YES	YES	
830	120	12,5	D	C	71	YES	YES	
900	130	15	C	C	71	YES	YES	
900	130	15	C	C	71	YES	YES	
900	130	16	C	C	71	YES	YES	
900	130	14,5	C	C	71	YES	YES	
900	130	15,5	C	C	71	YES	YES	
850	125	16,5	C	C	71	YES	YES	
900	130	16	C	C	74	YES	YES	JD577
900	130	16	C	C	74	YES	YES	
900	130	18	C	C	74	YES	YES	
900	130	18	C	C	74	YES	YES	
900	130	18	C	C	74	YES	YES	
900	130	19	C	B	74	YES	YES	
850	125	20	C	B	74	YES	YES	
900	130	17	D	C	74	YES	YES	JD565
900	130	18	D	C	74	YES	YES	
850	125	18	C	C	74	YES	YES	
900	130	12,5	C	B	73	YES	YES	JT560
900	130	13	C	B	73	YES	YES	
900	130	14,5	C	B	73	YES	YES	
900	130	15,5	C	B	73	YES	YES	
830	120	15,5	C	B	73	YES	YES	
860	125	13	B	C	71	YES	NO	JT530
875	125	13	B	C	71	YES	NO	

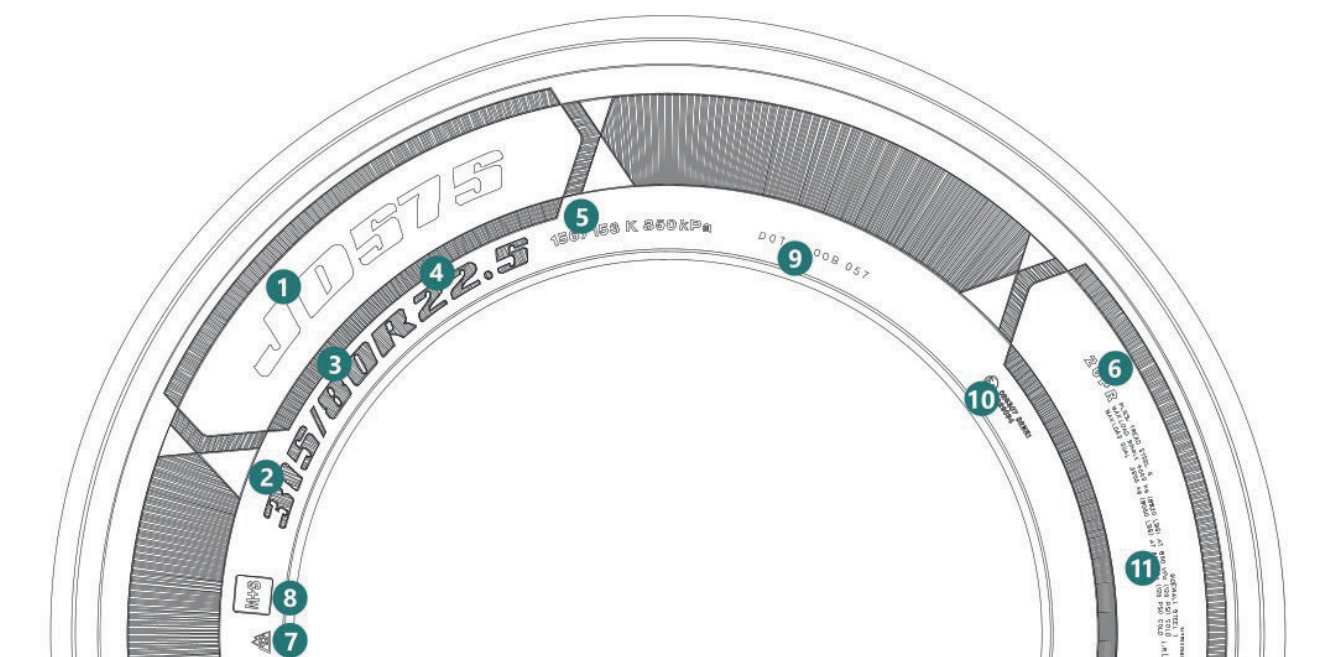
Магистральные перевозки

РАЗМЕРНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Размер	Модель	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		
						S	D	
Региональные перевозки	Рулевые шины	205/75R17.5	JF568	124/122M	6,00	1600	1500	
		215/75R17.5		135/133L	6,00	2180	2060	
		235/75R17.5		143/141L	6,75	2725	2575	
		295/75R22.5		146/143L	9,00	3000	2725	
		295/80R22.5		154/149M	9,00	3750	3250	
		315/70R22.5		156/150L	9,00	4000	3350	
		315/80R22.5		156/153L	9,00	4000	3650	
	Ведущие шины	295/75R22.5	JD571	146/143L	9,00	3000	2725	
		205/75R17.5	JD575	124/122L	6,00	1600	1500	
		215/75R17.5		135/133L	6,00	2180	2060	
		235/75R17.5		143/141L	6,75	2725	2575	
		245/70R19.5		144/142J	7,50	2800	2650	
		295/80R22.5		152/149L	9,00	3550	3250	
		315/70R22.5		156/150L	9,00	4000	3350	
		315/80R22.5		156/153K	9,00	4000	3650	
		315/80R22.5		JY711	156/153L	9,00	4000	3650
	11R22.5	JY958		146/143K	8,25	3000	2725	
Шины для прицепов	385/65R22.5	JY598	164K	11,75	5000	11000		
	425/65R22.5		165K	12,25	5150	11400		
Шины для бездорожья	Ведущие шины	11R22.5	JD755	148/145J	8,25	3150	2900	
		13R22.5		156/150J	9,75	4000	3350	
		315/80R22.5		156/153K	9,00	4000	3650	
		11R22.5		JD758	148/145K	8,25	3150	2900
		13R22.5			156/150J	9,75	4000	3350
		315/80R22.5			156/153K	9	4000	3650
	Шины для прицепов	385/65R22.5	JA626		164K	11,75	5000	11000
		425/65R22.5		165K	12,25	5150	11400	
	Универсальные шины	11R22.5	JY601	148/145M	8,25	3150	2900	
		315/80R22.5	JA665	156/153L	9,00	4000	3650	
Для города	Универсальные шины	11R22.5	JU555	148/145J	8,25	3150	2900	
		275/70R22.5		152/148J	8,25	3550	3150	
Зимние шины	Ведущие шины	315/70R22.5	JW592	156/150L	9,00	4000	3350	
		315/80R22.5		156/153K	9,00	4000	3650	

Давление		Глубина протектора (мм)				M+S		Модель	
кПа	PSI								
750	110	13	D	C	72	YES	YES	JF568	Региональные перевозки
860	125	12,5	D	C	72	YES	YES		
860	125	13	D	C	72	YES	YES		
830	120	16,5	D	C	72	YES	NO		
850	125	16	C	B	72	YES	YES		
900	130	15,5	B	B	72	YES	YES		
850	125	16,5	B	B	73	YES	YES		
830	120	24	D	B	73	YES	NO	JD571	
750	110	15	D	C	73	YES	YES	JD575	
860	125	15	D	C	75	YES	YES		
860	125	15	E	B	75	YES	YES		
900	130	15,5	D	C	73	YES	YES		
900	130	22	E	B	75	YES	YES		
900	130	20	E	B	75	YES	YES		
850	125	22,5	E	B	75	YES	YES		
850	125	24,5						JY711	
830	120	19,5						JY958	
900	130	17,5	D	A	73	YES	YES	JY598	
830	120	16,5	D	B	73	YES	YES		
840	120	19	D	C	75	YES	YES	JD755	
900	130	22,5	D	C	75	YES	POR		
850	125	22	D	C	75	YES	POR		
840	120	19						JD758	
900	130	20	E	B	75	YES			
850	125	21	E	B	75	YES	YES		
900	130	17,5	C	C	73	YES	YES	JA626	
830	120	17,5	D	B	73	YES	YES		
840	120	16	D	C	72	YES	NO	JY601	
850	125	17	C	B	72	YES	YES	JA665	
850	123	20						JU555	Для города
900	130	20,5	C	C	72	YES	YES		
900	130	20	D	C	74	YES	YES	JW592	Зимние шины
850	125	20	D	C	74	YES	YES		

МАРКИРОВКА ШИНЫ

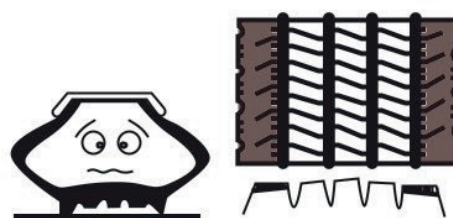
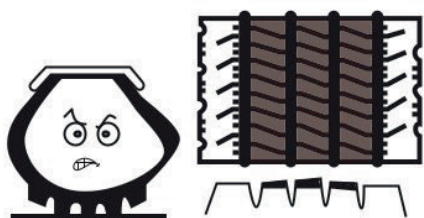


- 1 Наименование модели
- 2 Ширина профиля, мм
- 3 Высота профиля, %
- 4 Внутренний диаметр в дюймах, соответствующий диаметру диска
- 5 156: Индекс нагрузки для одной шины
150: Индекс нагрузки для сдвоенной шины
K: Индекс скорости
- 6 Слойность
Большой Размер Слоя = Большая Грузоподъемность
- 7 Сертификат 3PMSF (снежинка с 3 вершинами) для всех категорий шин, если шина предназначена для использования в снежных условиях
- 8 Символы M+S или M.S, или M &S используются в случае, если шина предназначена для обеспечения лучшей производительности в условиях грязи или тающего снега
- 9 Символ соответствия требованиям Североамериканского Министерства транспорта и идентификационный номер
- 10 Сертификация ECE 54
- 11 Конструкция шины и сведения о нагрузке/давлении

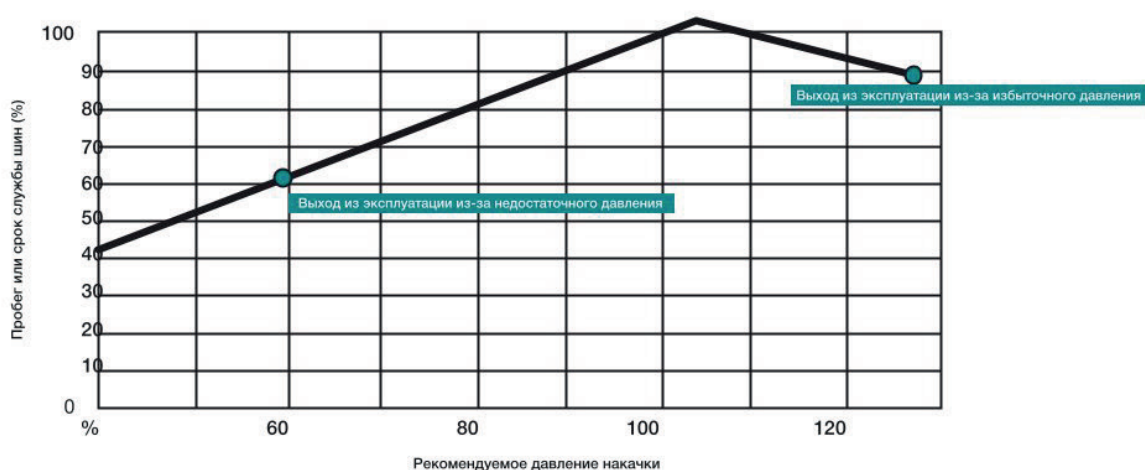
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДАВЛЕНИЮ В ШИНАХ

- Если шина перекачана, то снижается:**
- Комфорт
 - Сцепление
 - Безопасность
 - Тормозной путь
 - Срок службы шин, особенно шин ведущих осей

- Недостаточная накачка приводит к:**
- Снижению управляемости и безопасности транспортного средства
 - Повышению износа
 - Увеличению расхода топлива



ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ НА СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ



ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Скорость (км/ч)	ИЗМЕНЕНИЕ ИНДЕКСА НАГРУЗКИ						Компенсация по давлению (%) (*)
	Индекс скорости						
	F	G	J	K	L	M	
Static	+150.0	+150.0	+150.0	+150.0	+150.0	+150.0	+40
5	+110.0	+110.0	+110.0	+110.0	+110.0	+110.0	+40
10	+80.0	+80.0	+80.0	+80.0	+80.0	+80.0	+30
15	+65.0	+65.0	+65.0	+65.0	+65.0	+65.0	+25
20	+50.0	+50.0	+50.0	+50.0	+50.0	+50.0	+21
25	+35.0	+35.0	+35.0	+35.0	+35.0	+35.0	+17
30	+25.0	+25.0	+25.0	+25.0	+25.0	+25.0	+13
35	+19.0	+19.0	+19.0	+19.0	+19.0	+19.0	+11
40	+15.0	+15.0	+15.0	+15.0	+15.0	+15.0	+10
45	+13.0	+13.0	+13.0	+13.0	+13.0	+13.0	+9
50	+12.0	+12.0	+12.0	+12.0	+12.0	+12.0	+8
55	+11.0	+11.0	+11.0	+11.0	+11.0	+11.0	+7
60	+10.0	+10.0	+10.0	+10.0	+10.0	+10.0	+6
65	+7.5	+8.5	+8.5	+8.5	+8.5	+8.5	+4
70	+5.0	+7.0	+7.0	+7.0	+7.0	+7.0	+2
75	+2.5	+5.5	+5.5	+5.5	+5.5	+5.5	+1
80	0	+4.0	+4.0	+4.0	+4.0	+4.0	0
85		+2.0	+3.0	+3.0	+3.0	+3.0	0
90		0	+2.0	+2.0	+2.0	+2.0	0
95			+1.0	+1.0	+1.0	+1.0	0
100			0	0	0	0	0
110				0	0	0	0
120					0	0	0
130						0	0

Коэффициенты в этой таблице соответствуют стандарту ETRTO и приведены только для информации.

Свяжитесь с нами по всем вопросам, касающимся грузоподъемности, превышающей базовые ограничения нагрузки, указанные в маркировке шин и используемые в этом каталоге.

Если коэффициенты в этих таблицах приводят к давлению, превышающему 10 бар, необходимо уменьшить максимальную грузоподъемность до величины, соответствующей максимальному давлению в 10 бар.

Если вы хотите использовать давление более 10 бар, проконсультируйтесь с нами по поводу шин, проверьте максимальную нагрузку на обод у производителя ваших дисков и соблюдайте с действующими правилами установки и использования.

Коэффициенты, указанные в этой таблице, взяты из ETRTO.

Городской автобус или городской автобус (МЗ – класс I): + 15% от показателей нагрузки, указанных на шине, когда средняя скорость не превышает 40 км/ч.



S Ширина протектора



H Высота боковины



R Диаметр без нагрузки



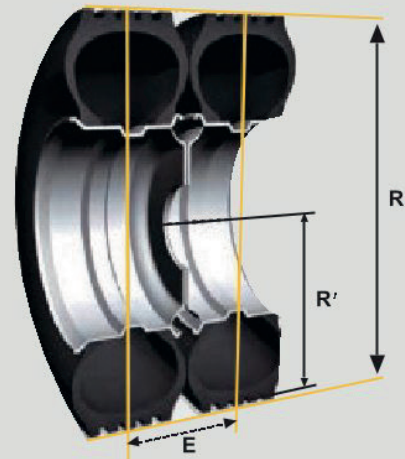
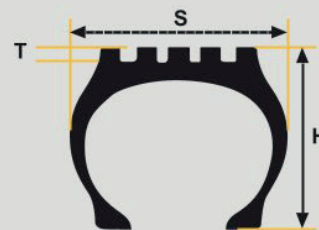
R' Радиус под нагрузкой



E Минимальная дистанция между боковинами при парной установке



T Глубина протектора



Официальная гарантия

Данная гарантия распространяется на первоначального владельца или пользователя любой новой радиальной грузовой шины Jinyu, продаваемой через официального дилера. Шины, на которые распространяется гарантия, должны иметь фирменное наименование Jinyu, полный серийный идентификационный номер D.O.T., не иметь штампа "Нерегулируемые" (NA) и эксплуатироваться в нормальных дорожных условиях. Шины должны быть на транспортном средстве, на котором они были первоначально установлены, в соответствии с рекомендациями производителя транспортного средства.

СПРАВКА ПО МАРКИРОВКЕ

В 2012 году ЕС ввел в действие требования к маркировке шин, касающиеся отображения информации о топливной экономичности, сцеплении с мокрой дорогой и внешнем шуме шин при качении. (Регламент (ЕС) 1222/2009 с поправками (ЕС) 228/2011 и (ЕС) 1235/2011). Его целью было повышение безопасности, экологической и экономической эффективности автомобильного транспорта в Европе. Маркировка позволяет конечным пользователям делать более осознанный выбор при покупке шин.

Система маркировки, действующая ранее, была пересмотрена с нескольких точек зрения. Для дальнейшего повышения безопасности шин и защиты окружающей среды информация для общественности, регламент (ЕС) 1222/2009 был заменен обновленным регламентом (ЕС) 2020/740.

Основные обновления можно резюмировать следующим образом:

- > Макет этикетки соответствует стандартным схемам маркировки по охране окружающей среды ЕС.
- > Публичный доступ к этикетке и информационному листу продукта доступен с помощью QR-кода, добавленного к этикетке
- > Реорганизация классов меток, доступны только классы А-Е
- > Введен символ сцепления со снегом на этикетке (3PMSF)
- > Этикетка добавлена к грузовым шинам (ранее не требовалась)

Все шины, поступающие на рынок ЕС по состоянию на 20 июня 2020 года, должны быть зарегистрированы на портале энергетической маркировки ЕС (EPREL).

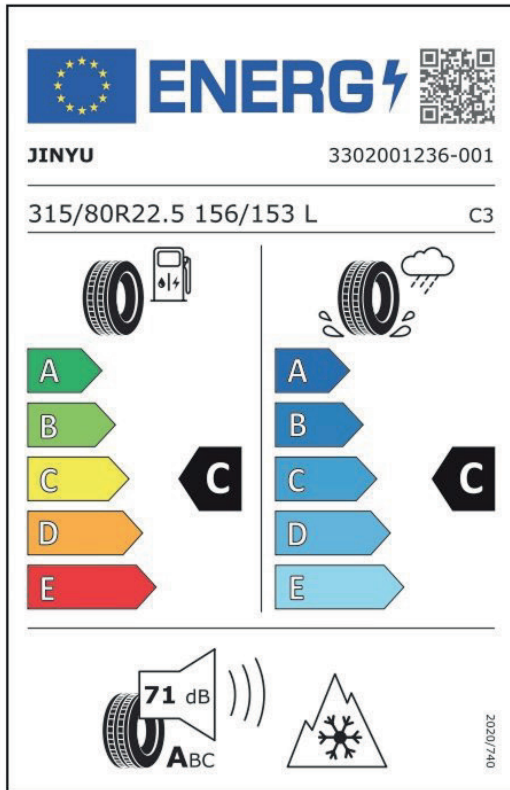
С 1 мая 2021 года общественность имеет доступ через этот портал ЕС к информации обо всех шинах, размещенных на рынке ЕС. Помимо доступа к самой цифровой этикетке, можно также получить доступ к информационному листу продукта.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ О ПРОДУКТЕ

Делегированный регламент (ЕС) 2020/740

Название или торговая марка поставщика	JINYU
Коммерческое наименование или торговое обозначение	JF518
Идентификатор типа шины	3302001236-001
Обозначение размера шины	315/80R22.5
Индекс нагрузки	156
Индекс нагрузки (индекс нагрузки для парной установки)	153
Индекс скорости	L
Класс топливной экономичности	C
Класс сцепления с мокрой поверхностью	C
Класс внешнего шума	A
Значение внешнего шума	71 dB
Тяжелая снежная шина	Yes
Дата начала производства	22/20
Дата окончания производства	-

Мы в JINYU приветствуем эту усовершенствованную систему маркировки, мы убеждены, что она поможет нашим клиентам использовать более безопасные, тихие и экономичные шины. Наша команда исследователей и разработчиков уделила большое внимание разработке шин, отвечающих самым высоким стандартам безопасности и охраны окружающей среды, и мы уверены, что это удовлетворит наших клиентов.



ENERG

JINYU 3302001236-001

315/80R22.5 156/153 L C3

71 dB

2020/740

О ЧЕМ ГОВОРIT МАРКИРОВКА

Этикетка шины для грузовых автомобилей содержит подробную информацию о производителе, внутренний код продукта, а также описание размера и класса шины.

Он оценивает 4 критерия эффективности:

- Топливная экономичность
- Влажный захват
- Внешний шум от контакта с дорожным покрытием
- Сцепление со снегом

Что касается топливной экономичности и сцепления с мокрой дорогой, характеристики выражаются в 5 классах, начиная от А (наиболее эффективного) до Е (наименее эффективного).

Что касается шума, то измеренное значение указано на этикетке вместе с буквами А, В и С (А - самый низкий уровень шума, а С - самый высокий уровень шума).



СЦЕПЛЕНИЕ НА СНЕГУ

Если на этикетке есть символ 3PMSF, это показывает, что шина прошла регламентированное объективное испытание, указывающее, что она имеет минимальное значение. Сцепление со снегом на 25% лучше, чем у так называемых шин SRTT.

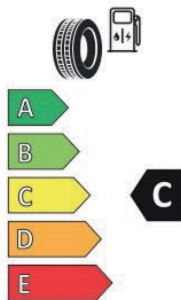


УРОВЕНЬ ШУМА

Уровни внешнего шума шин разделены на 3 категории и измеряются в децибелах (дБ) по сравнению с ЕС. Регулирующие уровни шума (ECE 117).

А = на 3 дБ меньше текущего предельного значения ЕС для данного продукта

А = Соответствует текущему предельному значению ЕС для данного продукта.

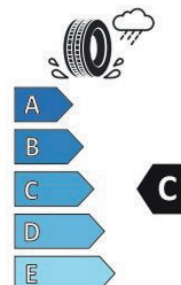


РАСХОД ТОПЛИВА

На расход топлива влияет сопротивление качению шин, вызванное деформацией шин при вращении, что приводит к потерям энергии в виде тепла. Чем выше деформация, тем выше сопротивление качению шины и, следовательно, тем больше топлива требуется для движения автомобиля вперед. Другими словами, меньшее сопротивление качению означает меньший расход топлива и, следовательно, меньшие выбросы транспортного средства, включая CO₂.

На этикетке указаны различные классы "сопротивления качению", где А - самый "экономичный", а Е - наименее экономичный в своем классе.

Черная стрелка рядом с оценкой указывает на уровень производительности продукта. Клиенты должны знать, что фактическая экономия топлива и безопасность дорожного движения в значительной степени зависят от поведения водителей, в частности от следующего: экологически чистое вождение может значительно снизить расход топлива; давление в шинах должно быть правильным и регулярно проверяться для обеспечения оптимальной топливной экономичности.



УПРАВЛЯЕМОСТЬ В ДОЖДЬ

Самая важная роль шины – обеспечить безопасность при любых погодных условиях. Сцепление с мокрой дорогой или сцепление с дорогой – одна из наиболее важных эксплуатационных характеристик любой шины. Обычно существует компромисс между производительностью при сочетании шума, топливной экономичности и таких показателей безопасности, как сцепление с мокрой дорогой.

Маркировка позволит клиентам определить для себя приоритетность предпочитаемого ими типа исполнения.

На этикетке указан диапазон из 5 марок, где шины с буквой "А" обеспечивают самый высокий уровень сцепления с мокрой дорогой, а с буквой "Е" – самый низкий.



E-MAIL

info@jinyu-tyres.ru



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

[+7 \(800\) 500-90-16](tel:+7(800)500-90-16)



САЙТ

www.jinyu-tyres.ru

