





ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ +7 (800) 500-90-16







ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Специализированное производство

JINYU Tire Group Co., Ltd. была основана в 1995 году и является профессиональным научноисследовательским 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 ССС, 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.

Јіпуи 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 ши	ны		
Стр 09			
Стр 10	JF568		
Ведущие ши	ІНЫ		
Стр 12	JD565	Стр 16	JD571
	JD575		
Стр 14	JY711	Стр 18	JD755
Стр 15	JY958	Стр 19	JD758
Шины для п	рицепо	В	
Стр 21			
Стр 22			
Стр 23	JY598		
Стр 24	JA626		
Универсалы	ные ши	1НЫ	
Стр 26	JY601	Стр 28	JU555
	JA665		
Зимние шин	Ы		
Стр 31	JW592		<u>-</u>
Размерный характерист			неские
Стр 32-	35		_
Маркировка нагрузки и с		ти	•КСЫ
Стр 36-	37		
Давление в	шинах		
Стр 38-	41		
Справка по	марки	ровке	
Стр 42-	43		

НАЗНАЧЕНИЕ

Рулевые шины

Ведущие шины

Шины для прицепов

Универсальные шины



Магистральные перевозки



C09 JF518



C12 JD565



C17 JD577



C21 JT530





Региональные перевозки



C10 JF568



C13 JD575 C14 JY711 C15 JY958 C16 JD571



C23 JY598



Шины для бездорожья



C18 JD755

C19 JD758



C24 JA626



C26 JY601 C27 JA665 C29 JT767



Шины для города



C 28 JU555



Зимние шины



C31 JW592





JF518









Высокая Большая прочность нагрузка

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

Применяемость ()









<u> </u>	37 W 10 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска		Нагрузка (кг)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · Labilito		ение	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				

ГРУЗОВЫЕ И АВТОБУСНЫЕ ШИНЫ РУЛЕВАЯ ОСЬ

JF568









СПЕЦИАЛЬНАЯ ФОРМУЛА РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ Специальная формула резиновой смеси обеспечивае лучшую стойкость к истиранию



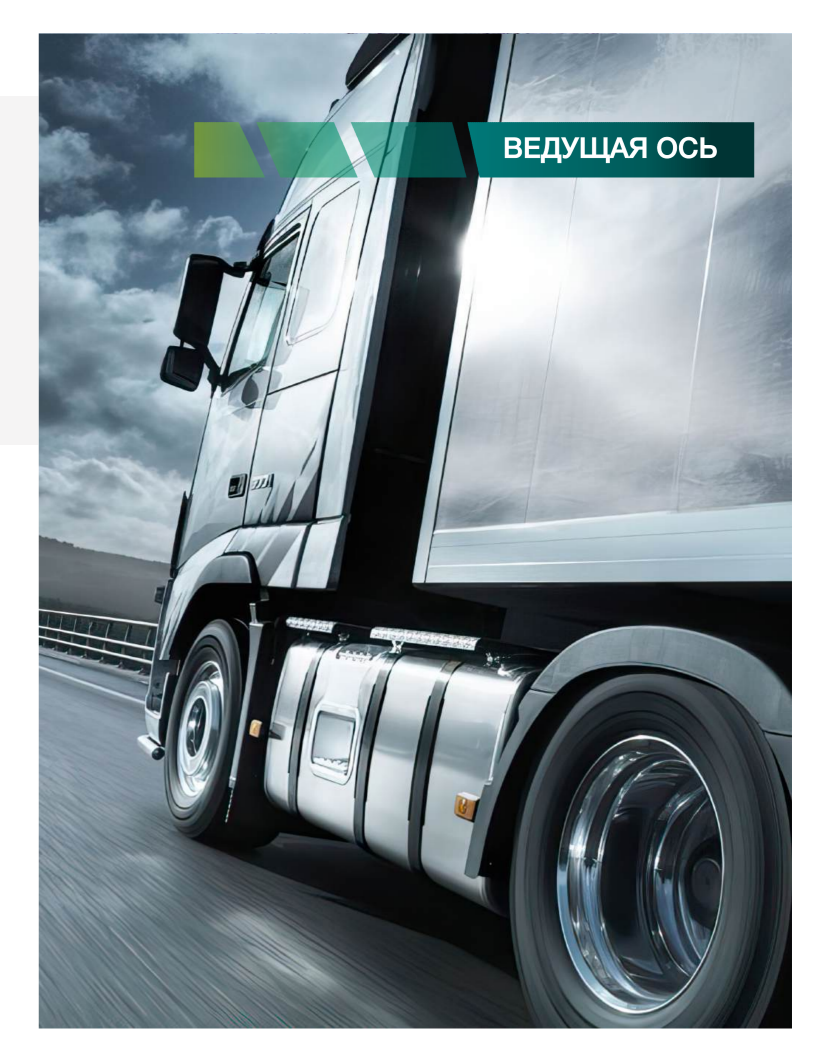
Применяемость 🔘







Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	(кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
			S	D	kPa	PSI	(IVIIVI)
14	124/122M	6,00	1600	1500	750	110	13
16	135/133L	6,00	2180	2060	860	125	12,5
18	143/141L	6,75	2725	2575	860	125	13
16	146/143L	9,00	3000	2725	830	120	16.5
18	154/149M	9,00	3750	3250	850	125	16
18	156/150L	9,00	4000	3350	900	130	15,5
20	156/153L	9,00	4000	3650	850	125	16,5
	14 16 18 16 18	Слоиностьнагрузки14124/122М16135/133L18143/141L16146/143L18154/149M18156/150L	СЛОИНОСТЬ 14НагрузкиДиска14124/122M6,0016135/133L6,0018143/141L6,7516146/143L9,0018154/149M9,0018156/150L9,00	Слойность Индекс нагрузки Ширина диска (к 14 124/122М 6,00 1600 16 135/133L 6,00 2180 18 143/141L 6,75 2725 16 146/143L 9,00 3000 18 154/149M 9,00 3750 18 156/150L 9,00 4000	Слойность нагрузкиНагрузкиШирина диска(кг)14124/122M6,001600150016135/133L6,002180206018143/141L6,752725257516146/143L9,003000272518154/149M9,003750325018156/150L9,0040003350	Слойность нагрузки нагрузки ширина диска (кг) давличительной крамента диска 14 124/122M 6,00 1600 1500 750 16 135/133L 6,00 2180 2060 860 18 143/141L 6,75 2725 2575 860 16 146/143L 9,00 3000 2725 830 18 154/149M 9,00 3750 3250 850 18 156/150L 9,00 4000 3350 900	Слойность нагрузкиИндекс нагрузкиДиска(кг)Давление14124/122M6,001600150075011016135/133L6,002180206086012518143/141L6,752725257586012516146/143L9,003000272583012018154/149M9,003750325085012518156/150L9,0040003350900130





JD565







Высокая Большая прочность нагрузка

Отличное сцепление

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



JD575







Высокая Высокая Отличное скорость прочность сцепление

• Высокая грузоподъемность

• Экономия топлива

• Экономичность и экологичность



Применяемость 💿







Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	. (KL)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	(IVIIVI)
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

Применяемость 🕥







Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	(кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
			S	D	kPa	PSI	, ,
14	124/122L	6,00	1600	1500	750	110	15
16	135/133L	6,00	2180	2060	860	125	15
18	143/141L	6,75	2725	2575	860	125	15
18	144/142J	7,50	2800	2650	900	130	15,5
18	152/149L	9,00	3550	3250	900	130	22
18	156/150L	9,00	4000	3350	900	130	20
20	156/153K	9,00	4000	3650	850	125	22,5
	14 16 18 18 18	Слоиностьнагрузки14124/122L16135/133L18143/141L18144/142J18152/149L18156/150L	СЛОИНОСТЬ 14НагрузкиДИСКа14124/122L6,0016135/133L6,0018143/141L6,7518144/142J7,5018152/149L9,0018156/150L9,00	Слойность нагрузкиИнагрузкиДиска(к14124/122L6,00160016135/133L6,00218018143/141L6,75272518144/142J7,50280018152/149L9,00355018156/150L9,004000	Слойность нагрузкиНагрузкиДиска(кг)14124/122L6,001600150016135/133L6,002180206018143/141L6,752725257518144/142J7,502800265018152/149L9,003550325018156/150L9,0040003350	Слойность нагрузкиНагрузки нагрузкиДиска диска(кг)Дазина (кг)14124/122L6,001600150075016135/133L6,002180206086018143/141L6,752725257586018144/142J7,502800265090018152/149L9,003550325090018156/150L9,0040003350900	Слойность нагрузкиНагрузкиДиска(кг)Давления14124/122L6,001600150075011016135/133L6,002180206086012518143/141L6,752725257586012518144/142J7,502800265090013018152/149L9,003550325090013018156/150L9,0040003350900130



JY711











• Высокая грузоподъемность

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



JY958







Высокая Высокая Отличное скорость прочность сцепление

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



Применяемость 💿





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

Применяемость 💿







	Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагр (к S	узка г) D	Давл kPa	Глубина протектора (мм)
11R22.5 16 146/143K 8,25 3000 2725 830 120 19,5	11B22.5	16	146/143K	8.25	3000	2725		19.5



JD571







Высокая Высокая Отличное скорость прочность сцепление

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



JD577







Высокая Большая прочность нагрузка

Отличное сцепление

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



Применяемость⊚







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

Применяемость 🕥







Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	(кг)		Давление		(кг)		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		



JD755





Высокая Большая прочность нагрузка

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



JD758







Высокая Большая прочность 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	(IVIIVI)
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

Применяемость 🕥

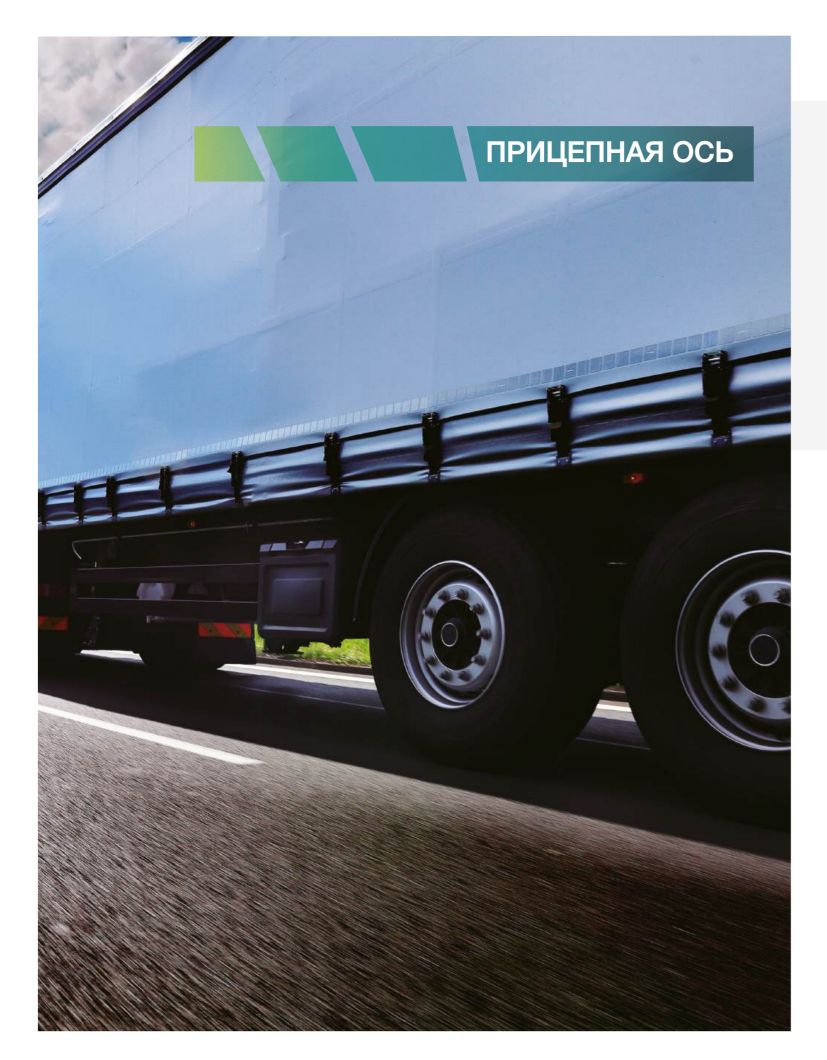






Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давл	ение	Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	(IVIIVI)
11R22.5	16	148/145K	8,25	3150	2900	840	120	19
13R22.5	20	156/150J	9,75	4000	3350	900	130	20
315/80R22.5	20	156/153K	9	4000	3650	850	125	21





JT530





- Высокая износостойкостьПревосходная устойчивость при управлении



Применяемость 🔘





Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давл	ение	Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	(IVIIVI)
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

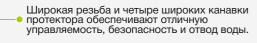


JT560





Высокая Высокая скорость прочность



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

Оптимизированная плечевая зона и конструкция насечек предотвращают неравномерный износ.



Применяемость 💿







	Размер	Слойность	Слойность Индекс Ширина нагрузки диска			рузка кг)	Давл	ение	Глубина протектора (мм)	
					S	D	kPa	PSI	(IVIIVI)	
	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 Высокая скорость прочность

- Высокая износостойкость
- Длительный пробег



Применяемость 🕥





Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска		рузка кг)	Давл	ение	Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	(IVIIVI)
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

ГРУЗОВЫЕ И АВТОБУСНЫЕ ШИНЫ ПРИЦЕПНАЯ ОСЬ

JA626







Высокая Большая прочность нагрузка

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



Применяемость 0

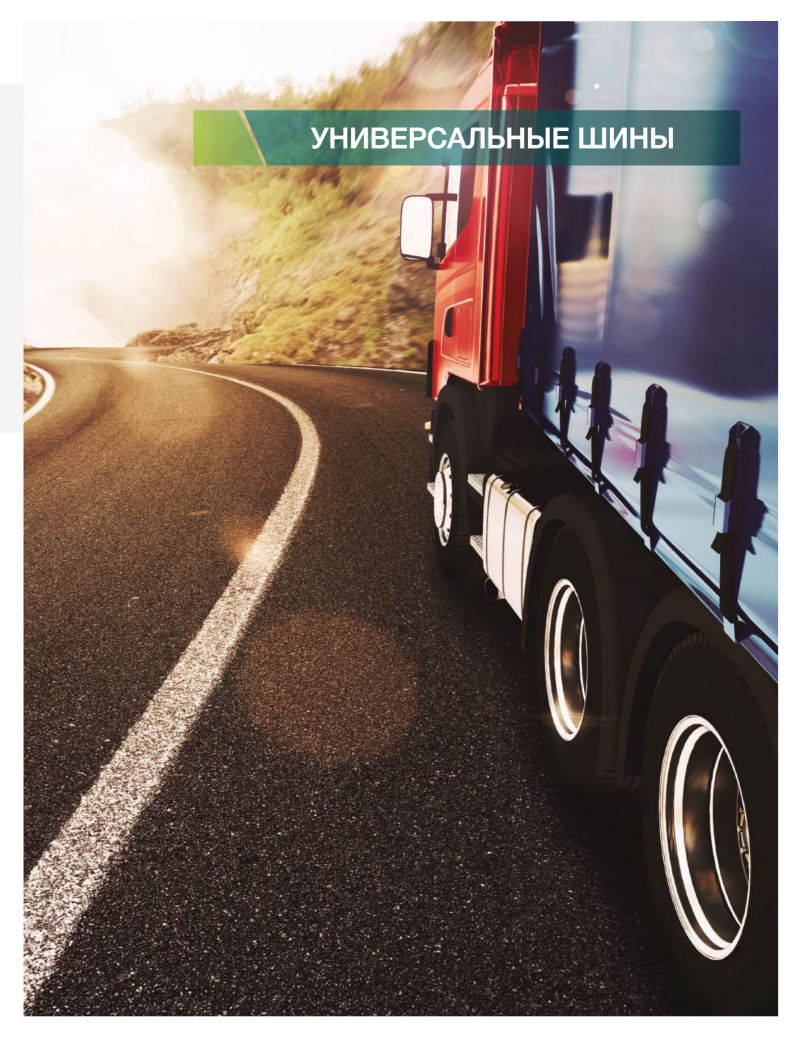








Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска		рузка кг)	Давл	ение	Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	(IVIIVI)
385/65R22.5	24	164K	11,75	5000	11000	900	130	17,5
425/65R22.5	20	165K	12,25	5150	11400	830	120	17,5



ГРУЗОВЫЕ И АВТОБУСНЫЕ ШИНЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ШИНЫ



JY601





Низкий

Высокая прочность

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



JA665





Высокая Большая прочность 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	(IVIIVI)
11R22.5	16	148/145M	8,25	3150	2900	840	120	16

Применяемость 🕥







Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска		узка гг)	Давл	ение	Глубина протектора (мм)	
				S	S D		PSI	(141141)	
315/80R22.5	20	156/153L	9,00	4000	3650	850	125	17	

 \sim 27

ГРУЗОВЫЕ И АВТОБУСНЫЕ ШИНЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ШИНЫ



JU555







Высокая Большая прочность нагрузка

- Высокая износостойкость
- Усиленная боковина
- Превосходное сцепление



JT767





Высокая Большая прочность нагрузка

- Экономия топлива
- Безопасность и высокая износостойкость



Применяемость 💿



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	Нагрузка (кг)		Давление		Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	(IVIIVI)
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

Применяемость 💿





Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска		узка (г)	Давл	ение	Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	(IVIIVI)
265/70R19.5	18	143/141J	7,50	2725	2575	900	130	15,5





JW592









Превосходная устойчивость при управленииПревосходное сцепление на снегу



Применяемость 0





Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Ширина диска	_	узка гг)	Давл	ение	Глубина протектора (мм)
				S	D	kPa	PSI	(IVIIVI)
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

РАЗМЕРНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



		Размер	Модель	Индекс	Ширина	Нагру	зка (кг)	Давл	ение	Глубина протектора			Te ann	M+S	*	Модель
		. a.aep	шодоль	нагрузки	диска	S	D	kPa	PSI	' (мм) '					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		12R22.5		152/149L	9,00	3550	3250	930	135	17,3	D	С	71	YES	YES	
		205/75R17.5	-	124/122M	6,00	1600	1500	750	110	13	D	С	71	YES	YES	
		215/75R17.5	-	135/133L	6,00	2180	2060	860	125	12,5	D	С	71	YES	YES	
		235/75R17.5	-	143/141L	6,75	2725	2575	860	125	13	D	С	71	YES	YES	
		245/70R17.5	-	143/141J	7,50	2725	2575	875	125	13	D	С	71	YES	YES	
	_	245/70R19.5	-	144/142J	7,50	2800	2650	900	130	13	С	С	71	YES	YES	
	ШИНЫ	225/70R19.5	_	128/126L	6,00	1800	1700	760	110	12,5	D	С	71	YES	YES	
	Ē	265/70R19.5		143/141J	7,50	2725	2575	900	130	13,5	С	С	71	YES	YES	IE510
	Вые	285/70R19.5	JF518	150/148K	8,25	3350	3150	900	130	14,5	С	С	71	YES	YES	JF518
	Рулевые	255/70R22.5	_	140/137M	7,50	2500	2300	830	120	12,5	D	С	71	YES	YES	
	Py	275/70R22.5		148/145M	8,25	3150	2900	900	130	15	С	С	71	YES	YES	
		295/60R22.5	-	150/147L	9,00	3350	3075	900	130	15	С	С	71	YES	YES	
Z	-	295/80R22.5	-	152/149M	9,00	3550	3250	900	130	16	С	С	71	YES	YES	
33K		315/60R22.5	_	154/150L	9,75	3750	3350	900	130	14,5	С	С	71	YES	YES	
өвс		315/70R22.5		156/150L	9,00	4000	3350	900	130	15,5	С	С	71	YES	YES	
перевозки		315/80R22.5		156/153L	9,00	4000	3650	850	125	16,5	С	С	71	YES	YES	
агистральные		265/70R19.5		143/141J	7,50	2725	2575	900	130	16	С	С	74	YES	YES	
卓		285/70R19.5	-	150/148K	8,25	3350	3150	900	130	16	С	С	74	YES	YES	
pa	_	275/70R22.5	-	148/145M	8,25	3150	2900	900	130	18	С	С	74	YES	YES	
ИСТ	ШИНЫ	295/60R22.5	JD577	150/147L	9,00	3350	3075	900	130	18	С	С	74	YES	YES	JD577
	∃	315/60R22.5	-	152/148L	9,75	3550	3150	900	130	18	С	С	74	YES	YES	
Σ	цие	315/70R22.5	-	156/150L	9,00	4000	3350	900	130	19	С	В	74	YES	YES	
	Ведущие	315/80R22.5	-	156/153L	9,00	4000	3650	850	125	20	С	В	74	YES	YES	
	Be	295/80R22.5		152/149L	9,00	3550	3250	900	130	17	D	С	74	YES	YES	
		315/70R22.5	JD565	156/150L	9,00	4000	3350	900	130	18	D	С	74	YES	YES	JD565
		315/80R22.5		156/150L	9,00	4000	3650	850	125	18	С	С	74	YES	YES	
		435/50R19.5		160J	14,00	4500	9920	900	130	12,5	С	В	73	YES	YES	
		445/45R19.5	-	160J	15,00	4500	9920	900	130	13	C	В	73	YES	YES	
	AC BC	385/55R22.5	JT560	160K	12,25	4500	9920	900	130	14,5	С	В	73	YES	YES	JT560
	ы д	385/65R22.5	_ 01000	164K	11,75	5000	11000	900	130	15,5	С	В	73	YES	YES	01000
	Шины для прицепов	425/65R22.5	-	165K	12,25	5150	11400	830	120	15,5	С	В	73	YES	YES	
	日片	235/75R17.5		143/141J	6,75	2725	2575	860	125	13	В	С	71	YES	NO	
		245/70R17.5	JT530	143/141J	7,50	2725	2575	875	125	13	В	С	71	YES	NO	JT530
			-		-											

Магистральные перевозки

РАЗМЕРНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

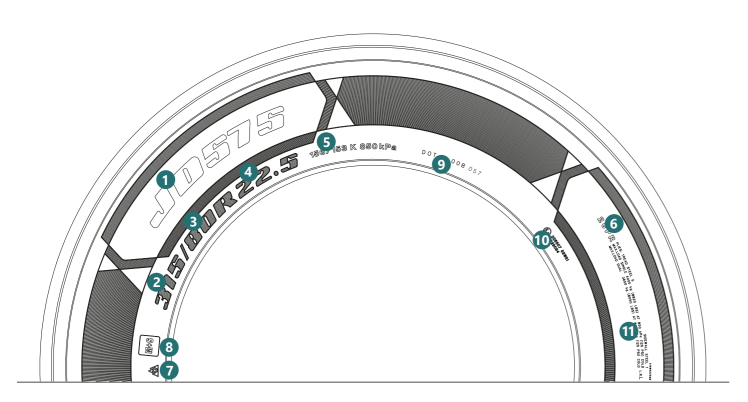


		Размер	Модель	Индекс	Ширина	Нагру	узка (кг)	Давл	пение	Глубина протектора				M+S		Модель	
		i asiviep	иодель	нагрузки	диска	S	D	kPa	PSI	(мм)				IVITO		модель	
		205/75R17.5		124/122M	6,00	1600	1500	750	110	13	D	С	72	YES	YES		
		215/75R17.5	-	135/133L	6,00	2180	2060	860	125	12,5	D	C	72	YES	YES		
	표	235/75R17.5	-	143/141L	6,75	2725	2575	860	125	13	D	C	72	YES	YES		
	ШИНЫ	295/75R22.5		146/143L	9,00	3000	2725	830	120	16.5	D	C	72	YES	NO		
	Рулевые	295/80R22.5	_ JF568	154/149M	9,00	3750	3250	850	125	16	C	В	72	YES	YES	JF568	
_	ууле	315/70R22.5	-	156/150L	9,00	4000	3350	900	130	15,5	В	B	72	YES	YES		_
3K1	ш.	315/80R22.5	_	156/153L	9,00	4000	3650	850	125	16,5	В	В	73	YES	YES		3 8 1
Региональные перевозки		295/75R22.5	JD571	146/143L	9,00	3000	2725	830	120	24	D	В	73	YES	NO	JD571	Региональные перевозки
ede		205/75R17.5		124/122L	6,00	1600	1500	750	110	15	D	С	73	YES	YES		- ede
9 1		215/75R17.5	-	135/133L	6,00	2180	2060	860	125	15	D	С	75	YES	YES		E E
<u> </u>		235/75R17.5	-	143/141L	6,75	2725	2575	860	125	15	Е	В	75	YES	YES		<u> </u>
풀	₽	245/70R19.5	JD575	144/142J	7,50	2800	2650	900	130	15,5	D	С	73	YES	YES	JD575	풀
喜	шины	295/80R22.5		152/149L	9,00	3550	3250	900	130	22	E	В	75	YES	YES		<u>क</u>
<u> </u>	Ведущие	315/70R22.5	-	156/150L	9,00	4000	3350	900	130	20	Е	В	75	YES	YES		70
e l	веду	315/80R22.5		156/153K	9,00	4000	3650	850	125	22,5	Е	В	75	YES	YES		e L
<u>C</u>		315/80R22.5	JY711	156/153L	9,00	4000	3650	850	125	24,5						JY711	_
		11R22.5	JY958	146/143K	8,25	3000	2725	830	120	19,5						JY958	
	Шины для	385/65R22.5	1\/500	164K	11,75	5000	11000	900	130	17,5	D	А	73	YES	YES	D/500	
	прицепов	425/65R22.5	- JY598	165K	12,25	5150	11400	830	120	16,5	D	В	73	YES	YES	JY598	
σ.	<u> </u>	11R22.5		148/145J	8,25	3150	2900	840	120	19	D	С	75	YES	YES		ℼ
ОЖБЯ	ШИНЫ	13R22.5	JD755	156/150J	9,75	4000	3350	900	130	22,5	D	С	75	YES	POR	JD755	ОЖБЯ
	Φ	315/80R22.5		156/153K	9,00	4000	3650	850	125	22	D	С	75	YES	POR		
ДО	Ведущи	11R22.5		148/145K	8,25	3150	2900	840	120	19							ДО
63	B	13R22.5	JD758	156/150J	9,75	4000	3350	900	130	20	E	В	75	YES		JD758	63
Ψ U		315/80R22.5		156/153K	9	4000	3650	850	125	21	Е	В	75	YES	YES		_ K
-	Шины для	385/65R22.5	JA626	164K	11,75	5000	11000	900	130	17,5	С	С	73	YES	YES	JA626	-
Шины для бездор	прицепов	425/65R22.5		165K	12,25	5150	11400	830	120	17,5	D	В	73	YES	YES		Шины для бездор
Ž	Универ-	11R22.5	JY601	148/145M	8,25	3150	2900	840	120	16	D	С	72	YES	NO	JY601	Ž
	сальные шины	315/80R22.5	JA665	156/153L	9,00	4000	3650	850	125	17	С	В	72	YES	YES	JA665	
	шины	265/70R19.5	JT767	143/141J	7,50	2725	2575	900	130	15,5	D	С	73	YES	NO	JT767	
Для	Универ-	11R22.5		148/145J	8,25	3150	2900	850	123	20							Для
Для города	сальные шины	275/70R22.5	_ JU555	152/148J	8,25	3550	3150	900	130	20,5	С	С	72	YES	YES	JU555	Для города
		L1 0, 1 01 ILL.0		132/1700	0,20	0000	0100	550	100	20,0	J	J	1 4	120	120		
21414140	Ведущие	315/70R22.5	114/500	156/150L	9,00	4000	3350	900	130	20	D	С	74	YES	YES	114/500	21414140
Зимние	шины	315/80R22.5	_ JW592	156/153K	9,00	4000	3650	850	125	20	D	С	74	YES	YES	JW592	Зимние шины
				35.15	-,												

 $\frac{34}{35}$

МАРКИРОВКА ШИНЫ, ИНДЕКСЫ НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ





- 1 Наименование модели
- 2 Ширина профиля, мм
- Высота профиля, %
- 4 Внутренний диаметр в дюймах, соответствующий диаметру диска
- 156: Индекс нагрузки для одной шины150: Индекс нагрузки для сдвоенной шиныК: Индекс скорости
- б СлойностьБольший 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
- Оертификация ЕСЕ 54
- 11 Конструкция шины и сведения о нагрузке/давлении

ЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСОВ СКОРОСТИ И НАГРУЗКИ

• ИНДЕКС СКОРОСТИ •

SI	KM/H
В	50
С	60
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
М	130
N	140
Р	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.

37





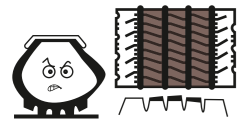
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДАВЛЕНИЮ В ШИНАХ

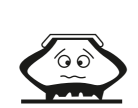
Если шина перекачана, то снижается:

- Комфорт
- Сцепление
- Безопасность
- Тормозной путь
- Срок службы шин, особенно шин ведущих осей

Недостаточная накачка приводит к:

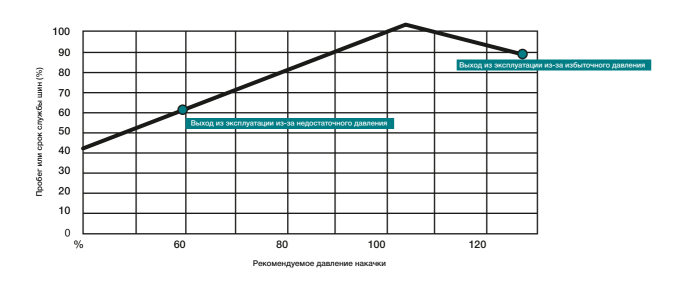
- Снижению управляемости и безопасности транспортного средства
- Повышению износа
- Увеличению расхода топлива







ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ НА СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАКАЧКЕ ШИН

ПЕРЕД НАКАЧКОЙ ШИН:

- Взвесьте свой автомобиль и его нагрузку, ось за осью, чтобы определить давление в шинах.
- Измеряйте давление в холодном состоянии (когда транспортное средство находится на стоянке в течение нескольких часов): давление необходимо проверять через регулярные промежутки времени и во время каждого технического обслуживания.
- Важное замечание по технике безопасности: давление увеличивается, когда автомобиль находится в движении, никогда не снижайте давление в горячей шине.
- Манометры: должны быть точными, обращаться с ними осторожно и регулярно калибровать.

ПОРЯДОК НАКАЧКИ

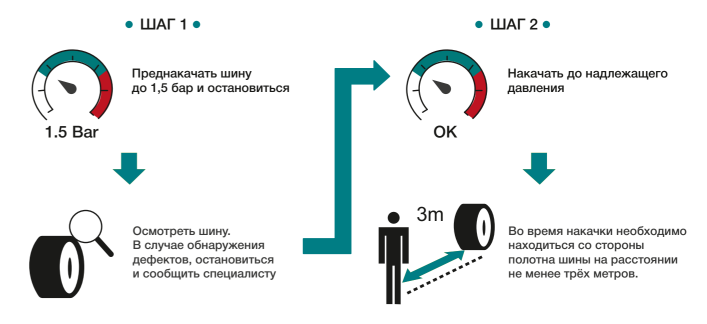


С КЛЕТКОЙ

Разместить шину вертикально в клетке Действовать согласно инструкции



БЕЗ КЛЕТКИ



38



Скорость (км/ч)	ИЗМЕНЕНИЕ ИНДЕКСА НАГРУЗКИ Индекс скорости						Компенсация по давлению
	Static	+150.0	+150.0	+150.0	+150.0	+150.0	+150.0
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

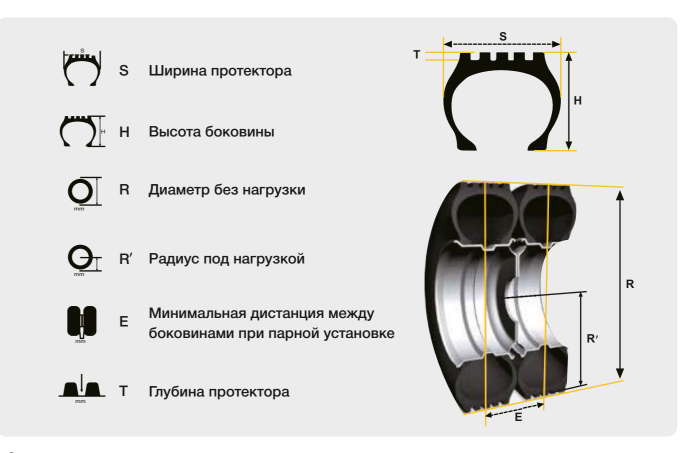
Коэффициенты в этой таблице соответствуют стандарту ЕТВТО и приведены только для информации.

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 (М3 – класс I): + 15% от показателей нагрузки, указанных на шине, когда средняя скорость не превышает 40 км/ч.





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.

40) 41

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
- > Реорганизация классов меток, доступны только классы А-Е
- > Введен символ сцепления со снегом на этикетке (3PMSF)
- > Этикетка добавлена к грузовым шинам (ранее не требовалась)

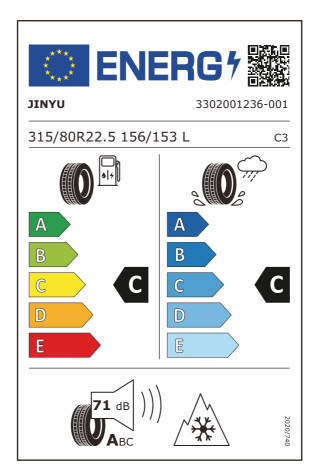
Все шины, поступающие на рынок ЕС по состоянию на 20 июня 2020 года, должны быть зарегистрированы на портале энергетической маркировки EC (EPREL).

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	С
Класс сцепления с мокрой поверхностью	С
Класс внешнего шума	Α
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.



О ЧЕМ ГОВОРИТ 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

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.



измеряются в децибелах (дБ) по сравнению с ЕС. Регулирующие уровни шума (ЕСЕ 117).

- А = на 3 дБ меньше текущего предельного значения ЕС для данного
- А = Соответствует текущему предельному значению ЕС для данного

























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 СО2.

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.



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.