

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
4000-1—
2005

Шины для легковых автомобилей и ободья

Часть 1

ШИНЫ (МЕТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ)

ISO 4000-1:2001

Passenger car tyres and rims — Part 1: Tyres (metric series)
(IDT)

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 97 «Шины пневматические для механических транспортных средств, их прицепов и авиационной техники» (ООО «Научно-технический центр «НИИШП») на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2005 г. № 542-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 4000-1:2001 «Шины для легковых автомобилей и ободья. Часть 1. Шины (метрические серии)» (ISO 4000-1:2001 «Passenger car tyres and rims — Part 1: Tyres (metric series)»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении F

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2006

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Обозначение	1
4.1 Размер и конструкция	1
4.2 Эксплуатационные характеристики	2
4.3 Другие эксплуатационные характеристики	2
5 Маркировка	4
6 Размеры	5
6.1 Точность размеров	5
6.2 Расчет размеров шины новой конструкции	5
6.3 Расчет максимальных наружных размеров шин при эксплуатации, смонтированных на измерительные ободья	6
6.4 Расчет минимальных размеров радиальных шин, смонтированных на измерительные ободья	6
6.5 Диапазон рекомендуемой ширины обода	6
7 Таблицы размеров шин	7
8 Метод определения размеров шин	7
9 Внутреннее давление	8
10 Нагрузки	8
11 Выбор размеров шин	8
12 Угол развала шин	9
Приложение А (обязательное) Маркировка радиальных шин, предназначенных для автомобилей с максимальной скоростью выше 240 км/ч	10
Приложение В (справочное) Другие существующие маркировки размеров шин	11
Приложение С (обязательное) Размеры проектируемых шин (метрические серии)	12
Приложение D (обязательное) Минимальное внутреннее давление в шинах для различных нагрузок	17
Приложение Е (обязательное) Индексы нагрузки шин для легковых автомобилей	21
Приложение F (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам	28

Шины для легковых автомобилей и ободья**Часть 1****ШИНЫ (МЕТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ)**

Passenger car tyres and rims. Part 1. Tyres (metric series)

Дата введения — 2007—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на шины для легковых автомобилей и устанавливает их обозначения, размеры, номинальные нагрузки и маркировку.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

ИСО 3877-1:1997 Шины, вентили и камеры. Перечень эквивалентных терминов. Часть 1. Шины

ИСО 4000-2:2001 Шины для легковых автомобилей и ободья. Часть 2. Ободья

ИСО 4223-1:2001 Определения некоторых терминов, используемых в шинной промышленности.

Часть 1. Шины

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ИСО 3877-1, ИСО 4223-1.

4 Обозначение**4.1 Размер и конструкция**

4.1.1 Характеристики шин должны быть указаны следующим образом:

Номинальная ширина профиля	Номинальное отношение высоты профиля к его ширине	Код конструкции шины	Код номинального диаметра обода
----------------------------------	--	----------------------------	---------------------------------------

4.1.2 Номинальная ширина профиля

Номинальная ширина профиля должна быть выражена в миллиметрах и быть кратной 5.

Для шин, монтируемых на ободья с углом наклона полки 5°, номинальная ширина профиля должна оканчиваться на 5.

4.1.3 Номинальное отношение высоты профиля к его ширине

Номинальное отношение высоты профиля к его ширине (H/S) должно быть кратным 5 и выражено в процентах.

4.1.4 Коды конструкции шин

Коды конструкции шин должны быть следующими:

В — опоясанные диагональные;

D — диагональные;
 R — радиальные.

Радиальные шины, предназначенные для автомобилей с максимальной скоростью свыше 240 км/ч, могут иметь другое обозначение и маркировку (приложение А).

Радиальные шины, предназначенные для автомобилей с максимальной скоростью свыше 240 км/ч, могут иметь маркировку в размерных и конструкционных характеристиках с кодовым обозначением ZR вместо кода конструкции R (4.2).

Для скоростей свыше 300 км/ч шины должны иметь маркировку в соответствии с приложением А.

Применение другого кодового обозначения (например для нового типа конструкции) необходимо согласовать в установленном порядке.

4.1.5 Коды номинального диаметра обода

Коды номинального диаметра обода для шин, монтируемых на ободья с углом наклона полки 5°, приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Коды номинального диаметра обода

Код номинального диаметра обода	Номинальный диаметр обода D_r , мм
10	254
12	305
13	330
14	356
15	381
16	406
17	432
18	457
19	483
20	508

Для шин, которым требуются ободья новой конструкции, код номинального диаметра обода должен соответствовать номинальному диаметру обода (D_r), выраженному целым числом в миллиметрах.

4.2 Эксплуатационные характеристики

4.2.1 К обозначению эксплуатационных характеристик шин относят индекс нагрузки и символ скорости.

Для шин, эксплуатируемых на автомобилях с максимальной скоростью свыше 300 км/ч, эксплуатационные характеристики не установлены. Вопросы максимальной скорости и нагрузки должны быть согласованы с изготовителем шин.

4.2.2 Индекс нагрузки

Индекс нагрузки L1 — условное обозначение максимальной нагрузки на шину, соответствующей условиям эксплуатации, установленным изготовителем.

Индексы нагрузки L1 и соответствующие нагрузки TLCC для одинарной шины приведены в таблице 2.

4.2.3 Категории скорости

Категория скорости соответствует максимальной скорости шины.

Обозначение категорий скорости (символ) приведено в таблице 3.

4.3 Другие эксплуатационные характеристики

4.3.1 Словом «TUBELESS» (бескамерная) обозначают шины, применяемые без камеры.

4.3.2 Слова «REINFORCED» или «EXTRA LOAD» обозначают усиленные шины, применяемые при более высоких нагрузке и давлении по сравнению со стандартными шинами.

Масса вспомогательного оборудования — совокупная масса (помимо стандартных деталей, которые могут быть заменены) автоматической трансмиссии, рулевого управления с усилителем, тормозов с усилителем, окон с сервоприводом стекол, сидений с сервоприводом, радио и нагревателей в той степени, в которой эти элементы имеются в наличии в составе оборудования, установленного на заводе (установлено оно или нет).

Нормальная масса людей, находящихся в автомобиле, равна произведению 68 кг на количество людей в автомобиле, как указано в таблице 8. Если местное правило включает в себя массу багажа, находящегося в багажнике, она берется из расчета 7 кг на одного человека. Распределение людей, находящихся в автомобиле, приведено в таблице 8.

Грузоподъемность автомобиля — сумма расчетной массы груза и багажного груза плюс 68 кг, умноженные на установленное количество сидячих мест.

Масса производственных опций — дополнительная масса, образуемая при замене установленного стандартного оборудования оборудованием, превышающим стандартное более чем на 2,3 кг, которое ранее не учитывалось в собственной массе полностью нагруженного и заправленного автомобиля или в массе вспомогательного оборудования, включая сверхмощные тормоза, выравниватели хода, багажник на крыше автомобиля, мощный аккумулятор и специальную отделку.

12 Угол развала шин

Углы развала шин, особенно в суровых условиях вождения, влияют на эксплуатационные характеристики шин: статический угол развала на легковом автомобиле не должен превышать значения, установленного для различных размеров шин, приведенных в таблице 9.

Т а б л и ц а 9 — Максимальный угол развала шин для различных H/S

H/S , %	Максимальный угол развала
45	3°
40	3°
35	2°
30	2°
25	2°
20	2°

Приложение А
(обязательное)

**Маркировка радиальных шин, предназначенных для автомобилей
с максимальной скоростью свыше 240 км/ч**

A.1 В обозначении размера радиальных шин, предназначенных для оснащения автомобилей с максимальной скоростью свыше 240 км/ч, вместо кода конструкции можно использовать код ZR.

Пример:

255/50 ZR 16

Максимальную скорость и индекс нагрузки шин согласовывают с изготовителем.

A.2 В обозначении размера радиальных шин, предназначенных для оснащения автомобилей с максимальной скоростью, не превышающей 270 км/ч, можно использовать код ZR, индекс нагрузки и категорию скорости W.

Пример:

195/50 ZR 15 82W

A.3 В обозначении размера радиальных шин, предназначенных для оснащения автомобилей с максимальной скоростью, не превышающей 300 км/ч, можно использовать код ZR, индекс нагрузки и категорию скорости Y.

Пример:

195/50 ZR 15 82Y

A.4 В обозначении размера радиальных шин, предназначенных для оснащения автомобилей с максимальной скоростью свыше 300 км/ч, можно использовать код ZR и указанные в скобках индекс нагрузки и категорию скорости Y.

Пример:

235/45 ZR 17 (97 Y)

При обозначении максимальных скоростных свойств и максимальной нагрузки шин для автомобилей с максимальной скоростью свыше 300 км/ч необходима консультация с изготовителем.

Окончание таблицы Е.1

Обозначение серии					Индекс нагрузки
70	65	60	55	50	
225/70 R 14 —	225/65 R 15 —	— (245/60 R 15)	— (255/55 R 15)	— (255/50 R 16)	99 (100)
—	—	—	205/55 R 16	205/50 R 17	89
185/70 R 15 —	185/65 R 16 —	195/60 R 16 —	— (215/55 R 16)	— (215/50 R 17)	89 (91)
195/70 R 15 —	195/65 R 16 —	205/60 R 16 —	— (225/55 R 16)	— (225/50 R 17)	92 (94)
205/70 R 15 —	205/65 R 16 —	215/60 R 16 —	— (235/55 R 16)	— (235/50 R 17)	95 (96)
215/70 R 15 —	215/65 R 16 —	225/60 R 16 —	— (245/55 R 16)	— (245/50 R 17)	98 (99)
225/70 R 15	225/65 R 16	235/60 R 16	—	—	100
235/70 R 15	235/65 R 16	—	—	—	103

В таблице Е.2 приведены индексы нагрузки, сгруппированные по номинальному диаметру обода и номинальному отношению высоты к ширине профиля шины, соотнесенные с базовым давлением 240 кПа для варианта стандартной нагрузки и 280 кПа — для усиленных шин REINFORCED или EXTRA LOAD.

Для будущих пересмотров значений, приведенных в таблице Е.2, рекомендуется увеличивать все значения на одинаковую величину.

Т а б л и ц а Е.2 — Индексы нагрузки

Ширина профиля	Индекс нагрузки для шины серии									
	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35
Код номинального диаметра обода 10										
145	69		63							
155	73		67							
165			72							
Код номинального диаметра обода 12										
135	68		65							
145	74		69	67						
155	77		73	71	68					
165			77		71					
175			80	78						
Код номинального диаметра обода 13										
125	65									
135	70		68							
145	75		71	69						
155	79		75	73	69					
165	83		79	77	73	70				

Продолжение таблицы Е.2

Ширина профиля	Индекс нагрузки для шины серии										
	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30
Код номинального диаметра обода 19											
185								81			
195								84			
205								87	83		
215								90	86		
225								92	89	84	
235								95	92	87	
245								98	94	89	
255								100	96	92	
265								102	98	94	89
275								104	101	96	92
285								107	103	99	94
295								109	105	100	96
305								111	107	102	98
315								113	109	104	100
325								115	111	106	101
335								117	113	108	103
345								119	115	110	105
355								121		112	107
365								122		114	109
375											110
385											112
Код номинального диаметра обода 20											
185								82			
195								85			
205								88	84		
215								91	87		
225								94	90	86	
235								96	93	88	
245								99	95	91	
255								101	97	93	
265								104	100	95	90
275								106	102	98	93
285								108	104	100	95
295								110	106	102	97
305								112	108	104	99
315								114	110	106	101
325								116	112	108	103
335								118	114	110	104
345								120	116	111	106
355								122		113	108

Приложение F
(справочное)Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации
ссылочным международным стандартам

Таблица F.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 3877-1:1977	*
ИСО 4000-2:2001	ГОСТ Р ИСО 4000-2—2005 Шины для легковых автомобилей и ободья. Часть 2. Ободья
ИСО 4223-1:2001	*

* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

УДК 629.114.6.012.55:006.354

ОКС 83.160.10

Л 62

ОКП 25 2100

Ключевые слова: шины для легковых автомобилей, ободья, метрические серии, обозначения, размеры, номинальные нагрузки, маркировка

Редактор *Л.И. Нахимова*
 Технический редактор *Л.А. Гусева*
 Корректор *Е.М. Калустина*
 Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 17.04.2006. Подписано в печать 23.05.2006. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
 Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,10. Тираж 220 экз. Зак. 349. С 2855.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.