ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 4000-2— 2005

Шины для легковых автомобилей и ободья

Часть 2

ободья

ISO 4000-2:2001
Passenger car tyres and rims — Part 2: Rims
(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. № 543-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 4000-2:2001 «Шины для легковых автомобилей и ободья. Часть 2. Ободья» (ISO 4000-2:2001 «Passenger car tyres and rims — Part 2: Rims»)

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Шины для легковых автомобилей и ободья

Часть 2

ободья

Passenger car tyres and rims. Part 2. Rims

Дата введения — 2007—01—01

Область применения

Настоящий стандарт устанавливает обозначения и основные размеры профилей неразборных глубоких ободьев с коническими посадочными полками с углом наклона 5°, предназначенных для шин, эксплуатируемых на легковых автомобилях.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий международный стандарт:

ИСО 3911:2001 Колеса и ободья. Виды, назначения, условные обозначения и единицы измерения*

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ИСО 3911.

4 Обозначение и основные размеры ободьев

 Обозначение обода должно включать в себя код номинального диаметра и номинальной ширины профиля, а также форму бортовой закраины.

Примеры:

- 1 15 x 6 J.
- 2 13 x 5,50 B.
- где 15, 13 код номинального диаметра обода;
 - х обозначение неразъемных ободьев;
 - 6: 5.50 код номинальной ширины профиля обода;
 - J, В обозначение формы бортовой закраины обода.

5 Глубокие ободья с коническими посадочными полками с углом наклона 5°

5.1 Бортовые закраины ободьев

Рекомендуемые формы бортовых закраин ободьев, соответствующие кодам номинального диаметра обода, приведены в таблице 1.

Издание официальное

1



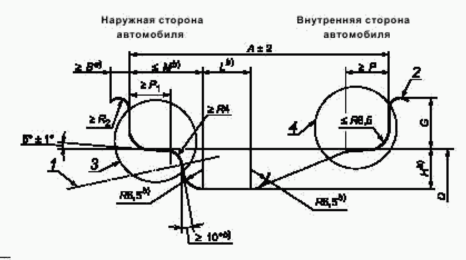
Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

Таблица 1

Код номинального диаметра обода	Обозначение формы бортовой захраины обода
10, 12, 13	В
14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	J

5.2 Профили ободьев

Основные размеры с допустимыми отклонениями ободьев приведены на рисунке 1 и в таблице 2. Исполнение профилей посадочных полок ободьев и их размеры приведены на рисунке 2 и в таблице 3.



Ширина бортовой закрайны включает в себя радиус края. Часть закрайны за пределами минимальной ширины должна быть ниже самой высокой точки бортовой закраины.

Рисунок 1 — Профиль глубоких ободьев с коническими посадочными полками с углом наклона 5°

Т а б л и ц а 2 — Размеры профилей неразборных глубоких ободьев с коническими посадочными полками с углом наклона 5°

В миллиметрах

Код номинального	Код ширины	·B ₁	G	·P	ė,	H 2)	Ļ	Ař.	R ₂ . не
диаметра обода	профиля обода ¹	менее	± 1,0		.не м	енее		более	менее
10::	3;00 B	10,0	:14,5	13,0	15,0	15,0	16.0	28,0	7,5
12	3,50 B	10,0	14,5	15,0	17.0	15,0	19.0	34,0	7,5
	4,00.B	10,0	14.5	15.0	17,0	15,0	19,0	45,0	7,5
13:	4,50 В и более:	(10,0	14,5	19,5	19,5	15,0	22,0	45,0	7,5

⁶⁾ С целью обеспечения монтажа шины размеры, характеризующие глубину исполнения монтажного ручья, даны минимальные, а поперечная координата М — максимальная.

П р.и м е ч.а н.и е — Для использования ободьев с бескамерными шинами необходимы выступы на наружной стороне обода и предпочтительны выступы на внутренней стороне обода.

^{1 —} ось вентильного отверстия; 2 — радиус кромки бортовой закраины, равный половине минимального радиуса R; 3, 4 — профили посадочных полок

Окончание таблицы 2 В миллиметрах

Код номинального	Код ширины	В.	Ġ.	P,	P ₁	H.2)	L	M,	R_2 ,
диаметра обода	профиля обода ¹⁾	менее	± 1.0		не́м	енее		не более	не менее
14 и более	3+ ₁₂ J	11.0	17,5	15,0	17,0.	17,33	19,0	34,0	9,5
	4.1	11,0	17,5	15,0	17,0	17,33)	19,0	45,0	9,5
	4 _{1/2} Ј и более	11.0	17,5.	19,5	19,5	17,3 ³⁾	22,0	45,0	9,5

¹⁾ Размер А равен значению кода ширины профиля обода, умноженному на 25.4 и округленному до 0,5 (интервал увеличения кода ширины профиля равен 0,5).

 $^{^{3)}}$ Допускается уменьшение H до 17 мм при соответствующем изменении $M_{\rm max}$ до 43 мм для закраины типа J.

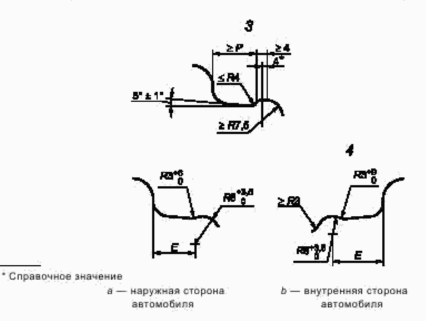


Рисунок 2 — Исполнение профилей посадочных полок

Та:блица 3

Обозначение профиля обода	E, MM		
3,00 В и 3 Ј	113		
3,50 B, 3 _{1/2} J, 4,00 B; 4 J	16		
4,50 В, 4 _{1/2} J и более	21°2°		

5.3 Номинальный посадочный диаметр обода и длина окружности выступа Е

Код номинального посадочного диаметра обода D, соответствующее значение номинального посадочного диаметра обода и длина окружности выступа приведены в таблице 4.

²/Для монтажа шины необходимы минимальные значения глубины и угла наклона стенки монтажного ручья, для установки вентилей бескамерной шины могут потребоваться большие значения.

Т а б л и ц а 4 — Код номинального посадочного диаметра обода D, соответствующее значение номинального посадочного диаметра обода, и длина окружности выступа

В миллиметрах

Код номинального диаметра обода		Длина окружности выступа Е.			
	Номинальный диаметр обода $D \pm 0.41$	плоского 0 -3,5	скругленного 0 ²⁾ -3		
10	253,2	.795,4	797,6		
12	304;0	955,0	957,6		
-13	.329,4	1034,8	1037,0		
14	354,8	1114,6	1116,8		
1.5	380,2	1194,4	1196,6		
16	405,6	1274,2	1276,4		
<17	436,6	1371,6	1373,8		
18	462,0	1451,4	.1453,6		
19	487,4	1531,2	1533,4		
20	512,8	1611,0	1631,2		
21:	538,2	1690,8	1693,0		
-22	563,6	1770,6	1772,8		

¹⁾ Допуск приведен только для проектирования шины. Обод измеряют с помощью рулетки для измерения окружности.

6 Отверстия для вентиля (далее — вентильные отверстия)

6.1 Характеристика вентильных отверстий

Кромки вентильного отверстия на внутренней стороне обода должны быть притуплены или иметь фаску, а с наружной стороны обода — притуплены и не должны иметь заусенцев, которые могут повредить обрезиненный корпус вентиля.

6.2 Вентильные отверстия для бескамерных шин

Для обеспечения герметичности соединения вентиля с ободом бескамерной шины необходимо поддерживать в чистом и гладком состоянии внутреннюю поверхность отверстия на участке толщиной не менее 0,75 мм или составляющем 25 % толщины обода: Необходимо применять соответствующие вентили. Исполнение поверхности в зоне вентильного отверстия бескамерных шин приведено на рисунках 3 и 4 для ободьев с минимальной глубиной монтажного ручья 17,3 мм.

6.3 Другие вентили

Отверстия для других вентилей рассматриваются.



²⁾ Для внутренней стороны обода допуск — ⁰ мм.

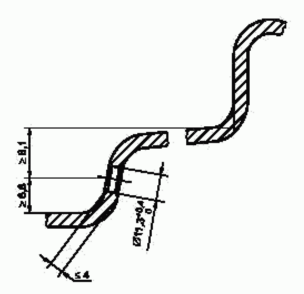


Рисунок 3. — Размеры вентильного отверстия для бескамерных шин

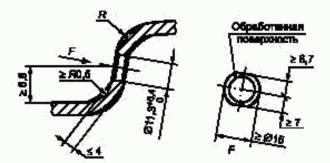


Рисунок 4 — Исполнение поверхности в зоне вентильного отверстия



ГОСТ Р ИСО 4000-2-2005

УДК 629.114.6.012.55:006.354

OKC 83.160.10

Л62

OKT 25 2100

Ключевые слова: пневматические шины, легковые автомобили, ободья

Редактор Л.И. Нахимова
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор А.С. Черноусова
Компьютерная верстка В.И. Грищенка

Сдано в набор 17.04.2006. Подписано в лечать 05.05.2006. Формат 60х84¹/_в. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 194 экз. Зак. 324. С. 2809.

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.

