



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**КОЛЕСА С РАЗБОРНЫМ ОБОДОМ  
ДЛЯ ПОЛНОПРИВОДНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**

**ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

**ГОСТ 28744—90**

**Издание официальное**

**БЗ 10—90/824**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

**Москва**



ГОСТ 28744-90, Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей. Основные размеры  
Wheels with sectional rims for automotive off-road vehicles. Basic dimensions

**КОЛЕСА С РАЗБОРНЫМ ОБОДОМ ДЛЯ  
ПОЛНОПРИВОДНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ****Основные размеры**

Wheels with sectional rims for  
automotive off-road vehicles.  
Basic dimensions

**ГОСТ**  
**28744—90**

ОКП 45 9244

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на ободья колес для пневматических шин с регулируемым давлением по ГОСТ 13298 и отраслевой нормативно-технической документации, а также для широкопрофильных шин с постоянным давлением, предназначенные для полноприводных грузовых автомобилей и активных автопоездов, и устанавливает основные размеры ободьев.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

**1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ОБОДА**

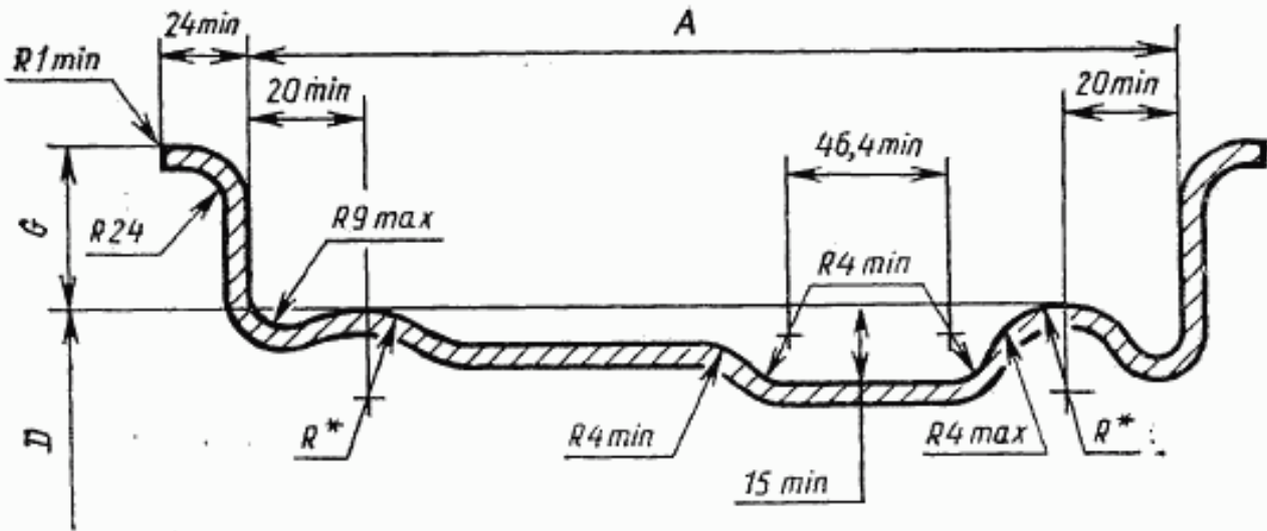
1.1. Основные размеры обода с тороидальными посадочными полками должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное



© Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен,  
тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР



\* R выбирается от 50 до 70 мм в зависимости от конструкции борта шин.

Черт. 1

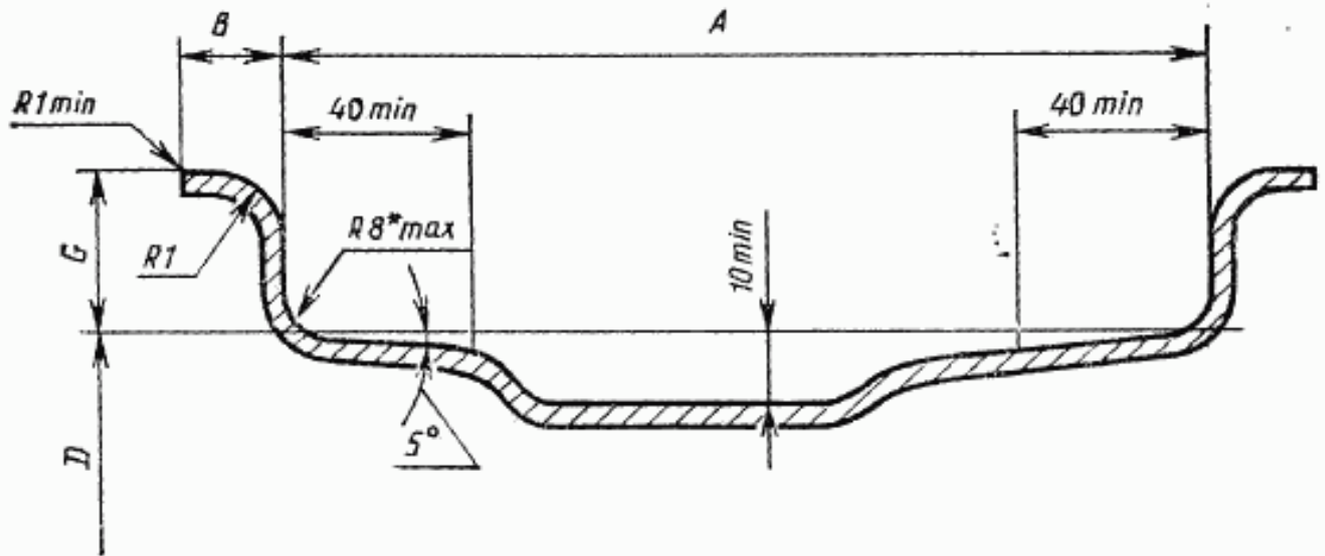
Таблица 1

мм

Условное обозначение обода	Размеры обода					
	A		G		D	xD ±1,2
	Номи.	Пред. откл.	Номи.	Пред. откл.		
465-228 (228Г-457)	228	±3,2	44,0	±1,2	465,0	1460,8
514-228 (228Г-508)					514	1614,0
515-254 (254Г-508)	254	±5,0			515,0	1617,9
533-310 (310-533)	310				533,0	1674,5
514-400 (400Г-508)	400				514,0	1614,8
515-292 (292-508)	292				515,0	1617,0

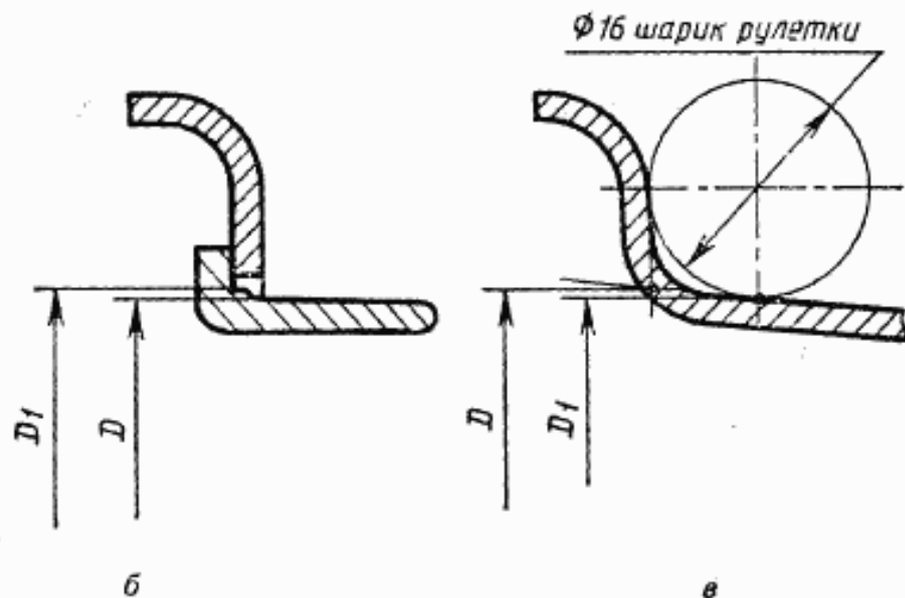
Примечание. В скобках указано соответствие серийно выпускаемых ободьев новым обозначениям.

1.2. Основные размеры ободьев с 5-градусными посадочными полками должны соответствовать указанным на черт. 2а и в табл. 2.



\* Размер для ободьев с неотъемной бортовой закраиной.

а



Черт. 2

Таблица 2

мм

Условное обозначение обода	Размеры обода						Размеры контрольного кольца	
	А		G		R <sub>1</sub>	B, не менее	D	D <sub>1</sub>
	Номиг.	Пред. откл.	Номиг.	Пред. откл.				
462-330 (330-462)	330	±6,0	27,0		14	20	460,62 464,40*	1447,1 1459,0*
533-330 (330-533)			33,0	±1,2	19	21		
533-440 (440-533)	440	±8,0	47,0		32	33	531,62 535,40*	1670,1 1682,0*

\* Указаны значения контролируемого диаметра и длины его окружности для измерений по схеме, приведенной на черт. 2б, без скобок — на черт. 2в.

Примечания:

1. Длину окружности ободьев измеряют рулетками и поясами по СТ СЭВ 3022 или плоской лентой с предельными отклонениями.
2. В скобках указано соответствие серийно-выпускаемых ободьев новым обозначениям.

1.3. Условное обозначение обода должно состоять из номинального посадочного диаметра обода и номинальной ширины обода, разделенных знаком «-».

Пример условного обозначения номинального посадочного диаметра обода 515 мм, номинальной ширины обода 254 мм:

*515-254*

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

В. Е. Силин, И. Г. Павлов, Е. А. Коновалова, М. Д. Немтинов

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.11.90 № 2915

3. Введен впервые

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 13298—78 СТ СЭВ 3022—81	Вводная часть 1.2

Редактор *М. Е. Искандарян*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *Е. А. Богачкова*

Сдано в наб. 25.12.90 Подл. в печ. 21.02.91 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,26 уч.-изд. л.  
Тир. 3000 Цена 20 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2492