

Изменение № 1 ГОСТ 17394—79 Шины широкопрофильные с регулируемым давлением. Основные параметры и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 15.10.92 № 1387

Дата введения 01.03.93

Пункт 1 доподнить абзацем: «Обязательные требования к продукции, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни и здоровья населения, изложены в п. 2 настоящего стандарта для шин, эксплуатируемых со скоростью 80 км/ч и выше».

Пункт 2. Таблица. Графу «Максимальная допускаемая нагрузка на шину и давление в шине, соответствующее этой нагрузке» изложить в новой редакции:

Норма слойност	Максимальная допускаемая нагрузка на шину и давление в шине, соответствующее этой нагрузке	
	Нагрузка, Н (кгс)	Давление, МПа (кгс/см ²)
10	17652 (1800)	0,26 (2,6)
10	20594 (2100)	0,28 (2,9)
10	23536 (2400)	0,30 (3,1)
10	25988 (2650)	0,30 (3,1)
10	19613 (2000)	0,28 (2,8)
10	21575 (2200)	0,30 (3,1)
10	24517 (2500)	0,31 (3,2)
10	27459 (2800)	0,35 (3,6)
10	30401 (3100)	0,39 (4,0)

(Продолжение см. с. 112)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17394—79)

Продолжение

Норма слойности	Максимальная допускаемая нагрузка на шину и давление в шине, соответствующее этой нагрузке	
	Нагрузка, Н (кгс)	Давление, МПа (кгс/см ²)
10	32362 (3300)	0,39 (4,0)
12	22555 (2300)	0,31 (3,2)
10	25007 (2550)	0,29 (3,0)
12	25497 (2600)	0,34 (3,5)
12	28930 (2950)	0,37 (3,8)
12	31381 (3200)	0,39 (4,0)
12	34323 (3500)	0,39 (4,0)
12	39227 (4000)	0,39 (4,0)
12	44620 (4550)	0,40 (4,1)
16	34323 (3500)	0,39 (4,0)
16	38246 (3900)	0,40 (4,1)
16	43150 (4400)	0,39 (4,0)
16	47652 (4850)	0,40 (4,1)
14	56388 (5750)	0,37 (3,8)
16	60801 (6200)	0,43 (4,4)
18	39227 (4000)	0,40 (4,1)
18	44620 (4550)	0,41 (4,2)
18	50014 (5100)	0,41 (4,2)
18	67470 (6880)	0,39 (4,0)
18	62272 (6350)	0,44 (4,5)
18	70608 (7200)	0,43 (4,4)

(Продолжение см. с. 113)

Пункты 3, 9 изложить в новой редакции: «3. Шины, предусмотренные настоящим стандартом, имеют миллиметровое обозначение.

Пример условного обозначения широкопрофильной шины 1500×600—635, где 1500 — условный наружный диаметр;

600 — условная ширина профиля;

635 — условный диаметр обода.

9. Применение шин для новых марок автотранспортных средств — в соот-

(Продолжение см. с. 114)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17394—79)

ветствии с актом приемки межведомственной комиссии или протоколом разрешения применения, согласованным с потребителем.

Стандарт дополнить пунктом — 10: «10. Требования к новой шине, обеспечивающие показатели устойчивости, управляемости, тормозного пути автомобиля, устанавливают в технических требованиях на разработку новой шины и определяют при приемочных испытаниях. Ресурс шин устанавливают при контрольных эксплуатационных испытаниях».

(ИУС № 1 1993 г.)