

Изменение № 7 ГОСТ 13298—78 Шины с регулируемым давлением. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.04.89 № 979

Дата введения 01.11.89

Вводная часть. Третий абзац исключить.

Пункт 2.5. Таблицу 4 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 4

Наименование показателя	Норма для шин					
	300—457 (11,00—18), 320—457 (12,00—18), 340—457 (13,00—18)			320—508 (12,00—20), 370—508 (14,00—20), 410—508 (16,00—20), 500—610 (18,00—24), 1200×500—508, 1300×530—533, 1500×600—635, 1600×630—685		
	Протектор покрышки	Камера	Обод- ная лента	Протектор покрышки	Камера	Ободная лента
1. Условное напряжение при удлинении 300 %, МПа (кгс/см ²): не менее не более	6,4 (65) —	— 5,9(60)	— —	6,9 (70) —	— 5,9 (60)	— —
2. Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее	14,7 (150)	13,7 (140)	7,8 (80)	17,6 (180)	13,7 (140)	7,8 (80)

(Продолжение см. с. 258)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13298—78)

Продолжение табл. 4

Наименование показателя	Норма для шин					
	360—457 (11,00—18), 320—457 (12,00—18), 340—457 (13,00—18)			320—508 (12,00—20), 370—508 (14,00—20), 410—508 (16,00—20), 500—610 (18,00—24), 1200×500—508, 1300×530—533, 1500×600—635, 1690×600—685		
	Протектор покрышки	Камера	Обод- ная лента	Протектор покрышки	Камера	Ободная лента
3. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	450	600	—	450	600	—
4. Относительное остаточное удлинение, %, не более	—	40	—	—	40	—
5. Сопротивление раздиру, кНм (кгс/см), не менее	49 (50)	39(40)	—	64 (65)	39(40)	—
6. Твердость, условные единицы, не менее	55	—	45	55	—	45
7. Истираемость, м ³ /ТДж (см ³ /кВт·ч), не более	97,02 (350)	—	—	90,2 (325)	—	—

(Продолжение см. с. 259)

Наименование показателя	Норма для шин					
	300—457 (11,00—18), 320—457 (12,00—18), 340—457 (13,00—18)			320—508 (12,00—20), 370—508 (14,00—20), 410—508 (16,00—20), 500—610 (18,00—24), 1200×500—508, 1300×530—533, 1500×600—635, 1600×600—685		
	Протектор покрышки	Камера	Обод- ная легла	Протектор покрышки	Камера	Ободная легла
8. Прочность связи резины пятки вентиля с металлическим фланцем корпуса, Н(кгс), не менее	—	98,1 (10,0)	—	—	98,1 (10,0)	—
9. Прочность связи резины камеры с резиновой пяткой вентиля, кгс/см, не менее	—	1,5	—	—	1,5	—
10. Условная прочность при растяжении стыка камеры (при торцовой стыковке), МПа (кгс/см ²), не менее	—	50 % пре- дела проч- ности при разрыве камеры	—	—	50 % пре- дела проч- ности при разрыве камеры	—
11. Предел прочности при расслоении стыка камеры (при стыковке внахлестку), МПа (кгс/см ²), не менее	—	0,4(4,0)	—	—	0,4(4,0)	—
12. Прочность связи при расслоении покрышки, кгс/см, не менее:						
протектор—брекер	9,0	—	—	9,0	—	—
брекер—брекер	8,0	—	—	8,0	—	—
брекер—каркас	8,0	—	—	8,0	—	—
каркас-боковина	5,0	—	—	6,0	—	—
между слоями каркаса	6,0	—	—	7,0	—	—
13. Температурный предел хрупкости, не выше	—59	—59	—59	—59	—59	—59

Пункт 5.1 до слов «Пример: НС 12 мм PR12» изложить в новой редакции:
«На каждом изделии должны быть четко обозначены:
наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя;

(Продолжение см. с. 260)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13298—78)

обозначение шины (на покрышке), камеры, ободной ленты в соответствии с табл. 1;

модель (только для покрышек);

неделя и год изготовления; для покрышек — неделя, год изготовления. индекс предприятия, номер порядковый.

Пример: 1287Д 11395,

где 12 — неделя года;

87 — две последние цифры года;

Д — индекс предприятия;

11395 — порядковый номер изделия;

норма слоистости (только для покрышек).

Пункт 5.4. Заменить слова: «Год и месяц изготовителя» на «Неделя и год изготовления».

Пункт 6.3. Таблицу 5 изложить в новой редакции:

Обозначение шин	Норма слоистости	Гарантийная наработка шин для народного хозяйства, км	Гарантийная наработка шин для Министерства обороны СССР, км
300—457 (11,00—18)	10	10000	10000
320—457 (12,00—18)	8	35000	35000
340—457 (13,00—18)	8	22000	22000
320—508 (12,00—20)	8	30000	35000
370—508 (14,00—20)	10	30000	40000
410—508 (16,00—20)	10	15000	16500
500—610 (18,00—24)	16	5000	5000
1200×500—508	10	15000	17000
1300×530—535	12	20000	22000
1500×600—635	10	15000	18000
1500×600—635	14	16000	18000
1600×600—685	18	18000	20000

Примечание. Шина 500—610 (18,00—24) при нагрузке 34300 (3500)Н (кгс) и давлении 0,20 (2,0) МПа (кгс/см²) (см. табл. 2, примечание 2) должна иметь гарантийную наработку 15000 км.

(ИУС № 7 1989 г.)