

ABTOMOGNAECTPOEHNE

Автомобили, прицепы и полуприцепы

TOM

часть 2



АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ

АВТОМОБИЛИ, ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ

СБОРНИК ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ И ОТРАСЛЕВЫХ НОРМАЛЕЙ

T O M 1

Часть 2

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва 1974 В сборник «Автомобилестроение. Автомобили, прицепы и полуприцепы» включены государственные и отраслевые стандарты и отраслевые нормали, утвержденные до 1 мая 1974 года.

В стандарты и нормали внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта и нормали, в которые внесены изменения, стоит знак*.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных государственных стандартах, а также о принятых к ним изменениях, публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стадартов», об отраслевых стандартах и нормалях — в выпускаемом ежеквартально «Информационном указателе отраслевых стандартов (нормалей) автомобилестроения».

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СРЕДНЕГАБАРИТНЫЕ Основные параметры и размеры

Pneumatic tyres of middle size. Basic parameters and dimensions.

ΓΟCT 17393-72

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 5/I 1972 г. № 17 срок введения установлен с 1/I 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

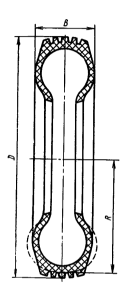
1. Настоящий стандарт распространяется на среднегабаритные пневматические шины для грузовых автомобилей, автоприцепов, автобусов, троллейбусов и других машин, предназначенных для экоплуатации на дорогах различных категорий, и устанавливает основные параметры и размеры, на базе которых должны проектироваться шины для новых автомобилей (машин).

Стандарт не распространяется на шины регулируемого давления, широкопрофильные и других специальных конструкций.

К среднегабаритным шинам относятся шины с шириной профиля от 200 до 340 мм (от 7 до 13") включительно и посадочным диаметром не менее 457 мм (18").

- 2. Шины должны изготавливаться следующих типов:
- Д диагональные с диагональным расположением нитей корда в каркасе и в брекере;
- Р радиальные с меридиональным расположением нитей корда в каркасе и диагональным в брекере.
- 3. Шины по норме слойности, применяемому ободу, основным размерам и нормам эксплуатационных режимов должны соответствовать чертежу и табл. 1.
- 4. В зависимости от назначения и условий эксплуатации шины могут иметь следующие типы рисунка протектора: дорожный, универсальный и повышенной проходимости.

Тип рисунка протектора дорожный характеризуется изолированными выступами или ребрами, разделенными узкими канавками. Шины с дорожным рисунком протектора предназначаются для эксплуатации на дорогах с усовершенствованным покрытием.



Тип рисунка протектора универсальный характеризуется комбинацией изолированных выступов (шашек) или продольных ребер в центральной зоне беговой дорожки с грунтозацепами по ее краям. По центру беговой дорожки выступы разделены узкими канавками. По краю беговой дорожки грунтозацепы разделены широкими выемжами. Шины с универсальным рисунком протектора предназначаются для эксплуатации на дорогах с различным покрытием.

Тип рисунка протектора дорожный характеризуется изолированзуется массивными грунтозацепами, разделенными широкими выемками. Грунтозацепы могут быть дополнительно разделены узкими канавками. Шины с рисунком протектора повышенной проходимости предназначаются для эксплуатации в условиях бездорожья преимущественно на мягких грунтах.

Типы рисунков протектора приведены в справочном приложении.

				Нормы эксп	плуатационных р	эежимов	Разм	еры, мм	
Обозначение шины	Порядко- вый номер нормы слойности	Норма слойности	Обозначение обода	Максимальная нагрузка на ши в шине, сооти этой наг	ину и давление ветствующее грузке	Допускае- мая макси- мальная скорость,	Наружный диаметр <i>D</i>	Ширина профиля В, не более	Статический радиус R
				Нагрузка, кгс	Давление, кгс/см ²	км/ч		日品等	ប្ន
200—508	11	8	·	1050	4,5				400
	2	10		1200	5,8				429 ± 3
200 – 508P	1	8	140A-508 (5,5A-20)	1050	4,5	100	890±6	194	400 : 0
	2	10		1200	5,8				423±3
	1	8		1250	4,5				
220—508	2	10		1400	5,5				442±4
	3	12	152Б-508 (6,0Б-20)	1500	6,3	100	928±8	216	
	1	8		1250	4,5			ļ	
220 —508P	2	10		1400	5,5			1	437±4
	3	12		1500	6,3				
	1	10		1500	5,0		İ		
240-508	2	12		1700	6,3				460 ± 4
* /	3	14	165 Б- 508 (6,5 Б- 20)	1800	6,8	100	968±8	235	
	1	10	,	1500	5,0				
240 - 508P	2	12		1700	6,3		,		455 <u>+</u> 4
	3	14		1800	6,8				
	1	1	1	1	1]	1	1	1

				Нормы эксі	плуатационных	режимов	Разм	еры, мы	1
Обозначение шины	Порядко- вый номер нормы слойности	Норма слойности	Обозначение обода	Максимальная пагрузка на ши в шине, соот этой на Нагрузка, кгс	ветствующее грузке Давление,	Допускае- мая макси- мальная скорость, км/ч	Наружный днаметр <i>D</i>	Ширина профиля В, не более	Статический раднус R
	1	110		1	Krc/cm ²	<u>'</u> 			
	1	<u> </u>		1800	5,3				
260-508	2	12		2050	6,5				480 ± 4
	3	14	170 500 77 0 500	2120	7,0		1010 . 0	255	
	1	10	178-508 (7,0-20)	1800	5,3	100	1013 <u>-⊢</u> 8	200	
260-508P	2	12		2050	6,5				475±4
	3	14		2120	7,0				
	1	12		2080	5,3	100			
280—508	2	14	190B-508 (7,5B-20)	2350	6,3				498±5
	3	16		2600	7,5	80	1052±10	277	
	1	12	2007 500 (0 07 00)	2080	5,3		100210	271	
280-508P	2	14	203B-508 (8,0B-20) 190B-508 (7,5B-20)	2350	6,3	100			493 <u>-</u> -5
	3	16	,	2600	7,5				
	11	12		2350	5,3	100			
300-508	2	14	203B-508 (8,0B-20)	2600	6,3	. 80	1082 <u>±</u> 10	296	511±5
	3	16		2900	7,5				

				Нормы экс	плуатационных	режимов	Раза	меры, мы	1
Обозначение шины	Порядко- вый номер нормы слойности	Норма слойности	Обозначение обода	Максимальная нагрузка на ши в шине, соотв	ину и давление етствующее	Допускае- мая макси- мальная скорость,	Наружный диаметр <i>D</i>	Ширина профиля <i>В</i> не более	Статический радиус <i>R</i>
				Нагрузка, кгс	Давление кгс/см²	км/ч		про	Ста
	1	12	0100 500 40 50 00	2350	6,0				
300-508P	2	14	216B-508 (8,5B-20) 203B-508 (8,0B-20)	2600	7,0	100	1082±10	296	506 ± 5
	3	16	2000-000 (0,00-20)	2900	8,0				
	1	14		2730	5,5				
320-508	2	16	216B-508 (8,5B-20)	3000	6,5	80			529±5
	3	18		3250	7,5		1120+10	313	_
-	1	14	000D 500 (0 AD 00)	2730	7,0		1120±10	010	
320-508P	2	16	228B-508 (9,0B-20) 216B-508 (8,5B-20)	3000	7,8	100			525±5
	3	18	2100-000 (0,00-20)	3250	8,5				_
	{			Į l		l	l i		l

Примечания:

1. Наружный диаметр и статический радиус дан для шин с дорожным рисунком протектора, для шин с другими типами рисунков протектора наружный диаметр может быть увеличен до 14 мм, статический радиус до 7 мм.

2. Ободы 203В-508 (8,0В-20) для шин 280—508Р, 216В-508 (8,5В-20) для шин 300—508Р и 228В-508 (9,0В-20) для шин 320—508Р являются предпочтительными. Ширина профиля шин на указанных ободах может быть увеличена на 5 мм.

3. Нормы эксплуатационных режимов и размеры могут быть уточнены после разработки шин и проведения испытаний, при этом уточнение по ширине профиля не должно превышать 1%.

Максимальные допускаемые нагрузки указаны на шины для сдвоенных колес. При эксплуатации шин на одинарных ведомых колесах допускается увеличение нагрузки при том же давлении на 10% выше норм.

5. Размеры камер и ободных лент устанавливаются при разработке шин.

Радиус качения при скорости 60 км/ч рассчитывают, исходя из статического радиуса плюс 2% для диагональных шин и плюс 4% для радиальных шин.

5. Шины, предусмотренные настоящим стандартом, имеют миллиметровое обозначение.

Пример условного обозначения диагональной ши-

240--508

То же, для радиальной шины:

240-508P.

где:

240 — обозначение ширины профиля;

508 — обозначение диаметра обода;

Р — тип шины.

6. Норма слойности условно обозначает прочность каркаса шины и определяет ее соответствие максимальной допускаемой нагрузке.

Фактическое число слоев может меняться в зависимости от при-

меняемого корда.

7. Увеличение ширины профиля новых шин за счет рисок, ребер и применяемых материалов допускается на 3%, общее увеличение в результате разнашиваемости в процессе эксплуатации — на 8% по сравнению с указанной в табл. 1.

Увеличение наружного диаметра и статического радиуса за счет применяемых материалов допускается на 1.5%.

8. В зависимости от порядкового номера нормы слойности допускается эксплуатация шин на дорогах следующих категорий: шины первой нормы слойности — на дорогах всех категорий (I—V); шины второй нормы слойности — на дорогах с усовершенствованным капитальным покрытием (I—II категории) и с усовершенствованным облегченным покрытием (III категории); шины третьей нормы слойности — на дорогах с усовершенствованным капитальным покрытием (I категории). Шины третьей нормы слойности рекомендуются только с дорожным рисунком протектора.

Категория дорог установлена в соответствии с документацией,

утвержденной в установленном порядке.

9. Нормы внутреннего давления в шинах для выбора шин при промежуточных нагрузках на сдвоенных и одинарных колесах приведены в табл. 2.

10. При постоянной или временной продолжительной работе автомобилей (машин) на сниженных скоростях или в статике допуст

кается увеличение нагрузки на шину, указанное в табл. 3.

11. Порядок выбора шин определяется Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР в соответствии с «Положением о порядке выбора и разработки конструкций, проведения испытаний и передачи в серийное производство новых шин для автомобилей и других машин».

r	а	б	Л	И	Ц	а	2
---	---	---	---	---	---	---	---

					Hai	рузка	на ш	ину (кгс) п	ри раз	зличнь	іх дав	ления	хвш	ине в	KFC/CM	4 ²		
Обозначение шины	Норма слойности	Колеса	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,3	5,5	5,8	6,0	6,3	6,5	6,8	7,0	7,5	7,8	8,0	8,5
		Сдвоенные	830	900	980	1050		_	_		_	_	_	_	_	_		_	-
000 500	8	Одинарные	910	990	1080	1150	_	_	E	_		_	_	_	_		_	_	_
200—508	10	Сдвоенные	830	900	980	1050	1100	_	1160	1200	_	_	-	_	_	_		_	_
	10	Одинарные	910	990	1080	1150	1210	_	1280	1320	_	_	_	_	_	_	_	_	-
		Сдвоенные		850	950	1050	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	8	Одинарные	_	940	1040	1150	_	****	-	_		_	_	=	_	_	-		_
200 – 508P		Сдвоенные	-	850	950	1050	1100		1160	1200	_	_	_	_	-	_	_	-	_
	10	Одинарные	_	940	1040	1150	1210	_	1280	1320	_	_	_	_			_	-	
		Сдвоенные	990	1080	1170	1250	_	_	_	_	_	_		_	-		-	_	
	8	Одинарные	1090	1190	1290	1370	_		_	_	_	_	_	_		_	-		_
		Сдвоенные	990	1080	1170	1250	1320		1400	_		_		-	_		_	_	_
220-508	10	Одинарные	1090	1190	1290	1370	1450	_	1540	_	_	-	_	-	_			-	_
		Сдвоенные	990	1080	1170	1250	1320	_	1400	_	1460	1500	-		_				
	12	Одинарные	1090	1190	1290	1370	1450	_	1540	_	1610	1650	_	_			_		

					Har	рузка	112 1111	ну (к	rc) np	и раз	личны	х дав.	тенияз	вш	іне в	кгс/см	3		
Обозначение шины	Норма слойности	Колеса	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,3	5,5	5,8	6,0	6,3	6,5	6,8	7,0	7,5	7,8	8,0	8,5
	8	Сдвоенные		1010	1130	1250		_	_	_		_				-	_	_	_
		Одинарные		1110	1240	1370		_	_	_			_		_	_	_		_
220508P	10	Сдвоенные		1010	1130	1250	1320	_	1400	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
220 JUOF		Одинарные		1110	1240	1370	1450		1540	_		_	_		_	_	_		_
	12	Сдвоенные		1010	1130	1250	1320	_	1400	_	1460	1500	_	_			_		_
	12	Одинарные		1110	1240	1370	1450	_	1540	_	1610	1650	_	_		_	_	_	_
	10	Сдвоенные	1110	1220	1320	1410	1500		_	_	_	_	-		_	_	_	_	_
		Одинарные	1220	1340	1450	1550	1650	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_
240508	12	Сдвоенные	1110	1220	1320	1410	1500	_	1590	_	1670	1/700		_	_			_	
210		Одинарные	1220	1340	1450	1550	1650	_	1750	_	1840	1870	_				_	_	_
	14	Сдвоенные	1110	1220	1320	1410	1500	_	1590		1670	_	1750	1800	_			<u>_</u>	_
		Одинарные	1220	1340	1450	1550	1650	_	1750	_	1840	_	1920	1980		_	_	_	_
	10	Сдвоенные		1100	1230	1360	1500	_		_	_	_		_	_		_	<u>_</u>	_
		Одинарные		1210	1350	1500	1650	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
240-508P	12	Сдвоенные	_	1100	1230	1360	1500	_	1590		1670	1700	_			_		_	_
210 0001	12	Одинарные		1210	1350	1500	1650	٠.	1750		1840	1870	+	_	_			<u> </u> _	
	14	Сдвоенные		1100	1230	1360	1500		1590		1670	_	1750	1800	_	_	_	_	
	**	Одинарные	_	1210	1350	1500	1650		1750	_	1840	_	1920	1980	-	_	_	-	_

1	poô	олжение	

					Har	рузка	на ш	ину (н	(rc) nj	ри раз	личкь	х дав	ления	к в ш	ине в	KFC/CM	12		
Обозначение шины	Норма слойности	Колеса	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,3	5,5	5,8	6,0	6,3	6,5	6,8	7,0	7,5	7,8	8,0	8,5
	10	Сдвоенные	1290	1410	1530	1640	1740	1800		_		_			_		_		_
	10	Одинарные	1420	1550	1680	1800	1910	1980		_		_		_	_	_	_	_	_
260-508	12	Сдвоенные	1290	1410	1530	<u>1640</u>	1740		1840		1940		2 0 50	_		_	_	_	_
200000		Одинарные	1420	1550	1680	1800	1910	_	2020		2130	_	2250				_	_	_
	14	Сдвоенные	1290	1410	1530	1640	1740	_	1840		1940		2050		2120		_		_
		Одинарные	1420	1550	1680	1800	1910	_	2020	_	2130		2250		2330		_		_
	10	Сцвоенные		1270	1420	1570	1710	1800	<u> </u> _	<u></u>	_	_	=	<u>-</u>	_		_	_	
		Одинарные		1400	1560	1730	1880	1980			_	_	_	_	_		_	_	_
260 508P	12	Сдвоенные		1270	1420	1570	1710	_	1840	_	1940	_	2050	_	_	_		_	_
200 0001		Одинарные		1400	1560	1730	1880		2020	_	2130		2250		_	_		_	_
	14	Сдвоенные		1270	1420	1570	1710		1840	_	1940		2050	_	2120	_	_		_
		Одинарные		1400	1560	1730	1880	_	2020	_	2130		2250		2330	_		_	_
	12	Сдвоенные		1630	1760	1890	2010	2080	_		_	_	_	_	_		_		_
		Одинарные		1790	1940	2080	2210	2290	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
280-508	14	Сдвоенны е		1630	1760	1890	2010	二	2140	_	2270	2350		_	_		_		_
200 000		Одинарные		1790	1940	2080	2210		2350		2500	2580		_				_	_
	16	Сдвоенные		1630	1760	1890	2010	_	2140	_	2270	_	2390	_	2500	2600		_	_
		Одинарные	_	1790	1940	2080	2210	_	2350	_	2500	_	2630	_	2750	2860	_	_	-

					Нагр	узка 1	на ши	ну (кг	с) пр	и разл	ичных	давл	ениях	в шп	не в н	гс/см	١.		
Обозначение шины	Норма слойности	Колеса	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,3	5,5	5,8	6,0	6,3	6,5	6,8	7,0	7,5	7,8	8,0	8,
	12	Сдвоенные		1460	1640	1810	1980	2080		_		_	-1	-1	i	-1		<u> </u>	_
	12	Одинарные	_	1610	1800	1990	2180	2290	_	_		\equiv		_	_	_		_	_
280-508P	14	Сдвоенные		1460	1640	1810	1980		2140	_	2270	2350	_	_	_	_	_	_	_
20 0 —5 0 0F		Одинарные		1610	1800	1990	2180	_	2350	_	2500	2580		_	_	_			_
	16	Сдвоенные		1460	1640	1810	1980	_	2140	_	2270		2390	_	2500	2600	_		-
		Одинарные		1610	1800	1990	2180	_	2350	_	2500	_	2630	_	2750	2860	_	_	_
	12	Сдвоенные		1850	2000	2140	2270	2350	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
		Одинарные		2035	2200	2350	2500	2580	_		_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u> -
300—508	14	Сдвоенные	<u> </u>	1850	2000	2140	2270	<u> </u>	2400	=	2530	2600			_	_		_	_
		Одинарные		2035	2200	2350	2500		2640	_	2780	2860	_		_	_		_	<u> </u>
	16	Сдвоенные		1850	2000	2140	2270	<u> </u>	2400		2530	_	2660	_	2770	2900		_	_
		Одинарные		2035	2200	2350	2500	<u> </u>	2640	_	2780	=	2930	_	3050	3190	_	_	_
	12	Сдвоенные		1490	1670	1840	2020	_	2190		2350	_		_	_	_		_	-
		Одинарные		1640	1840	2020	2220	_	2410	=	2585	_		_	_	_	_	_	- ا
300-508P	14	Сдвоенные		1490	1670	1840	2020	_	2190	_	2350	<u> </u>	2480		2600	_			
344 344		Одинарные		1640	1840	2020	2220	_	2410	_	2585	_	2730	_	2860	_	_		ŀ
	16	Сдвоенные		1490	1670	1840	2020		2190		2350	_	2480	_	2600	2750	_	2900	
		Одинарные	_	1640	1840	2020	12220	J	2410	_	2585		2730		2860	3020		3190	ľ

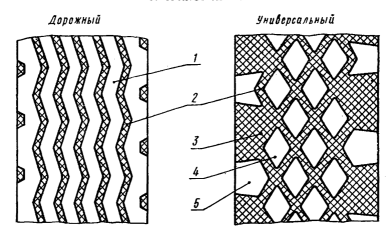
Продолжение

					Har	рузка	на ш	ину (к	rc) ni	и раз	личнь	х дав	ления	хвш	ине в	кгс/см		70710/0	
Обозначение шины	Норма слойности	Колеса	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,3	5,5	5,8	6,0	6,3	6,5	6,8	7,0	7,5	7,8	8,0	8,5
	14	Сдвоенные		2100	2270	2430	2580		2730	_	_	_		_	_	_		_	_
		Одинарные		2310	2500	2670	2840		3000	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
320 - 508	16	Сдвоенные	_	2100	2270	2430	2580	_	2730	_	2870		3000	_	_			_	_
320 - 506	10	Одинарные	_	2310	2500	2670	2840	_	3000		3160	_	3300		_				_
	18	Сдвоенные	_	2100	2270	2430	2580		2730	_	2870		3000	_	3140	3250	_		
	10	Одинарные	_	2310	2500	2670	2840	_	3000		3160		3300	_	3450	3570	_	_	_
	14	Сдвоенные		1510	1690	1870	2050	_	2230	_	2400	_	2560	_	2730			_	_
	14	Одинарные		1660	1860	2060	2255		2450		2640	_	2820	_	3000	_		_	_
000 5000	16	Сдвоенные	_	1510	1690	1870	2050	_	2230		2400	_	2560	_	2730	2910	3000		
320-508P	10	Одинарные	_	1660	1860	2060	2255	_	2450	_	2640	_	2820		3000	3200	3300		_
	18	Сдвоенные	_	1510	1690	1870	2050		2230	_	2400		2560		2730	2910		3080	3250
	10	Одинарные		1660	1860	2060	2255	-	2450	-	2640	-	2820	-	3000	3200		3390	3570

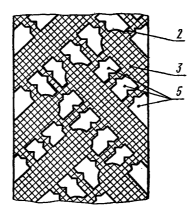
Таблица З

Скоростя, км/ч	100	80	70	60	50	40	32	24	16	8	0
Увеличени е нагрузки, %	100	103	105	108	110	115	122	137	164	200	250

ТИПЫ РИСУНКОВ ПРОТЕКТОРА



Повышенной проходимости



1—продольные ребра; 2—узкие канавки; 3—широкие глубокие канавки (выемки); 4—изолированные выступы (шашки); 5—грунтозацепы.

Примечание. Рисунки протектора для иллюстрации принципа их построения. Рисунки протектора по форме, габаритам и расположению элементов могут быть различных вариантов.

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК, ПО ПОРЯДКУ НОМЕРОВ

Номер стандарта	Стр.	Номер стандарта	Стр
3163—69	104	11728—73	262
339654	247	12118—66	197
4754—74	295	12238—66	127
551369	312	12323—66	132
6030-62	111	1366968	117
6875—54	3	14023—68	223
7495—74	86	14917—69	324
759370	101	16011—70	120
9218-70	123	17393—72	336
1002262	96	18716—73	6 5
10408 - 63	266	19173—73	108
10409-63	274		

ПЕРЕЧЕНЬ ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК, ПО ПОРЯДКУ НОМЕРОВ

Номер стандарта	Стр.	Номер стандарта	Стр.
37.001.004—70	209	37.001.027—71	243
37.001.007—70	176	37.001.038—72	135
37.001.01070	164	37.001.040—72	254
37.001.014—70	54	37.001.041—72	258
37.001.02671	231	37.001.042—72	260

ПЕРЕЧЕНЬ ОТРАСЛЕВЫХ НОРМАЛЕЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК, ПО ПОРЯДКУ НОМЕРОВ

Номер нормали	Стр.	Номер нормали	Стр.
OH 025 160—63	292	OH 025 313—68	67
OH 025 201-68	161	ОН 025 314—68	167
OH 025 282-66	129	ОН 025 315—68	229
OH 025 302-69	26	OH 025 318—68	31
OH 025 307-67	173	ОН 025 333—69	151

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 6875—54 Автомобили трузовые. Методы контрольных испытаний.	3
OH 025 302—69 Автомобили полноприводные двух- и трехосные. Программа-методика длительных контрольных испытаний .	26
	20
OH 025 318—68 Прицепы и полуприцепы. Программа и методы контрольных испытаний	31
ОСТ 37.001.014—70 Автомобили полноприводные. Программа-методика ис-	
пытаний на долговечность	54
ГОСТ 18716—73 Автобусы. Ряд габаритных длин	65
ОН 025 313—68 Автобусы. Технические требования	67
ГОСТ 7495—74 Троллейбусы городские одноэтажные пассажирские. Технические требования	86
ГОСТ 10022—62 Автобусы и троллейбусы городские. Планировочные размеры пассажирских помещений	96
	101
	101
ческие требования	104
ГОСТ 19173—73 Полуприцеп-контейнеровоз грузоподъемностью 20 т. Основные параметры и размеры. Технические требования.	108
ГОСТ 6030—62 Автомобили и автопоезда. Цистерны для нефтепродуктов Типы, основные параметры и технические требования	111
ГОСТ 13669—68 Цементовозы автомобильные. Типы и основные	•••
параметры	117
ГОСТ 16011-70 Цементовозы автомобильные. Технические требования.	120
ГОСТ 9218—70 Автоцистерны для молока и других пищевых жидкостей Типы, параметры и техпические требования	123
ГОСТ 12238—66 Автомобили. Сцепления фрикционные сухие. Основные параметры и размеры	127
ОН 025 282—66 Нажимные пружины сцепления автомобилей, цилиндри-	
ческие. Технические требования	129
ГОСТ 12323-66 Автомобили. Коробки передач. Люки отбора мощности.	
Размеры	132
ОСТ 37.001.038—72 Передачи зубчатые цилиндрические автомобильных трансмиссии. Допуски	135
ОН 025 333—69 Соединения шлицевые (зубчатые) прямоугольные. Размеры, допуски и посадки	151
	161
	101
гидромеханические. Технические требования	164
OH 025 314—68 Автомобили грузовые и автобусы. Фрикционные муфты гидромеханических передач. Типы и основные параметры	167
ОН 025 307—67 Автомобили грузовые и автобусы. Гидромеханические коробки передач. Гидротрансформаторы. Основные параметры	173

ГОСТ 12118—66 Автомобили Передачи гидромеханические. Методы	176
	197
ОСТ 37.001.004—70 Автомобили или автобусы. Трансформаторы гидродинамические. Метод стендовых испытаний	209
1001 11020 of tapaumin inspect in anti-	223
ОН 025 315-68 Автомобили высокой проходимости Шарниры постоян-	229
ОСТ 37.001.026—71 Пневматические резинокордные упругие элементы под- весок автомобильного подвижного состава. Технические требования и методы статических испытаний	231
ОСТ 37.001.027—71 Пружины подвесок цилиндрические винтовые автомо- билей и автобусов. Технические требования	243
	247
	254
ОСТ 37.001.041—72 Болты центровых листовых рессор автомобильного подвижного состава. Типы и основные размеры	258
OCT 37.001.042—72 Ушки отъемные листовых рессор грузовых автомобилей. Присоединительные размеры	260
ГОСТ 11728—73 Амортизаторы телескопические автомобильные. Основные параметры и размеры	262
	266
ГОСТ 10409—63 Автомобили грузовые. Профиль обода и крепление ко- лес. Типы, размеры и основные технические требования.	274
OH 025 160—63 Гайки крепления дисков колес грузовых автомобилей, автобусов, прицепов и полуприцепов. Исполнительные	
	292
	295
	3 12
ОСТ 14917—69 Шины пневматические типа P для грузовых автомобилей и автоприцепов	324
ГОСТ 17393—72 Шины пневматические среднегабаритные. Основные параметры и размеры	336
Перечень государственных стандартов, включенных в сборник, по порядку номеров	349
Перечень отраслевых стандартов, включенных в сборник, по порядку	349
Перечень отраслевых нормалей, включенных в сборник, по порядку номеров	349

Автомобилестроение

часть II

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор А. М. Шкодина Корректор М. Н. Гринвальд

Сдано в набор 5/111 1974 г. Подп. в печ. 10/XII 1974 г. Формат 60×90¹/₁6. Бум. тип. № 2, 20,75 уч.-нзд. л. 22,0 п. л. Цена в переплете 1 руб. 15 коп. Изд. № 3528/02Тир. 10000