

# **ABTOMOGNAECTPOEHNE**

## Автомобили, прицепы и полуприцепы

гом

**ч**асть **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».

## ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ Общие технические требования

Trailers and semitrailers automobils.

General technical requirements

ГОСТ 3163—69

Взамен ГОСТ 3163—54

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 12/XII 1969 г. № 1354 срок введения установлен

с 1/1 1971 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на прицепы и полуприцепы, предназначенные для перевозки грузов по дорогам общей сети СССР и буксируемые автомобильными тяговыми средствами.

Требования, предусмотренные пп. 8, 16, 19, 26, 27, 29, 32 настоящего стандарта, не распространяются на прицепы и полуприцепы, подготовка производства и производство которых начаты до внедрения настоящего стандарта.

2. Прицепы и полуприцепы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической доку-

ментации, утвержденной в установленном порядке.

3. Узлы и агрегаты прицепов и полуприцепов, на которые имеются государственные стандарты, должны изготовляться в соответствии с требованиями указанных стандартов.

4. Весовые параметры и габариты прицепов и полуприцепов

должны соответствовать требованиям ГОСТ 9314-59.

Присоединительные размеры полуприцепов должны соответствовать требованиям ГОСТ 12105—74.

5. Профиль обода и крепление колес прицепов и полуприцепов должны соответствовать требованиям ГОСТ 10408—63, ГОСТ 10409—63, а шины — требованиям ГОСТ 5513—69, ГОСТ 8430—67 и ГОСТ 4754—74.

Допускается применение шин и колес других типоразмеров с согласованием в установленном порядке.

6. Дорожный просвет прицепов и полуприцепов (кроме тяжеловозов — прицепов и полуприцепов, предназначенных для перевозки неделимых крупногабаритных, в том числе негабаритных и тяжело-

весных грузов) должен быть не менее чем у основного тягового автомобиля.

- 7. Колея прицепов и полуприцепов (кроме тяжеловозов) должна соответствовать колее основного тягового автомобиля, а величина ее определяться в соответствии с требованиями ГОСТ 14650—69.
- 8. Прицепы и полуприцепы полной массой свыше 0,75 т должны иметь рабочие тормоза на все колеса с приводом от тягового автомобиля.

По согласованию между заказчиком и предприятием-изготовителем допускается применение инерционного тормоза (тормоза «наката») для прицепов (кроме роспусков) полной массой не более 2,5 т. Полная масса прицепа при этом не должна составлять более 60 % полной массы основного тягового автомобиля.

- 9. Пневматический привод тормозов прицепов и полуприцепов должен соответствовать требованиям ГОСТ 4364—67.
- 10. Тормозные системы прицепов и полуприцепов должны обеспечивать автоматическое затормаживание их при аварийном отрыве от тягового автомобиля. Прицепы, не имеющие тормозов, а также все одноосные должны быть оборудованы предохранительными (аварийными) цепями или тросами.
- 11. Эффективность действия тормозных механизмов (отношение общей тормозной силы на колесах к полной массе) прицепов и полуприцепов должна быть не ниже, чем эффективность действия тормозных механизмов одиночного тягового автомобиля.
- 12. Прицепы (кроме роспусков) и полуприцепы, оборудованные рабочими тормозами, должны иметь стояночный тормоз с механическим приводом. Прицепы и полуприцепы, не имеющие стояночного тормоза, а также все роспуски должны быть укомплектованы двумя противооткатными упорами («башмаками»).
- 13. Стояночный тормоз должен удерживать прицеп и полуприцеп с полным грузом в заторможенном состоянии на сухой дороге с твердым покрытием на уклоне не менее 20 %, а прицеп (полуприцеп)-тяжеловоз не менее 12%. Усилие на рукоятке привода стояночного тормоза не должно быть более 40 кгс.
- 14. Поворотные устройства прицепов и полуприцепов (поворотные тележки или управляемые колеса) при движении автогоезда должны обеспечивать качение колес прицепов (полуприцепов) без бокового скольжения при минимальном радиусе поворота основного тягового автомобиля.
- 15. Поворотные устройства прицепов и полуприцепов (поворотные тележки или управляемые колеса) должны иметь блокировочное приспособление для удобства маневрирования при подаче автопоезда задним ходом.
- 16. Полуприцепы должны быть оборудованы опорными устройствами, поддерживающими переднюю часть полуприцепа в

отцепленном состоянии. При ручном приводе опорных устройств усилие на рукоятке (при груженом полуприцепе) не должно быть более 15 кгс.

- 17. Одноосные прицепы (кроме роспусков) должны иметь опорные стойки, обеспечивающие устойчивость прицепа в отцепленном состоянии.
- 18. Прицепы (кроме роспусков) должны быть оборудованы устройством, обеспечивающим установку сцепной петли дышла в положение, облегчающее сцепку и расцепку тягового автомобиля с прицепом.

19. Дорожный просвет под опорными устройствами полуприцепов группы А (ГОСТ 9314—59) должен быть не менее 320 мм,

полуприцепов группы Б — не менее 400 мм.

20. Вертикальное (статическое) давление от тяговой петли полностью груженого одноосного прицепа, передаваемое на крюк тягово-сцепного устроиства автомобиля, не должно быть более 50 кгс.

- 21. Прицепы и полуприцепы (кроме роспусков) должны иметь запасные колеса и соответствующие места для их крепления. Количество запасных колес, а для самосвальных прицепов и полурицепов их необходимость устанавливаются по согласованию между заказчиком и предприятием-изготовителем.
- 22. По согласованию между заказчиком и предприятием-изготовителем прицепы (кроме роспусков) и полуприцепы, снабженные тормозами (кроме инерционного), допускается оборудовать тяговым крюком. Прицепы и полуприцепы, оборудованные тяговым крюком, должны иметь вывод привода тормозной системы, а также штепсельную розетку и выключатель световых приборов. Прицепы и полуприцепы, не оборудованные тяговым крюком. должны иметь приспособление для «вытаскивания» (крюки, рымболты и т. п.).
- 23. Прицепы и полуприцепы должны иметь кронштейны (или место) для крепления номерного знака, штепсельные вилки (для прицепов), штепсельные розетки (для полуприцепов) и должны быть оборудованы внешними световыми приборами по ГОСТ 8769—69.
- 24. Прицепы и полуприцепы должны иметь необходимый инструмент для обслуживания, если комплект инструмента основного тягового автомобиля недостаточен.
- 25. На прицепах и полуприцепах для размещения необходимых принадлежностей, инструмента и запасных частей должно быть предусмотрено место, обеспечивающее их сохранность.
- 26. Усилие, необходимое для подъема запасного колеса, борта платформы, откидного трапа, дышла и т. п. при одноразовом цикле движения на подъем не должно превышать 40 кгс; при повторяющихся циклах движения на подъем усилие на рукоятке

привода механизма подъема — не более 15 кгс.

27. Запорные устройства бортов платформ и дверей фургонов прицепов и полуприцепов (в груженом состоянии) должны быть расположены на высоте не более 1900 мм от поверхности дороги.

28. Конструкция прицепа и полуприцепа должна быть рассчитана на возможность движения груженого автопоезда со скоростью, соответствующей максимальной скорости основного тягового автомобиля.

29. Прицеп в составе автопоезда с основным тяговым автомобилем при движении по прямой не должен «вилять» в каждую сторону более 3% его габаритной ширины.

30. Прицепы и полуприцепы должны быть рассчитаны на работу при температуре окружающего воздуха ±40°C и относи-

тельной влажности до 80 %.

31. Окраска шасси и кузовов прицепов и полуприцепов должна быть ровной, без трещин, отслоений, пузырей и потеков и не должна повреждаться от атмосферных влияний в различных климатических условиях в течение 6 месяцев при нормальных условиях эксплуатации.

32. Долговечность (пробег до первого капитального ремонта) должна быть не менее: прицепа — 100 тыс. км; полуприцепа — 125 тыс. км; прицепа (полуприцепа)-тяжеловоза — 75 тыс. км.

33. Каждый прицеп и полуприцеп должен иметь на передней части с правой стороны табличку с указанием товарного знака предприятия-изготовителя, модели, порядкового номера, года выпуска и с надписью «Сделано в СССР».

Для крепления таблички должно применяться неразъемное соединение.

#### Замена

ГОСТ 4754—74 введен взамен ГОСТ 4754—64. ГОСТ 12105—74 введен взамен ГОСТ 12105—66.

## 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	<b>6</b> 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

ОН 025 302-69 Автомобили полноприводные двух- и трехосные. Про-	
грамма-методика длительных контрольных испытаний .	26
ОН 025 318—68 Прицепы и полуприцепы. Программа и методы контроль-	20
ных испытаний	31
ОСТ 37.001.014—70 Автомобили полноприводные. Программа-методика ис-	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	54
	65
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 <b>7</b>
ГОСТ 7495—74 Троллейбусы городские одноэтажные пассажирские. Технические требования	86
ГОСТ 10022—62 Автобусы и троллейбусы городские. Планировочные размеры пассажирских помещений	96
randra management	01
ГОСТ 3163—69 Прицелы и полуприцепы автомобильные. Общие техни-	_
	04
	08
ГОСТ 6030—62 Автомобили и автопоезда. Цистерны для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и технические требования 11	11
ГОСТ 13669—68 Цементовозы автомобильные. Типы и основные	
	17
ГОСТ 16011—70 Цементовозы автомобильные. Технические требования. 12	20
ГОСТ 9218—70 Автоцистерны для молока и других пищевых жидкостей. Типы, параметры и технические требования 15	23
ГОСТ 12238—66 Автомобили. Сцепления фрикционные сухие. Основные	27
ОН 025 282—66 Нажимные пружины сцепления автомобилей, цилиндри-	
ческие. Технические требования	29
ГОСТ 12323—66 Автомобили. Коробки передач. Люки отбора мощности.	20
	32
-1·	35
OH 025 333—69 Соединення шлицевые (зубчатые) прямоугольные. Размеры, допуски и посадки	51
ОН 025 201-68 Передачи гидромеханические. Типы и основные параметры 16	61
ОСТ 37.001.010—70 Автомобили грузовые полноприводные. Передачи	64
ОН 025 314—68 Автомобили грузовые и автобусы. Фрикционные муфты	0.
гидромеханических передач. Типы и основные параметры 16	67
ОН 025 307—67 Автомобили грузовые и автобусы. Гидромеханические коробки передач. Гидротрансформаторы. Основные параметры	73

	7.001.007—70 Автомобили. Коробки передач механические (ступен чатые). Методы стендовых испытаний
	12118—66 Автомобили. Передачи лидромеханические. Методи стендовых испытаний
OCT 3	7.001.004—70 Автомобили или автобусы. Трансформаторы гидродина мические. Метод стендовых испытаний
	14023—68 Қарданные передачи автомобилей. Методы испытаний 5 315—68 Автомобили высокой проходимости. Шарниры постоян ной угловой скорости. Типы и основные размеры .
ост з	7.001.026—71 Пневматические резинокордные упругие элементы под весок автомобильного подвижного состава. Технически
OCT 3	требования и методы статических испытаний 7.001.027—71 Пружины подвесок цилиндрические винтовые автомо билей и автобусов. Технические требования
гост	3396—54 Рессоры листовые автомобильные. Технические условия
	7.001.040—72 Хомуты листовых рессор автомобильного подвижного состава. Размеры
	7.001.041—72 Болты центровых листовых рессор автомобильног подвижного состава. Типы и основные размеры
	7.001.042—72 Ушки отъемные листовых рессор грузовых автомоби лей. Присоединительные размеры
ГОСТ	11728—73 Амортизаторы телескопические автомобильные. Основ ные параметры и размеры
ГОСТ	10408—63 Автомобили легковые. Профиль обода и крепление ко лес. Размеры и основные технические требования .
ГОСТ	10409—63 Автомобили грузовые. Профиль обода и крепление ко лес. Типы, размеры и основные технические требования
OH 02	5 160—63 Гайки крепления дисков колес грузовых автомобилей автобусов, прицепов и полуприцепов. Исполнительны размеры
<b>FOCT</b>	4754—74 Шины пневматические для легковых автомобилей .
ГОСТ	5513—69 Шины пневматические для грузовых автомобилей, ав топрицепов, автобусов и троллейбусов
roct	14917—69 Шины пневматические типа P для грузовых автомоби лей и автоприцепов
<b>LOCL</b>	17393—72 Шины пневматические среднегабаритные. Основные па раметры и размеры
	нь государственных стандартов, включенных в сборник, порядку номеров
TT	нь отраслевых стандартов, включенных в сборник, по порядку

#### 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