

# **ABTOMOGNAECTPOEHNE**

# Автомобили, прицепы и полуприцепы

гом

часть 3



# **АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ**

# АВТОМОБИЛИ, ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ

СБОРНИК ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ И ОТРАСЛЕВЫХ НОРМАЛЕЙ

IMOT

Часть 3

Издание официальное

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 стандартов», об отраслевых стандартах и нормалях — в выпускаемом, ежеквартально «Информационном указателе отраслевых стандартов (нормалей) автомобилестроения».

#### НАВЕСКИ (ПЕТЛИ) ДВЕРНЫЕ АВТОМОБИЛЕЙ, АВТОБУСОВ И ТРОЛЛЕЙБУСОВ

Технические требования и методы испытаний

OCT 37.001. 033-72

Приказом Управления конструкторских и экспериментальных работ Министерства автомобильной промышленности СССР от 29/IX 1972 г. № 5 срок введения установлен

c 1/VII 1973 r.

Настоящий отраслевой стандарт распространяется на навески (петли) дверные легковых и грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов всех типов и устанавливает технические требования и методы испытаний.

Пп. 1.4, 1.8 и подраздел 2.5 не распространяются на навески автомобилей, автобусов и троллейбусов, если производство последних начато до утверждения настоящего стандарта.

Стандарт не распространяется на петли створчатых дверей ав-

тобусов и троллейбусов.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Навески должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, рабючим и габаритным чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 1.2. Видовые и рабочие поверхности навесок должны соответствовать утвержденным эталонам и не должны иметь плен, окалины, забоин, заусенцев, раковин.

1.3. Усилие вращения навесок в шарнирном соединении должно

соответствовать утвержденному эталону.

1.4. Навески в сборе с ограничителем должны выдерживать испытания на стенде на надежность не менее 100000 циклов (полное открывание и закрывание дверей) без поломок, остаточных деформаций и сохранять дальнейшую работоспособность.

1.5. Навески, находящиеся на производстве до утверждения настоящего стандарта, должны выдерживать испытания на надежность не менее 30 000 циклов (полное открывание и закрывание

дверей) без поломок, остаточных деформаций и сохранять даль-

нейшую работоспособность.

1.6. Конструкция стендов для испытания навесок и усилия закрытия двери должны быть согласованы между предприятием-изготовителем навесок и основным заказчиком.

- 1.7. Изменения габаритных и посадочных размеров навесок предприятие-калькодержатель должно согласовать с автомобильными предприятиями-потребителями не менее чем за три месяца до их введения.
- 1.8. Требования безопасности к навескам боковых дверей. Навески боковых дверей\* в условиях эксплуатации должны поддерживать дверь в рабочем положении и выдерживать продольную нагрузку не менее 1134 кгс и поперечную нагрузку не менее 907 кгс.

#### 2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Проверке размеров по п. 1.1 и внешнему осмотру по п. 1.2 должны подвергаться 3% навесок от каждой партии, но не менее пяти штук каждого типоразмера.
- 2.2. Проверка размеров навесок по п. 1.1 должна производиться калибрами, шаблонами или универсальным измерительным инструментом.
- 2.3. Стойкость антикоррозионного покрытия навесок должна проверяться не реже двух раз в квартал.

Испытанию должны быть подвертнуты не менее трех комплектов навесок (верхние и нижние) каждого типоразмера из одной партии.

Проверка качества антикоррозионных покрытий должна производиться по соответствующим государственным стандартам.

2.4. Испытания навесок на надежность по пп. 1.4 и 1.5

2.4.1. Испытаниям должны подвергаться не менее трех комплектов навесок каждого типоразмера один раз в квартал.

- 2.4.2. Одновременному испытанию должен подвергаться комплект навесок одной двери. Навески должны быть расположены на расстоянии, соответствующем их установке на двери автомобиля, и нагружены моментом, создаваемым массой двери автомобиля, автобуса или троллейбуса, для которого они предназначены.
  - 2.5. Испытание навесок боковой двери на прочность по п. 1.8
- 2.5.1. Контрольному испытанию подвергаются пять комплектов навесок. Комплект навесок боковой двери считается одним, если он отличается только тем, что спроектирован для левой и правой дверей, т. е. для двухдверного кузова (кабины); для четырехдверного кузова испытанию подвергаются пять комплектов навесок для передней двери и пять комплектов навесок для задней двери.

<sup>\*</sup> Принятые в данном стандарте термины и их определения приведены в приложении.

2.5.2. Контрольные испытания проводятся предприятием-изготовителем не реже одного раза в квартал. Каждое испытание должно быть проведено не менее двух раз и для каждого замера должен быть использован новый комплект навесок.

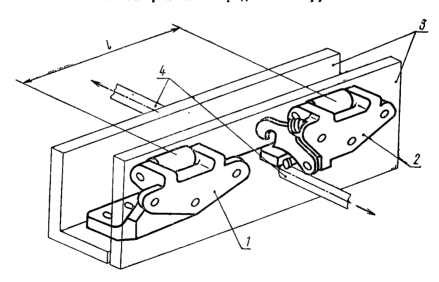
Примечание. Один комплект навесок остается в резерве.

- 2.5.3. Испытываемые навески (комплект) должны быть установлены и закреплены на стендах (разрывных машинах) в соответствии с действующей технической документацией предприятия-изготовителя автомобиля на установку и крепление их в кузове автомобиля в положении полностью закрытой двери. Для исключения влияния приспособлений на результаты испытаний они должны быть достаточно жесткими.
- 2.5.4. Разрывная машина должна обеспечивать разрывное усилие не менее 1500 кгс.

Усилие должно прикладываться плавно возрастающим при скорости раздвижения захватывающих приспособлений, не превышающей 5 мм/мин. Погрешность измерения величины усилия не должна быть более 2%.

2.5.5. Продольная нагрузка должна быть приложена перпендикулярно оси вращения навесок и действовать в плоскости, проходящей через эту ось (черт. 1).

#### Схема приложения продольной нагрузки

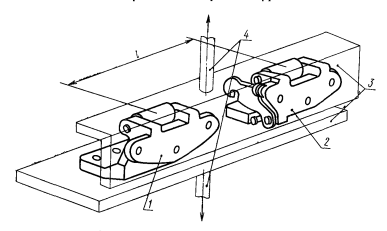


верхняя навеска; 2—нижняя навеска; 3 — детали приспособлений; 4 — устройства для крепления приспособления в захватах разрывной машины; 1 — расстояние между центрами навесок

#### OCT 37.001.033--72

2.5.6. Поперечная нагрузка должна быть приложена перпендикулярно линии действия продольной нагрузки, указанной в п. 2.5.5, и оси вращения и действовать в плоскости, проходящей через эту ось (черт. 2).

#### Схема приложения поперечной нагрузки



I — верхняя навеска; 2—нижняя навеска; 3 — детали приспособлений; 4 — устройства для крепления приспособления в захватах разрывной машины; l — расстояние между центрами навесок

Черт. 2

- 2.6. Заказчику предоставляется право проверки навесок на соответствие требованиям настоящего стандарта.
- 2.7. При получении заказчиком неудовлетворительных результатов проверки навесок хотя бы по одному пункту, производится повторная проверка удвоенного количества новых образцов из той же партии.

В случае неудовлетворительных результатов повторной проверки хотя бы по одному пункту вся партия бракуется и возвращается предприятию-изготовителю.

#### 3. ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- 3.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие навесок требованиям настоящего стандарта.
- 3.2. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу навесок в течение гарантийного срока, установленного на автомобиль (автобус, троллейбус), для которого предназначены навески.

- 3.3. Предприятие-изготовитель обязано безвозмездно производить замену или ремонт навесок в течение гарантийного срока службы автомобиля (автобуса, троллейбуса) при условии соблюдения технических условий на их установку.
- 3.4. Долговечность навесок должна быть не менее срока службы (пробега) до первого капитального ремонта автомобилей (автобусов и троллейбусов), утвержденного в установленном порядке.

#### 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. На каждой навеске должны быть проставлены товарный знак предприятия-изготовителя и клеймо технического контроля.
- 4.2. Навески должны быть упакованы в ящики или специальные контейнеры. Упаковка должна гарантировать навески от повреждения, загрязнения и коррозии при транспортировании.
- 4.3. Антикоррозионное покрытие и упаковка навесок, предназначенных для поставки в качестве запасных частей, должны обеспечивать их хранение в сухом помещении в течение трех лет без переконсервации. Консервация навесок должна производиться по ОСТ 37.002.001—70.
- 4.4. В каждый ящик или контейнер должны быть упакованы навески одного типоразмера. Масса ящика (брутто) не должна быть более 50 кг.
- 4.5. В каждый ящик или контейнер должен быть вложен упаковочный лист со штампом технического контроля, в котором указываются:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; наименование изделия;

номер изделия по каталогу;

номер настоящего стандарта;

количество изделий.

4.6. На ящике, контейнере или прикрепленной к ним бирке должна быть сделана четкая надпись с указанием:

наименования или товарного знака предприятия-изготовителя; наименования изделия;

номера изделия по каталогу;

номера настоящего стандарта;

количества изделий.

Транспортная тара должна маркироваться по ГОСТ 14192—71.

4.7. Навески до установки на автомобиль (автобус, троллейбус) должны храниться в сухом закрытом помещении.

#### Замена

ГОСТ 14192-71 введен взамен ГОСТ 14192-69.

# Термины и их определения, принятые в стандарте

Термин	Определение
Боковая дверь	Дверь, расположенная в боковой стороне кузова, ось вращения навесок которой расположена в вертикальной или почти в вертикальной плоскости
Продольная нагрузка	Нагрузка, направленная параллельно продольной оси автомобиля
Поперечная пагрузка	Нагрузка, направленная перпендикулярно продольной оси автомобиля

## ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК, ПО ПОРЯДКУ НОМЕРОВ

280 287 80	12715—67 13228—67	37 93
90 100 59 15 299 301 141 96 132	13298—70 13569—68 13570—68 13571—68 13572—68 13887—68 13915—68 13946—68 14650—69 14929—69	43 124 121 116 127 230 321 312 318 259
294	15853—70 17394—72	106 3 197
	141 96 132	141 13946—68 96 14650—69 132 14929—69 294 15853—70

## ПЕРЕЧЕНЬ ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК, ПО ПОРЯДКУ НОМЕРОВ

Номер станларта	Стр.	Номер стандарта	Стр.
37.001.002—70 37.001.008—70 37.001.009—70 37.001.012—70 37.001.013—70 37.001.017—70 37.001.019—71 37.001.020—71	167 189 180 148 165 159 187	37.001.021—71 37.001.032—72 37.001.033—72 37.001.034—72 37.001.035—72 37.001.039—72 37.001.044—73 37.001.049—73	236 249 243 239 2 <b>76</b> 85 56 282

# ПЕРЕЧЕНЬ ОТРАСЛЕВЫХ НОРМАЛЕЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК, ПО ПОРЯДКУ НОМЕРОВ

Номер стандарта	Стр.	Номер стандарта	Стр.
H 8018—61 H 8026—62 OH 025 197—67 OH 025 257—65 OH 025 275—66 OH 025 276—66	311 129 175 178 264 268	OH 025 277—66 OH 025 278—66 OH 025 281—66 OH 025 283—66 OH 025 320—68 OH 025 326—69 OH 025 335—69	272 274 327 306 284 223 173

# СОДЕРЖАНИЕ

3	Шины пневматические широкопрофильные. новные параметры и размеры	ГОСТ 173 <b>94</b> —72
15	Шины пневматические для большегрузных автомобилей, строительных, дорожных и подъемно-транспортных машин	<b>ΓΟCT 8430—67</b>
37	Шины пневматические крупногабаритные. Основные параметры и размеры	ΓΟCT 12715—67
43	Шины пневматические с регулируемым давлением	ΓΟCT 13298—70
56	Система регулирования давления в шинах автомобилей. Технические требования	OCT 37.001.044—73
59	Вентили для пневматических шин постоянного давления	ΓΟCT 8107—64
80	Приводы пневматические к тормозам автомобилей и автопоездов. Технические требования	ΓΟCT 4364—67
<b>8</b> 5	Сигнализация аварийного состояния и контрольрабочих тормозных систем автотранспортных средств. Технические требования	OCT 37.001.039—72
90	Приводы пневматические к тормозам автомоби- лей и автопоездов. Головки соединительные. Типы, основные размеры и параметры	ΓΟCT 4365—67
93	Приводы пневматические к тормозам автомобилей и автопоездов. Камеры тормозные диафрагменные. Присоединительные размеры и технические требования	ΓΟCT 13228—67
96	Автомобили и автопоезда. Приводы пневматические к тормозам. Цилиндры тормозные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	ΓΟCT 12016—66
100	Накладки тормозные для легковых автомобилей	<b>ΓΟ</b> CT 6914—54
106	Накладки асбестовые тормозные. Размеры .	FOCT 15853-70
116	Компрессоры автомобильные одноступенчатого сжатия. Технические требования	ΓΟCT 13571—68
12 <b>1</b>	Компрессоры автомобильные одноцилиндровые. Основные параметры и размеры	ГОСТ 13570—68
124	Компрессоры автомобильные двухцилиндровые. Основные параметры и размеры	ГОСТ 13569—68
127	Компрессоры автомобильные трехцилиндровые. Основные параметры и размеры	ΓΟCT 13572—68

H 8026—62	Кабины грузовых автомобилей. Типы и основные параметры	129
ГОСТ 12024—66	Автобусы. Кабины. Рабочее место водителя. Размеры и технические требования	132
ГОСТ 9734—61	Автомобили грузовые. Кабины. Рабочее место водителя. Размеры и технические требования	141
OCT 37.001.012—70	Автомобили, автобусы, троллейбусы. Обозначения условные на органах управления и сигнальных лампах	148
OCT 37.001.020—71	Безопасность конструкции панелей приборов автобусов и троллейбусов. Технические требования	156
OCT 37.001.017—70	Органы управления легковых автомобилей. Безопасность конструкции и расположения. Технические требования	159
OCT 37.001.013—70	Автомобили, автобусы, троллейбусы. Рулевые механизмы. Основные параметры	165
OCT 37.001.002—70	Автомобили легковые. Безопасность конструкций рулевых управлений. Технические требования и методы испытаний	167
OH 025 335—69	Автомобильный подвижной состав. Усилители рулевого управления гидравлические. Основные параметры	173
OH 025 197—67	Пальцы с шаровыми головками для рулевых тяг. Размеры и технические требования	175
OH 025 257—65	Автомобили и автобусы. Колеса рулевые. Диаметр и присоединительные размеры	178
OCT 37.001.009—70	Автомобили легковые. Безопасность конструкции сидений. Технические требования и методы испытаний	180
OCT 37.001.019—71	Безопасность конструкции сиденья водителя автобуса и троллейбуса. Технические требования	187
OCT 37.001.008-70	Автомобильный подвижной состав. Пружины сидений. Классификация и технические требования	189
ΓΟCT 18837—73	Ремни безопасности для водителей и пассажиров автотранспортных средств. Технические требования и методы испытаний	197
OH 025 326—69	Автомобили легковые. Крепление ремней безопасности. Технические требования	22 <b>3</b>
<b>ΓΟCT 13887—68</b>	Зеркала наружные заднего вида грузовых автомобилей (автопоездов)	230
OCT 37.001.021—71	Безопасность конструкции внутренней арматуры и элементов внутреннего оборудования автобусов и троллейбусов. Технические требования	236
OCT 37.001.034—72	Стеклоподъемники рычажные дверей автомобилей, автобусов и троллейбусов. Технические требования и методы испытаний	239
OCT 37.001.033—72	Навески (петли) дверные автомобилей, автобусов и троллейбусов. Технические требования и методы испытаний	243

249	Замки и приводы замков дверей и багажников автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний	OCT 37.001.032—72
259	Ручки дверей кабин грузовых автомобилей. Основные размеры и расположение. Технические требования	FOCT 14929—69
264	Автобусы и троллейбусы. Механизмы управления пассажирскими дверями. Принципиальные схемы и технические требования	OH 025 <b>27</b> 5—66
268	Автобусы и троллейбусы. Механизмы управления пассажирскими дверями. Клапан электропневматический дистанционного управления. Основные параметры, присоединительные размеры и технические требования	OH 025 276—66
272	Автобусы и троллейбусы. Механизмы управления пассажирскими дверями. Цилиндры пневматические. Основные параметры, присоединительные размеры и технические требования .	OH 025 277—66
274	Автобусы и троллейбусы. Механизмы управления пассажирскими дверями. Манжеты поршней пневматических цилиндров: Основные размеры и технические требования	OH 025 278—66
276	Застежки капотов автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний .	OCT 37.001.035—72
280	Автомобили. Расположение и размеры буферов	ΓΟCT 1902—53
282	Автомобильные поезда. Расположение штепсельных разъемов	OCT 37.001.049—73
284	Автомобили легковые. Тягово-сцепное устройство шарового типа. Сцепной шар. Размеры .	OH 025 320—68
287	Тягово-сцепные приборы автомобилей, тягачей, тракторов и прицепов. Основные параметры и размеры	ГОСТ 2349—54
294	Тягачи седельные и полуприцепы. Присоединительные размеры	ΓΟCT 12105—74
299	Автомобили грузовые. Бортовые платформы. Размеры	ΓΟCT 8891—58
301	Детали деревянные платформ грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов	ГОСТ 9008—64
306	Запоры бортов платформ грузовых автомобилей	OH 025 28366
311	Расположение горловин топливных баков на автомобилях	H 8018—61
312	Пробки и заливные горловины топливных баков автомобилей. Типы и основные размеры	ГОСТ 13 <del>94</del> 6—68
318	Оси автомобильных прицепов и полуприцепов. Типы, основные параметры и размеры	ГОСТ 14650—69
321	Круги поворотные автомобильных прицепов и полуприцепов	ГОСТ 13915—68
<b>3</b> 2 <b>7</b>	Автомобильный подвижной состав и двигатели. Заводские таблички. Маркировка. Размеры и технические требования	OH 025 281—66

Перечень государственных стандартов, вклю-	
ченных в сборник, по порядку номеров	3 <b>3</b> 5
Перечень отраслевых стандартов, включенных в сборник, по порядку номеров	335
Перечень отраслевых нормалей, включенных в сборник, по порядку номеров	335