

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».

СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ РЫЧАЖНЫЕ ДВЕРЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ, АБТОБУСОВ И ТРОЛЛЕЙБУСОВ

Технические требования и методы испытаний

OCT 37.001. 034-72

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

c 1/VII 1973 r.

Настоящий отраслевой стандарт распространяется на рычажные стеклоподъемники дверей легковых и грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов всех типов и устанавливает технические требования и методы испытаний.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Стеклоподъемники должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, рабочим и габаритным чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 1.2. Видовые и рабочие поверхности стеклоподъемника должны соответствовать утвержденным эталонам и не должны иметь трещин, плен, вмятин, заусенцев.
- 1.3. Стеклоподъемники должны работать плавно, без заеданий толчков, проскакивания зубьев и без скрипа в зубчатом вацеплении.

 Π р и м е ч а н и е. Допускается неплавность зубчатого зацепления в соответствии с утвержденным эталоном,

- 1.4. Крутящий момент на оси ручки стеклоподъемника при подъеме груза, равного массе стекла соответствующего автомобиля, не должен быть более $0.26\,\mathrm{krc}\cdot\mathrm{m}$.
- 1.5. Тормозной механизм стеклоподъемника на всем ходе рычага должен удерживать груз, подвешенный к рычагу и создающий момент на его секторе не менее:

для стеклоподъемников с передаточным числом 23—10 кгс·м; для стеклоподъемников с передаточным числом 11,5—6 кгс·м.

- 1.6. Стеклоподъемник должен выдерживать испытания на стенде на надежность не менее 30 000 циклов (подъем и опускание стекла автомобиля, для которого предназначен стеклоподъемник) без поломок деталей и сохранять дальнейшую работоспособность.
- 1.7. Конструкция стендов для испытания стеклоподъемников должна быть согласована предприятием-изготовителем стеклоподъемников с основным заказчиком.
- 1.8. Изменения габаритных и посадочных размеров стеклоподъемников предприятие-калькодержатель должно согласовать с автомобильными предприятиями-потребителями не менее чем за 3 месяца до их введения.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2/1. Проверка размеров деталей стеклоподъемников по п. 1.1 должна производиться калибрами, на специальном стенде (конструкция стенда должна быть согласована предприятием-изготовителем с основным заказчиком) или универсальным измерительным инструментом.
- 2.2. Проверке по п. 1.1 должны подвергаться 3% стеклоподъемников от каждой партии, но не менее пяти штук каждого типоразмера.
- 2.3. Внешнему осмотру по п. 1.2 должны подвергаться 5% стеклоподъемников от каждой партии, но не менее пяти штук каждого типоразмера.
- 2.4. Проверке плавности работы по п. 1.3 должны подвергаться 3% стеклоподъемников от партии, но не менее пяти штук каждого типоразмера.
- 2.5. Проверка момента на оси ручки стеклоподъемника по п. 1.4 и работы тормозного механизма по п. 1.5 должна производиться один раз в квартал не менее чем на трех образцах каждого типоразмера. Проверка должна производиться на специальном стенде.

Конструкция стенда должна быть согласована предприятиемизготовителем с заказчиком. На этом же стенде должна проверяться плавность работы стеклоподъемников по п. 1.3.

- 2.6. Проверке работоспособности стеклоподъемников по п. 1.6 должны подвергаться не менее чем по три стеклоподъемника каждого типоразмера один раз в квартал.
- 2.7. Стойкость антикоррозионного покрытия стеклоподъемников должна проверяться не реже двух раз в квартал. Испытанию должны быть подвергнуты не менее трех стеклоподъемников каждого типоразмера.

Проверка качества антикоррозионных покрытий должна про-изводиться по соответствующим государственным стандартам.

2.8. Заказчику предоставляется право проверки стеклоподъемников на соответствие требованиям настоящего стандарта.

2.9. При получении заказчиком неудовлетворительных результатов проверки стеклоподъемников хотя бы по одному пункту, производится повторная проверка удвоенного количества стеклоподъемников, взятых 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 стеклоподъемников требованиям настоящего стандарта.
- 3.2. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу стеклоподъемников в течение гарантийного срока, установленного на автомобиль (автобус, троллейбус), для которого предназначены стеклоподъемники.
- 3.3. Предприятие-изготовитель обязано безвозмездно производить замену или ремонт стеклоподъемников в течение гарантийного срока службы автомобиля (автобуса, троллейбуса) при условии соблюдения технических условий на их установку.
- 3.4. Срок службы стеклоподъемников не должен быть менее срока службы (пробега) до первого капитального ремонта автомобиля (автобуса, троллейбуса), утвержденного в установленном порядке.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. На каждом стеклоподъемнике на плоскости рычага сектора должны быть проставлены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

номер настоящего стандарта;

клеймо технического контроля;

дата изготовления.

- 4.2. Стеклоподъемники должны быть упакованы в ящики или специальные контейнеры. Упаковка должна гарантировать сохранность стеклоподъемников от повреждения, коррозии и загрязнения при транспортировании.
- 4.3. Антикоррозионное покрытие и упаковка стеклоподъемников, предназначенных для поставки в запасные части, должны обеспечивать их хранение в сухом закрытом помещении в течение трех лет без переконсервации. Консервация стеклоподъемников должна производиться по ОСТ 37.002.001—70.
- 4.4. В каждый ящик или контейнер должны быть упакованы стеклоподъемники одного типоразмера. Масса ящика (брутто) не должна быть более 50 кг.

OCT 37.001.034---72

4.5. В каждый ящик или контейнер должен быть вложен упаковочный лист со штампом технического контроля, в котором указываются:

наименование 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:

названия предприятия-изготовителя;

наименования изделия;

номера стеклоподъемника по каталогу;

номера настоящего стандарта;

количества изделий.

Транспортная тара должна маркироваться по ГОСТ 14192—71.

4.7. Стеклоподъемники до установки на автомобили (автобусы, троллейбусы) должны храниться в сухом закрытом помещении.

Замена

ГОСТ 14192-71 введен взамен ГОСТ 14192-69.

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 76 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 94 —72
15	Шины пневматические для большегрузных автомобилей, строительных, дорожных и подъемно-транспортных машин	ΓΟCT 8430—67
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
8 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	ΓΟ CT 6914—54
106	Накладки асбестовые тормозные. Размеры .	FOCT 15853-70
116	Компрессоры автомобильные одноступенчатого сжатия. Технические требования	ΓΟCT 13571—68
12 1	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 3
ΓΟCT 13887—68	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	ГОСТ 14929—69
264	Автобусы и троллейбусы. Механизмы управления пассажирскими дверями. Принципиальные схемы и технические требования	OH 025 27 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 94 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
3 2 7	Автомобильный подвижной состав и двигатели. Заводские таблички. Маркировка. Размеры и технические требования	OH 025 281—66

Перечень государственных стандартов, вкли	0-	
ченных в сборник, по порядку номеров .	•	3 3 5
Перечень отраслевых стандартов, включенны в сборник, по порядку номеров		335
Перечень отраслевых нормалей, включенных сборник, по порядку номеров		335