

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».

АВТОБУСЫ. КАБИНЫ. РАБОЧЕЕ МЕСТО ВОДИТЕЛЯ

Размеры и технические требования

Bases. Cabs. Drivers working place. Dimensions and technical requirements

ГОСТ 12024—66

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 29/IV 1966 г. Срок введения установлен

с 1/1 1967 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

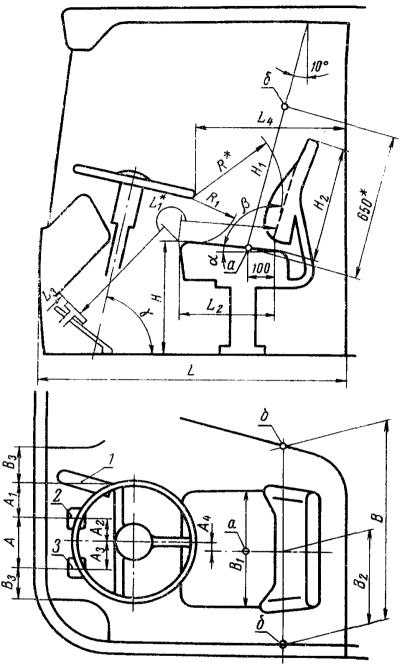
Настоящий стандарт распространяется на кабины автобусов длиной более 7 м, имеющих вагонную компоновку, и устанавливает размеры рабочего места водителя и технические требования к нему.

Стандарт не распространяется на автобусы, предназначенные для эксплуатации в северных и южных районах.

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Размеры, определяющие рабочее место водителя, должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

 Π р и м е ч а н и е. Чертежи, помещенные в стандарте, не предопределяют конструкцию кабии.



1-педаль подачи топлива; 2-педаль тормоза; 3-педаль сцепления. Черт. 1

^{*} Размеры даны с учетом просадки подушки и спинки под статической нагрузкой от массы человека (70 кг).

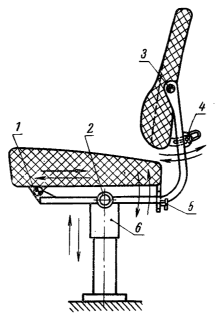
Таблица 1

	Jaonnia
Наименование размеров	Величина размеров в мм, углов в градусах
Внутренняя ширина кабины B на линии $\delta-\delta$, не менее	80)
Ширина подушки сиденья на линии, проходящей через точку a , B_1 , не менее	450
Расстояние влево от плоскости симметрии сиденья до точки $\pmb{6}, \pmb{B_2},$ не менее	360
Расстояние от осей площадок педали сцепления и педали подачи топлива до стенки B_3 , не менее	80
Расстояние от паружной части передней панели до перегородки водителя L , не более	1300
Расстояние от спинки сиденья до педалей тормоза и сцепления $L_{\rm I}$	905—935
Γ лубина сиденья L_2	400 + 80
Ход педалей тормоза и сцепления L_3 , не более	200
Расстояние от рулевого колеса до перегородки кабины L_4 , не менее	600
Расстояние от подушки сиденья до поля в плоскости оси сиденья ${\cal H}$	450 <u>±</u> 50
Расстояние от подушки до потолка H_1 , не менее	1200
Высота спинки сиденья H_2 , не более	530
Расстояние между осями площадок педалей тормоза и сцепления A , не менее	170
Расстояние между осями площадок педалей тормоза и подачи топлива A_1 , не менее	110
Расстояние от продольной оси, проходящей через центр рулевого колеса, до оси площадки педали тормоза A_2 и педали сцепления A_3	50-170
Смещение продольной оси сиденья от продольной оси, проходящей через центр рулевого колеса, A_4 , не более	40
Расстояние от рулевого колеса до спинки сиденья R	400 ± 80
Расстояние от рулевого колеса до подушки сиденья R_1 , не менее	220
Угол наклона подушки α	5^{+7}_{-5}
Угол между подушкой и спинкой в	100^{+7}_{-5}
Угол наклона оси вращения рулевого колеса ү	76-82

 Π р и м е ч а н и е. Размеры указаны при основном положении сиденья (подушки и спинки).

1.2. Диапазон изменения размеров H, α , β , L, R должен обеспечиваться регулировкой сиденья (подушки и спинки), как показано на черт. 2.

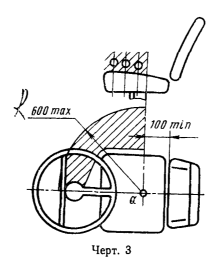
Основные регулировки сиденья водителя



I—ось качання подушки;
 2—фиксатор положения подушки;
 3 — ось качання спинки;
 4 — фиксатор наклона спинки;
 5 —системы подрессоривания и демпфирова-

Черт. 2

- 1.3. Рукоятка рычага переключения коробки передач, если таковая имеется, во всех его рабочих положениях должна быть расположена под рулевым колесом или справа от сиденья водителя не ниже поверхности подушки на расстояниях, указанных на черт. .3.
- 1.4. Рукоятки рычагов переключения коробки передач и тормоза в любом положении должны находиться на расстоянии не менее 60 мм от других деталей кабины или от других рычагов управления.
- 1.5. Педаль подачи топлива должна быть расположена от спинки сиденья на расстоянии не менее размера L_1 (черт. 1).
- 1.6. Угол между плоскостью рулевого колеса и плоскостью симметрии автобуса должен быть 90±5°.
- 1.7. Любая точка рулевого колеса должна находиться на расстоянии не менее 80 мм от корпуса и других деталей кабины.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Рабочее место водителя на городском автобусе должно быть изолировано от пассажирского помещения перегородкой. Кабина водителя городского автобуса должна иметь дверь в боковом борте или в перегородке.

2.2. Формы подушки и спинки сиденья водителя должны учитывать анатомическое строение человеческого тела и обеспечивать удобную посадку водителя, поддерживать его туловище от смещения при боковых и продольных толчках, не ограничивая свободу действия по управлению автобусом.

2.3. Показатели обзорности кабины должны соответствовать величинам, указанным на черт. 4 и в табл. 2, и должны быть обеспечены соответствующими контурами окон, а также регулировками сиденья водителя.

2.4. Стекла ветрового окна кабины должны быть полированными, трехслойными, не дающими ранящих осколков, бесцветными. Они не должны ухудшать видимость или искажать видимые через них предметы.

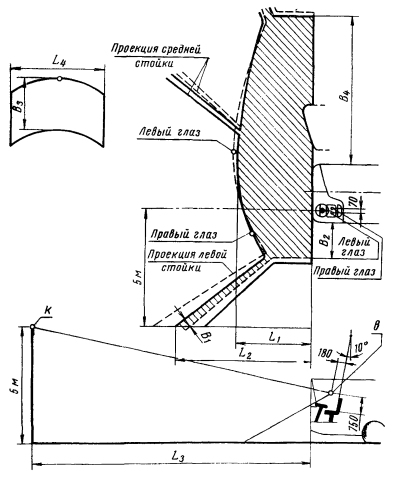
2.5. Обогрев стекол ветрового окна должен при наружной температуре до минус 30°С устранять запотевание и обмерзание части стекла, очищаемой стеклоочистителем.

2.6. Ветровое окно должно иметь не менее двух очищаемых стеклоочистителем участков с размерами, указанными на черт. 4.

Режим работы стеклоочистителей не должен зависить от скорости движения автобуса и числа оборотов двигателя.

2.7. Ветровое окно должно иметь не менее двух стеклоомывателей.

- 2.8. Қабина должна быть снабжена зеркалами заднего вида или оптической системой, обеспечивающими видимость с места водителя следующих зон:
 - а) левой стороны автобуса и дороги назад;
 - б) правой стороны автобуса и дороги назад;



 в — положение центра объектива или лампы, соответствующее глазам водителя среднего роста (173 см).

Черт. 4

- в) правой и левой частей салона автобуса при открытой шторке;
 - г) кромки тротуара, расположенной у правого борта автобуса.

Наименование размеров	Величина размеров в м
Длипа невидимой части дороги L_1 , не болсе	3
Отрезок левой границы площадки до передней кромки насти дороги, закрытой стойкой, L_2 , не более	5
Выход точки K из поля зрепня водителя L_3 , не болес	12
Длина очищаемого стеклоочистителем участка стекла L_4 , не более	0,8
Ширина части дороги, закрытая стойкой, $B_{ m I}$, не более	0,9
Расстояние от левой границы певидимой части дороги до борта B_2 , не более	2
Ширина очищаемого стеклоочистителем участка стекла вегоового окна B_3 , не менее	0,4
Расстояние от правой границы невидимой части дороги до B_4 , не более	6

 Π р и м е ч а и и е. Неочищаемая часть стекла не должна увеличивать размер L_1

Допускается обеспечение видимости зоны, указанной в п. 2.8г, с помощью остекления нижней части двери, расположенной в переднем свесе, или с помощью специального окна, расположенного в передней части правого борта.

2.9. Шумоизоляция кабины должна обеспечивать при движении автобуса при закрытых окнах и люках уровень шума, соответствующий действующим нормам, утвержденным органами здравоохранения СССР.

2.10. Система отопления кабины при температуре наружного воздуха до минус 30° С должна обеспечивать во время движения автобуса в контрольных точках 1, 2 и 3, указанных на черт. 5, температуру не менее плюс 10° С.

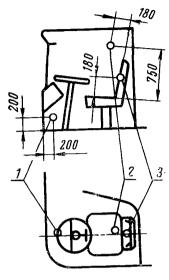
2.11. Система вентиляции кабины должна обеспечивать при закрытых окнах не менее чем 20-кратный воздухообмен в час при скорости автобуса 15 км/ч. Под кратностью обмена следует понимать отношение производительности вентилятора к объему кабины.

Скорость потока воздуха не должна превышать 0,5 м/с.

2.12. Содержание СО, СО₂, паров бензина и акролеина в кабине при закрытых окнах на стоянке и во время движения автобуса в контрольной точке 2 должно быть не более величин, установленных действующими нормами, утвержденными органами здравоохранения СССР.

2.13. Уплотнители проемов дверей, окон и люков не должны пропускать воду. Проверка кабины на водонепроницаемость про-изводится проливом на автобус струи воды под давлением не ме-

нее 2 кгс/см 2 из шланга с выходным отверстнем 25 ± 5 мм с расстояния 5 м в течение 5 мин.



Черт. 5

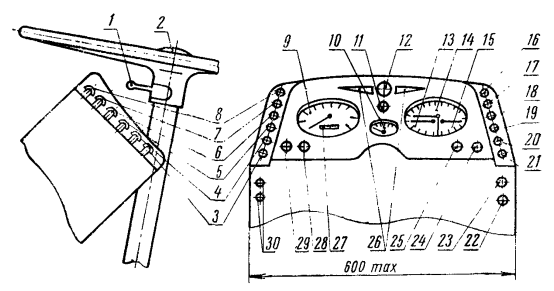
- 2.14. Боковые окна кабины должны быть открывающимися.
- 2.15. Верх обивки всех сидений должен быть легкоотмываемым, паропроницаемым (не менее 3,5 кгс/см 2 ч), воздухопроницаемым (не менее 0,35 см 3 /см 2 с). Методы испытаний по ГОСТ 8973—59.

Жесткость материала должна быть не более 16 г с сохранением этого показателя в пределах 30% при температурах от минус 35 до плюс 60°С. Методы испытаний — по ГОСТ 8977—59.

- 2.16. Кабина должна иметь:
- а) непрозрачный противосолнечный подвижной козырек или шторку с регулировкой их положения в пределах, достаточных для защиты глаз водителя от прямого действия солнечных лучей при любом положении автобуса относительно солнца;
 - б) плафон внутреннего освещения;
 - в) поручни для входа (при наличии двери водителя);
 - г) ящик для мелких вещей;
 - д) карман для документов;
- е) светонепроницаемую шторку, препятствующую проникновению света из салона.
 - 2.17. Рабочее место водителя должно быть оборудовано:
- а) звуковым сигналом, включаемым с помощью кнопок, установленных в салоне автобуса;
- б) кнопками управления дверьми или включателями иного типа;

- в) щитком приборов, имеющим минимальное количество приборов (допускается закрепление щитка приборов непосредственно на рулевой колонке), см. черт. 6;
- г) усилительной установкой с громкоговорителями, расположенными в салоне автобуса;
 - д) часами с минутными делениями;
- е) освещенным держателем для установки трафарета с графиком движения.
- 2.18. Сиденье водителя должно иметь систему подрессоривания и демпфирования, отвечающее следующим требованиям:
- а) регулировка подрессоривания должна обеспечивать постоянную частоту колебаний при изменении нагрузки от 55 до 100 кгс;
- б) система демпфирования должна обеспечивать относительное затухание колебаний 0,25—0,30.
- в) ускорения на сиденье не должны превышать ускорений кузова при наиболее неблагоприятных (резонансных) частотах.

Щиток приборов кабины водителя



1— переключатель указателей поворотов; 2— кнопка звукового сигнала; 3— включатель противотуманных фар; 4— включатель плафона внутреннего освещения; 5— включатель габаритных фонарей; 6— включатель освещения салона; 7— включатель освещения салона; 8— включатель левого стеклоочистителя; 9— спидометр; 10— амперметр; 11— контрольная лампа «Дверь открыта»; 12— контрольная лампа «Дальний свет»; 13— указатель давления масла: 14— воздушный манометр; 15— указатель температуры воды; 16—включатель правого стеклоочистителя; 17— включатель электродвигателя отопителя; 18— включатель электродвигателя отопителя; 18— включатель электродвигателя вентилятора; 19— биметаллический кнопочный предохранитель цепи осветния; 21— биметаллический кнопочный предохранитель цепи освещения; 21— биметаллический кнопочный предохранитель цепи освещения; 22— кнопка управления доссельной заслонкой; 23—кнопка управления воздушной засловкой; 24— замок зажигания; 25— центральный переключатель света; 26— контрольные лампы указателей поворотов; 27— счетчик километров; 28— контрольная лампа температуры воды; 29— резервная позиция; 30— кнопки управления дверями.

Черт. 6

Примечание. Число и расположение кнопок даны ориентировочно.

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 стандарта	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	167 189 180 148 165 159	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	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	FOCT 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, вклю-	
ченных в сборник, по порядку номеров	3 3 5
Перечень отраслевых стандартов, включенных в сборник, по порядку номеров	335
Перечень отраслевых нормалей, включенных в борник, по порядку номеров	335

Автомобилестроение Часть III

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор А. М. Шкодина Корректор М. А. Онопченко

Слано в набор 10. 05. 74 Подп. в печ. 16. 12. 74 21,25 п. л. формат 60×90¹/16 Бум. тип. № 2. 20,34 уч.-изд.л. Цена в переплете 1 руб. 13 коп. Изд. №3528/01. Тир. 10000