



АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ

Автомобили, прицепы и полуприцепы

ТОМ I

ЧАСТЬ 2



АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ

АВТОМОБИЛИ, ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ

СБОРНИК ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ
И ОТРАСЛЕВЫХ НОРМАЛЕЙ

Т О М 1

Часть 2

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва 1974

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

В стандарты и нормы внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта и нормы, 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 нормах — в выпускаемом ежеквартально «Информационном указателе отраслевых стандартов (нормативов) автомобилестроения».

**АВТОБУСЫ И ТРОЛЛЕЙБУСЫ
ГОРОДСКИЕ**

Планировочные размеры пассажирских помещений

Town buses and trolleybuses.
Planned sizes for passenger's room

**ГОСТ
10022—62***

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР 22/II 1962 г. срок введения установлен

с 1/I 1963 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на одноэтажные автобусы и троллейбусы городского типа.

2. Номинальная норма полезной площади пола, приходящаяся на одного пассажира, должна быть не менее:

0,315 м² — для сидящего;

0,20 м² — для стоящего.

Допускается уменьшение нормы площади на одного стоящего пассажира до 0,125 м² при перегрузке транспорта (часы «пик»).

3. Величина площади пола, предназначенная для стоящих пассажиров, должна быть не менее:

25 % — для автобусов с габаритной длиной свыше 8,5 м до 10 м вкл.,

30 % — для автобусов (троллейбусов) с габаритной длиной свыше 10 м до 12 м вкл.,

35 % — для автобусов (троллейбусов) с габаритной длиной свыше 12 м (сочлененные) от полезной площади пола.

Примечания:

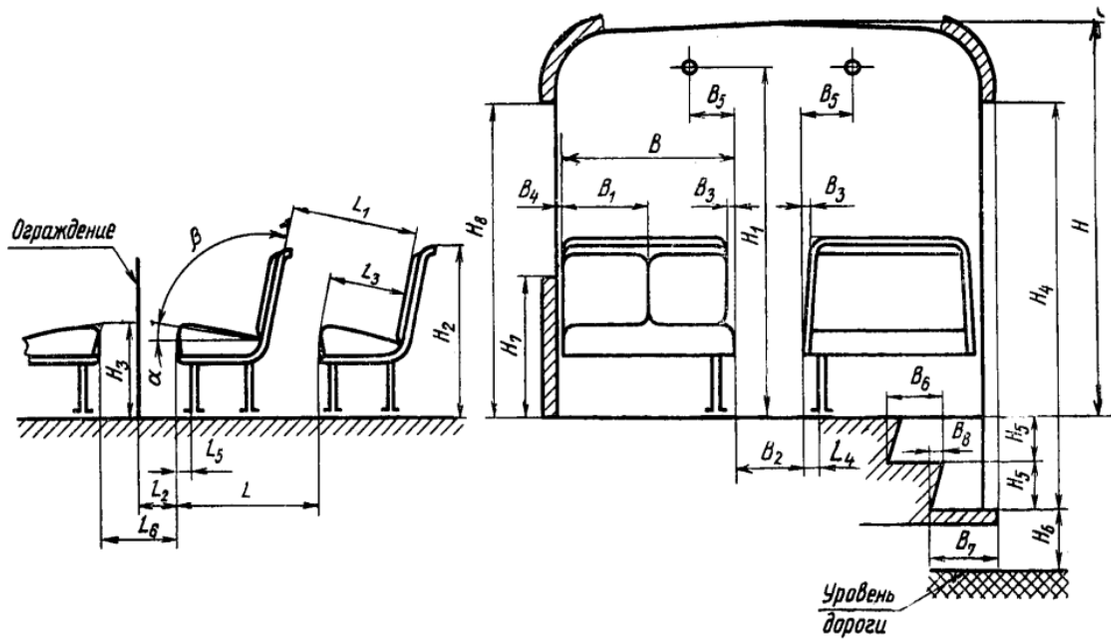
1. Полезной называется внутренняя площадь без учета площади, занимаемой кабиной водителя, подножками и местом кондуктора.

2. Габаритной называется длина автобуса (троллейбуса) с учетом буферов.

4. Планировочные размеры пассажирского помещения должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

Таблица 1

| Наименования размеров | Размеры в мм |
|--|--------------|
| Шаг сидений L , не менее | 720 |
| Расстояние между спинками сидений L_1 , не менее | 680 |
| Расстояние между подушкой сиденья и ограждением L_2 , не менее | 280 |
| Глубина сиденья L_3 | 400 |
| Величина бокового свеса подушки сиденья L_4 | 70 |
| Величина продольного свеса подушки сиденья L_5 | 40 |
| Расстояние между подушкой сиденья и бортом кузова B_4 , не менее | 30 |
| Ширина двухместного сиденья B , не менее | 860 |
| Ширина одноместного сиденья B_1 , не менее | 450 |
| Ширина прохода между сиденьями (на уровне подушек) B_2 , не менее | 600 |
| Допускаемый скос и сужение спинки B_3 | 40 |
| Угол наклона подушки α | 5° |
| Угол наклона спинки сиденья β | 95° |
| Высота помещения в проходе H , не менее | 1950 |
| Высота спинки сиденья от уровня пола H_2 | 850—20 |
| Высота сиденья H_3 | 450±10 |
| Высота от подножки до верхней кромки дверного проема H_4 , не менее | 1900 |
| Высота ступеньки H_5 , не более | 300 |
| Расстояние между подушками сидений L_6 | 500 |
| Высота подножки от уровня дороги H_6 , не более: | |
| для автобусов и троллейбусов длиной до 11 м | 360 |
| для автобусов и троллейбусов длиной свыше 11 м | 320 |
| Высота нижней кромки окна от уровня пола под сиденьями H_7 , не более | 800 |
| Высота верхней кромки окна от уровня пола в проходе H_8 , не менее | 1650 |
| Расстояние от потолочного поручня до края подушки сиденья по горизонтали B_5 | 200 |
| Высота от пола до потолочного поручня H_1 | 1750±50 |
| Глубина ступеньки B_6 , не менее | 280 |
| Глубина подножки B_7 , не менее | 300 |
| Подступенки ступеньки B_8 , не более | 50 |



5. Размеры и планировка свободной площади пола и расположение сидений должны обеспечивать возможность беспрепятственного движения пассажиров, наличие накопительных площадок в зоне входных и выходных дверей, а также возможность установки не менее двух кассовых аппаратов.

6. Сиденья должны иметь поперечное расположение и быть направлены по движению машины.

Иное расположение сидений допускается как исключение в обоснованных случаях.

7. При расположении двух рядов поперечных двухместных сидений ряды сидений должны быть сдвинуты относительно друг друга.

В зоне надколесных кожухов сдвиг сидений необязателен.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 11 1972 г.).

8. Спинки поперечных сидений должны иметь опорные поручни, обеспечивающие пользование ими без помех для сидящих пассажиров.

9. Входные и выходные двери для пассажиров должны быть расположены в правом борту. Задняя входная дверь должна располагаться за колесной базой.

10. Ширина прохода в дверях в свету должна быть не менее:
для одинарной двери — 650 мм;
для двойной двери — 1200 мм.

Примечание. Одинарной дверью считается дверь, предназначенная для прохода одного человека, двойной дверью — для прохода двух человек одновременно.

11. Количество и тип дверей в автобусе (троллейбусе) должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

| Длина автобуса (троллейбуса) в м | Количество и тип двери |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Св. 8,5 до 10 вкл. | 2 двойные |
| Св. 10 до 11 вкл. | 2 или 3 (из них 2 двойные) |
| Св. 11 до 12 вкл. | 3 (в том числе 2 двойные) |
| Св. 12 | 3 или 4 (в том числе 3 двойные) |

12. В открытом положении двери не должны увеличивать габаритную ширину автобуса, а также не должны иметь обращенных к проходу наружных поверхностей.

13. Число ступеней должно быть не более трех, включая подножку, в автобусах и троллейбусах длиной более 11 м — не более двух.

Автобусы и троллейбусы с расположением двигателя в базе под полом должны иметь две ступени только у задней двери.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 11 1972 г.).

14. Ширина подножек и ступеней должна быть не менее ширины дверного проема, а остальные размеры их должны соответствовать указанным в табл. 1.

15. Для удобства входа и выхода в зоне расположения дверей должны быть установлены вертикальные стойки и поручни. При двойной двери должен быть установлен разделительный поручень.

Поручни должны быть расположены на высоте, обеспечивающей пользование ими с уровня дороги, и не должны сокращать эффективной ширины прохода.

16. Проход между сиденьями в пассажирском помещении должен быть оборудован потолочными поручнями, высота расположения которых указана в табл. 1.

Свободные площадки в зоне входных и выходных дверей помимо потолочного поручня должны быть оборудованы бортовым поручнем и вертикальными стойками.

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

| Номер стандарта | Стр. | Номер стандарта | Стр. |
|-----------------|------|-----------------|------|
| 3163—69 | 104 | 11728—73 | 262 |
| 3396—54 | 247 | 12118—66 | 197 |
| 4754—74 | 295 | 12238—66 | 127 |
| 5513—69 | 312 | 12323—66 | 132 |
| 6030—62 | 111 | 13669—68 | 117 |
| 6875—54 | 3 | 14023—68 | 223 |
| 7495—74 | 86 | 14917—69 | 324 |
| 7593—70 | 101 | 16011—70 | 120 |
| 9218—70 | 123 | 17393—72 | 336 |
| 10022—62 | 96 | 18716—73 | 65 |
| 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 |
| 37.001.010—70 | 164 | 37.001.040—72 | 254 |
| 37.001.014—70 | 54 | 37.001.041—72 | 258 |
| 37.001.026—71 | 231 | 37.001.042—72 | 260 |

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| ГОСТ 6875—54 Автомобили грузовые. Методы контрольных испытаний. | 3 |
| ОН 025 302—69 Автомобили полноприводные двух- и трехосные. Программа-методика длительных контрольных испытаний | 26 |
| ОН 025 318—68 Прицепы и полуприцепы. Программа и методы контрольных испытаний | 31 |
| ОСТ 37.001.014—70 Автомобили полноприводные. Программа-методика испытаний 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 |
| ГОСТ 7593—70 Автомобили грузовые. Общие требования к окраске | 101 |
| ГОСТ 3163—69 Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические 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 технические требования | 123 |
| ГОСТ 12238—66 Автомобили. Сцепления фрикционные сухие. Основные параметры и размеры | 127 |
| ОН 025 282—66 Нажимные пружины сцепления автомобилей, цилиндрические. Технические требования | 129 |
| ГОСТ 12323—66 Автомобили. Коробки передач. Люки отбора мощности. Размеры | 132 |
| ОСТ 37.001.038—72 Передачи зубчатые цилиндрические автомобильных трансмиссий. Допуски | 135 |
| ОН 025 333—69 Соединения шлицевые (зубчатые) прямоугольные. Размеры, допуски и посадки | 151 |
| ОН 025 201—68 Передачи гидромеханические. Типы и основные параметры | 161 |
| ОСТ 37.001.010—70 Автомобили грузовые полноприводные. Передачи гидромеханические. Технические требования | 164 |
| ОН 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 |

| | |
|---|-----|
| ОСТ 37.001.007—70 Автомобили. Коробки передач механические (ступенчатые). Методы стендовых испытаний | 176 |
| ГОСТ 12118—66 Автомобили. Передачи гидромеханические. Методы стендовых испытаний | 197 |
| ОСТ 37.001.004—70 Автомобили или автобусы. Трансформаторы гидродинамические. Метод стендовых испытаний | 209 |
| ГОСТ 14023—68 Карданные передачи автомобилей. Методы испытаний. | 223 |
| ОН 025 315—68 Автомобили высокой проходимости.. Шарниры постоянной угловой скорости. Типы и основные размеры | 229 |
| ОСТ 37.001.026—71 Пневматические резинокордные упругие элементы подвесок автомобильного подвижного состава. Технические требования и методы статических испытаний | 231 |
| ОСТ 37.001.027—71 Пружины подвесок цилиндрические винтовые автомобилей и автобусов. Технические требования | 243 |
| ГОСТ 3396—54 Рессоры листовые автомобильные. Технические условия. | 247 |
| ОСТ 37.001.040—72 Хомуты листовых рессор автомобильного подвижного состава. Размеры | 254 |
| ОСТ 37.001.041—72 Болты центровых листовых рессор автомобильного подвижного состава. Типы и основные размеры | 258 |
| ОСТ 37.001.042—72 Ушки отъемные листовых рессор грузовых автомобилей. Присоединительные размеры | 260 |
| ГОСТ 11728—73 Амортизаторы телескопические автомобильные. Основные параметры и размеры | 262 |
| ГОСТ 10408—63 Автомобили легковые. Профиль обода и крепление колес. Размеры и основные технические требования | 266 |
| ГОСТ 10409—63 Автомобили грузовые. Профиль обода и крепление колес. Типы, размеры и основные технические требования. | 274 |
| ОН 025 160—63 Гайки крепления дисков колес грузовых автомобилей, автобусов, прицепов и полуприцепов. Исполнительные размеры | 292 |
| ГОСТ 4754—74 Шины пневматические для легковых автомобилей | 295 |
| ГОСТ 5513—69 Шины пневматические для грузовых автомобилей, автоприцепов, автобусов и троллейбусов | 312 |
| ГОСТ 14917—69 Шины пневматические типа Р 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 номеров | 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/III 1974 г. Подп. в печ. 10/XII 1974 г. Формат 60×90^{1/16}. Бум. тип. № 2, 20,75
Уч.-изд. л. 22,0 п. л. Цена в переплете 1 руб. 15 коп. Изд. № 3528/02Тир. 10000

Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 424