

ABTOMOGNAECTPOEHNE

Автомобили, прицепы и полуприцепы

TOM

часть 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».

АВТОБУСЫ

Технические требования

OH 025 313-68

Утверждена 30/IX 1968 г. Срок введения установлен

c 1/I 1970 r.

Настоящая нормаль распрастраняется на автобусы, предназначенные для перевозки пассажиров по автомобильным дорогам общей сети Союза ССР и городским дорогам в условиях умеренного климата с возможным изменением температуры воздуха от минус 35 до плюс 40°С.

Нормаль устанавливает типы автобусов и основные техничес-

кие требования к ним.

Автобусы специального назначения и автобусы, предназначенные для эксплуатации в горных, северных и южных районах, должны удовлетворять требованиям настоящей нормали, а также дополнительным требованиям, оговариваемым в технических заданиях на их проектирование.

Нормаль не распространяется на автобусы, подготовка производства и производство которых начаты до ее внедрения.

1. ТИПЫ

1.1. Деление автобусов по назначению

1.1.1. По назначению автобусы подразделяются на:

городские; пригородные;

местного сообщения;

общего назначения;

туристские;

междугородные.

1.1.2. Городские автобусы предназначены для массовых перевозок пассажиров в городах. Они должны обеспечивать возможность проезда сидящих и стоящих пассажиров, быстрый обмен пассажиров и высокие средние технические скорости в условиях интенсивного движения автобусов по городу с частыми остановками.

- 1.1.3. Пригородные автобусы предназначены для перевозки пассажиров на маршрутах, связывающих города с пригородами, а также могут быть использованы на внутригородских экспрессных линиях. По сравнению с городскими эти автобусы должны иметь большее число мест для сидения и более высокую максимальную скорость.
- 1.1.4. Автобусы местного сообщения предназначены для перевозки пассажиров между небольшими городами, населенными пунктами и внутри населенных пунктов преимущественно в сельской местности, в том числе по грунтовым дорогам.
- 1.1.5. Автобусы общего назначения предназначены для обслуживания учреждений, санаториев, для перевозки школьников и использования в качестве маршрутных такси.
- 1.1.6. Туристские автобусы предназначены для перевозки пассажиров по туристским маршрутам. Их конструкция должна обеспечивать необходимый комфорт для пассажиров, а также место для экскурсовода, оборудованное устройством, состоящим из микрофона, эвукового усилителя и громкоговорителей.
- 1.1.7. Междугородные автобусы предназначены для перевозки пассажиров на значительные расстояния. Эти автобусы должны иметь сиденья с регулируемыми по наклону спинками, багажные отсеки, буфет, гардероб и т. д.

1.2. По габаритной длине автобусы могут быть:

особо малые	4,5—5,0 м;
малые	6,0—7,5 м;
средние	8,0—9,5 м;
большие	10,5—11,0 м;
особо большие одиночн	ые 11,5—12,0 м;
сочлене	нные 16,5—18,0 м.

Рекомендуемые типоразмеры автобусов по назначению приведены в табл. 1.

Таблица 1

			Назначени	ie		
Габаритная длина, м	Городские	Пригород- ные	Местного сообщени я	Общего назначения	Ту- рист- ские	Между- городные
Особо малые 4,5—5,0 Малые 6,0—6,5 Малые 7,0—7,5 Средние 8,0—8,5 Средние 9,0—9,5 Большие 10,5—11,0 Особо большие одиночные 11,5—12,0 сочлененные 16,5—18,0	× × × ×	× × × ×	× × ×	× × ×	× × × ×	××××

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Весовые параметры и габариты автобусов должны соответствовать требованиям ГОСТ 9314—59.

Таблица 2

_				H	аименов	ание	параметр	ОВ	
C a6	баритная длина, м	. Назначение	просвет, мм,	Угол (град, не		зная скорость енее	с места,	разгона с, не бо ее	
			Дорожный не менее	передний	-задний	Максимальная км/ч, не менее	80	60	40
О ма	собо 4,5—5,0 ялые	Местного сообщения Общего назначения Туристские	220 170 170	25	30 18 18	100 110 110	45 45 45	_ 	 - -
	6,0—6,5	Местного сообщения Общего назначения	270 270		24 24	80 80	=	30 32	
M	алые 7,0—7,5	Городские Пригородные Местного сообщения Общего назначения Туристские	240 240 270 270 270 240	16 25 25	13 13 18 18 18	80 80 80 80 120	 45	35 35 35 35 —	
C D	8, 0-8 ,5	Городские Пригородные Местного сообщения Туристские Междугородные	240 240 270 240 240	15 15 15	12 12 12 12 12	70 80 80 110 110	 50 50	35 35 35 —	
	9,0-9,5	Городские Пригородные Туристские Междугородные	240 240 270 270	12 12	9 9 12 12	70 80 110 110	50 50	37 40 —	
	льшие 10,5— —11,0	Городские Пригородные Туристские Междугородные	240 240 270 270	12 12	9 9 12 12	70 80 110 110	50 50	37 40 —	
Особо большие	нониво — 11,5— —12,0	Городские Пригородные Туристские Междугородные	240 240 240 240	12	9 9 9	70 80 110 110	50 50	37 40 —	
00000	- 16,5— - 18,0	Городские Пригородные	240 240		9 9	60 70		- 50	26 —

2.2. Габаритный радиус поворота автобуса не должен быть более 12 м. Величина габаритного радиуса каждой модели автобуса уточняется при разработке технической документации.

2.3. Ширина коридора при повороте не должна превышать 6 м

для всех типов автобусов.

2.4. Дорожный просвет, передний и задний углы свеса, максимальная скорость и время разгона автобуса с места должны соответствовать табл. 2.

Дорожный просвет измеряется от поверхности дороги до низшей точки автобуса, расположенной вблизи его продольной верти-

кальной осевой плоскости.

Измерение дорожного просвета и углов свеса производится у автобуса, укомплектованного шинами основного размера при давлении воздуха в них в соответствии с инструкцией по эксплуатации и при предельной нагрузке.

Для автобусов длиной 9 м и более в зонах расположения подножек допускается уменьшение переднего угла свеса до 10° и зад-

него до 8°.

Измерение максимальной скорости и времени разгона произ-

водится у автобусов с номинальной нагрузкой.

2.5. Автобусы с номинальной нагрузкой должны преодолевать подъемы на дороге с асфальтобетонным покрытием при установившейся скорости, не менее:

при включенной высшей передаче	3%
при включенной низшей передаче:	
сочлененные автобусы	20%
остальные автобусы	25%

 Π р и м е ч а н и е. Величина подъема, преодолеваемого автобусом на низшей передаче, является расчетной.

2.6. Запас хода автобусов по топливу, определяемый исходя из емкости топливного бака и контрольного расхода топлива, должен быть не менее указанного в табл. 3. Величина запаса хода уточняется при рассмотрении проектной документации.

	Таблица З
Назначение автобусов	Запас хода, км
Городские Пригородные, местного со- общения и общего назна-	400
чения	450
Туристские и междугород- ные	600

Примечание. Для увеличения запаса хода автобусов местного сообщения и общего назначения до 500 км на них должно быть предусмотрено место для крепления дополнительных емкостей с топливом (канистр).

3. ТРЕБОВАНИЯ К КУЗОВУ И ЕГО ОБОРУДОВАНИЮ

3.1. Автобусы длиной 7 м и более должны иметь вагонную компоновку кузова.

3.2. В конструкции автобуса должны быть максимально использованы унифицированные кузовные узлы, детали и арматура.

3.3. Планировочные размеры пассажирских помещений городских и пригородных автобусов должны соответствовать требованиям ГОСТ 10022—62 (п. 4).

Для городских автобусов должна применяться планировка поперечным расположением сидений; в качестве основной принимается трехрядная планировка (одноместные сиденья борта и двухместные у другого).

Для пригородных, туристских и междугородных автобусов и автобусов местного сообщения должна применяться четырехрядная планировка (у каждого борта по ряду двухместных сидений) при расположении сидений в соответствии с ГОСТ 10022-62 (п. 6).

Автобусы местного сообщения и общего назначения, используемые для грузопассажирских перевозок, могут иметь иное, в том числе продольное, расположение сидений.

3.4. Ширина центрального перехода в пассажирском нии автобуса, высота пола и подножек от поверхности дороги шаг сидений должны соответствовать табл. 4.

Ширина центрального прохода измеряется на уровне подушек пассажирских сидений.

Измерение высоты пола и подножек от поверхности дороги производится у автобуса, укомплектованного шинами основного размера при давлении воздуха в них в соответствии с инструкцией по эксплуатации и при предельной нагрузке.

В местах расположения сидений допускается повышение уров-

ня пола на 200 мм против норм, указанных в табл. 4.

В городских и пригородных автобусах длиной 10,5—11 м при размещении двигателя под полом кузова в пределах колесной базы допускается увеличение высоты уровня пола до 820 мм.

3.5. Количество и тип пассажирских дверей в автобусах должны соответствовать ОН 025 275—66. Ширина прохода дверях в свету должна приниматься всех автобусов ДЛЯ ΓΟCT 10022—62.

В открытом положении двери всех типов автобусов не должны иметь обращенных к проходу наружных поверхностей.

3.6. Управление дверями автобусов длиной 7 м и более, кроме междугородных и туристских, должно осуществляться с места водителя при помощи дистанционного привода в соответствии OH 025 275—66— OH 025 278—66. Управление дверями дублироваться при помощи установленных на видном и доступном месте или у места кондуктора аварийных выключателей с указа-

				Наименов	ание параме	тров
Габаритна длина, в		Назначение	Ширина прохода, мм, не ме- нее	Высота пола, мм, не более	Высота подножки, мм, не более	Шаг сидений, мм, не менее
Особо ₄ ,	,5—5,0	Местного сообщения Общего назначения Туристские	Не рег- ламенти- руется	660 600 600	380 380 380	750 750 780
6,	,0-6,5	Местного сообщения Общего назначения	500 500	820 820	380 380	720 720
М алые 7,	,0—7,5	Городские Пригородные Местного сообщения Общего назначения Туристские	900 500 500 500 420	660 660 820 820 800	По ГОСТ 380 380 380 380 380	720 720 720 720 720 780
8, Средние	0-8,5	Городские Пригородные Местного сообщения Туристские Междугородные	1000 600 600 450 450	660 660 820 800 800	По ГОСТ 380 380 300 300	720 720 720 815 840
9,	,0—9,5	Городские Пригородные Туристские Междугородные	1000 600 450 450	660 660 820 820	По ГОС 360 300 300	720 815 840
Большие	10,5— —11,0	Городские Пригородные Туристские Междугородные	1000 600 450 450	660 660 820 820	По ГОС 360 300 300	7 10022—62 720 840 840
Эсобо большие иле. Пиме ные ные	11,5— —12,0	Городские Пригородные Туристские Междугородные	1000 600 450 450	820 820 820 820	По ГОС 360 300 300	T 10022—62 720 840 840
Особо сочле- ненные	16,5— —18,0	Городские Пригородные	1000 600	820 820	По Г О С'	Г 10022—62 720

нием их назначения. Двери автобусов с габаритной длиной 7 м иболее должны быть снабжены устройством, сигнализирующим водителю об их положении.

На внутренней стороне пассажирских дверей должно бытьпредусмотрено устройство, позволяющее открывать их при отключенной системе дистанционного привода.

Конструкция устройства для открывания дверей вручную должна исключать возможность пользования им как поручнем.

Междугородные и туристские автобусы, а также автобусы, используемые для работы в качестве маршрутных такси, должны быть снабжены устройством, исключающим их открытие без ведома водителя.

3.7. Автобусы всех типов должны иметь аварийные выходы. Количество аварийных выходов должно соответствовать указанному в табл. 5. Размер аварийного выхода в свету должен быть не менее 600×800 мм.

Таблица 5

Габ	Габаритная длина, м		гная длина, м Назначение		
Особо 4,5—5,0		4.0—0.0 (выходов, не менее 1 1 1 1	
-		6,0—6,5	Местного сообщения Общего назначения	2 2	
Малы	ie	7,0—7,5	Городские Пригородные Местного сообщения Общего назначения Туристские	3 3 2 2 2 2	
Средн	ие	8,08,5	Городские Пригородные Местного сообщения Туристские Междугородные	3 3 2 2 2 2	
- F		9,0—9,5	Городские Пригородные Туристские Междугородные	4 4 3 3	
Больц	пие	10,5—1,1,0	Городские Пригородные Туристские Междугородные	4 4 3 3	
Особо большие	одиноч-	1-1,5—12,0	Городские Пригородные Туристские Междугородные	5 5 4 4	
Ocobo	сочле-	16,5—l8,0	Городские Пригородные	6 6	

Аварийные выходы должны открываться изнутри без помощи инструмента. Стекла окон, являющихся аварийным выходом, должны легко удаляться путем выдавливания, разбивания специаль-

но предназначенным для этого молоточком, закрепленным вблизи окна в удобном для доступа месте, или иным способом.

Аварийные выходы с внутренней стороны пассажирского поме-

щения должны быть обозначены надписями.

3.8. Расположение и размеры окон автобусов должны обеспечивать пассажирам необходимую обзорность. Высота кромок окна от уровня пола у городских и пригородных автобусов должна соответствовать ГОСТ 10022—62.

Горизонтальная линия стыка верхней и нижней частей окон всех автобусов не должна располагаться на уровне глаз сидящего пассажира среднего роста.

3.9. Стекла окон пассажирского помещения не должны ухудшать видимость или искажать видимые через них предметы. При

разрушении стекол не должно быть ранящих осколков.

3.10. Остекление крыши, если оно предусмотрено конструкцией, должно производиться детермальным или тонированным стеклом, защищающим пассажиров от теплового воздействия солнечных лучей.

- 3.11. Размеры ступенек и подножек всех автобусов должны соответствовать указанным в ГОСТ 10022—62.
- 3.12. Размеры сидений городских и пригородных автобусов должны соответствовать указанным в ГОСТ 10022—62. В городских автобусах допускается установка полужестких сидений, а при высокой плавности хода, по согласованию с потребителем, также и жестких сидений.
- 3.13. Размеры сидений туристских и междугородных автобусов должны соответствовать табл. 6 и чертежу, при этом рекомендуется применять следующие типы сидений:

для особо малых и малых туристских автобусов — тип I: для средних туристских автобусов — тип II; для больших и особо больших туристских автобусов и всех междугородных — тип III.

Сиденья туристских и междугородных автобусов, установленные в первом ряду и против прохода, а также сиденье водителя должны быть снабжены ремнями безопасности.

- 3.14. Материал обивки сидений автобусов должен обладать прочностью окраски к воздействию света не менее 4-го балла по ГОСТ 5751—51. По жесткости и санитарно-гигиеническим требованиям используемый для обивки материал должен соответствовать ГОСТ 12024—66.
- 3.15. Крепление каркасов сидений к кузову и система их регулировки должны выдерживать длительную нагрузку от горизонтальной силы, равной массе пассажиров, приложенной на высоте 0,7 м от уровня пола, а также кратковременную 20-кратную перегрузку от собственной массы.

Типы сидений для туристских и междугородных автобусов

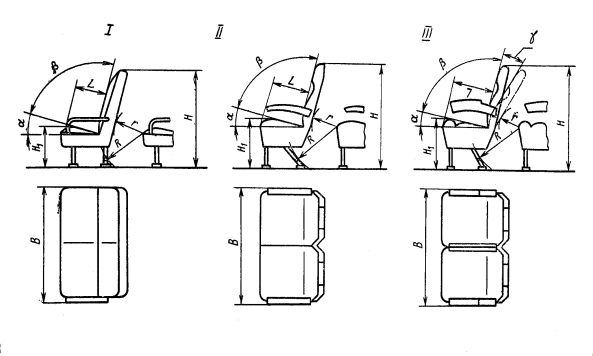


Таблица (

			ILUMAA
TT-W		Тип сидений	
Наименование параметров	I	II	III ·
Ширина двухместного сиденья <i>В</i> , мм, не менее	860	900	900
Высота спинки сиденья от уровня пола Н, мм, не более	800 400	1000 440	1100 440
Глубина сиденья <i>L</i> , мм Высота сиденья <i>H</i> ₁ , мм	450	450	450
Расстояние от подушки сиденья до опоры нот <i>R</i> , мм	550	560	56 0 :
Расстояние от подушки сиденья до спин- ки впереди расположенного сиденья или ограждения r, мм, не менее Угол наклона подушки сиденья a, град	320 5	330 5—8	240* 13—1 7
Угол между спинкой и подушкой сиденья В, град	100	105	110
Угол перемещения спинки сиденья у, прад, не менее	0	0	15

^{*} При полностью откинутой назад спинке впереди расположенного сиденья.

- 3.16. В пассажирских помещениях городских и пригородных автобусов, автобусов общего назначения и местного сообщения должны быть установлены поручни в соответствии с требованиями ГОСТ 10022—62. У автобусов длиной менее 6 м допускается не устанавливать потолочные поручни.
- 3.17. Все поручни должны быть удобными для пользования и иметь надежное нетоксичное покрытие, исключающее загрязнение рук пассажиров.
- 3.18. Накопительные площадки должны иметь бортовой и потолочный поручни.
- 3.19. Для внутренней отделки пассажирского помещения должен применяться гладкий светостойкий материал, допускающий влажную очистку и обработку дезинфицирующими средствами. Допускается применение обивочных тканей; возможность их применения определяется при рассмотрении технического задания.

Крепление обивки не должно иметь выступающих деталей, впадин и острых кромок.

3.20. Пол пассажирского помещения, подножки и ступени должны иметь покрытия из влагостойкого и износоустойчивого материала с высоким коэффициентом трения в сухом и влажном состоянии.

Покрытие пола должно допускать мойку водой, для чего рекомендуется продолжать его на стенки автобуса на высоту 150—200 мм с закруглениями в местах перехода от пола к стенке.

- 3.21. Соединения элементов кузова и уплотнения окон, дверей и люков не должны пропускать в пассажирское помещение пыль, влагу и отработавшие газы.
- 3.22. Междугородные и туристские автобусы должны иметь под полом пассажирского помещения удобные для пользования багажные отсеки с доступом в них с внешней стороны автобуса. Отсеки должны иметь запирающиеся дверцы. Попадание пыли и влаги в отсеки не допускается.

Объем отсеков определяется из расчета не менее 0,1 м³ на одного пассажира.

- 3.23. В пассажирских помещениях междугородных и туристских автобусов над окнами должны быть полки для размещения мелких вещей. Рекомендуется ширина полки 300—350 мм, а высота свободного пространства над ней—200—250 мм. Полки должны иметь уклон к стенке автобуса, равный примерно 10°.
- 3.24. В пригородных автобусах и автобусах местного сообщения должны быть предусмотрены герметичные и пломбируемые отсеки (или кассеты) для перевозки почтовых грузов. Их необходимость, объем и расположение определяются при разработке технической документации.
- 3.25. Рабочее место водителя у всех автобусов должно обеспечивать водителю удобство посадки, управления, входа и выхода и необходимый обзор, у автобусов длиной 6.0—6,5 м—соответствовать ГОСТ 9734—61 и у всех автобусов длиной 7 м и более ГОСТ 12024—66.
- 3.26. Кабина водителя, не имеющая выхода в пассажирское помещение и отделенная от него на всю высоту перегородкой, должна иметь в последней открывающееся окно или форточку.
- 3.27. Если кабина имеет наружную дверь, то водителю должен быть обеспечен удобный вход и выход с помощью подножек и поручней.
- 3.28. Все основные контрольные приборы (спидометр, амперметр, манометры системы смазки двигателя и пневматического привода тормозов и др.) должны быть расположены так, чтобы водитель мог наблюдать за их показаниями, не изменяя положения корпуса. Шкалы приборов должны иметь четкие цифровые обозначения, хорошо различаемые водителем с нормальным зрением при естественном и искуственном освещении.
- 3.29. Для удобства очистки стекол ветрового окна вручную автобусы длиной 6 м и более должны быть оборудованы спереди подножками и ручками.
- 3.30. Противосолнечный козырек, установленный в кабине водителя всех типов автобусов, должен быть травмобезопасным и не должен ухудшать обзор в нерабочем положении.
- 3.31. Площадка, отводимая для рабочего места кондуктора, и сиденье должны обеспечивать возможность удобной работы кон-

дуктора стоя и сидя. Рабочее место кондуктора, если оно расположено рядом с дверью, должно быть отделено от нее застекленной перегородкой, а от пассажирского помещения — поручнем. Рабочее место кондуктора должно быть оборудовано устройством для подключения микрофона к звуковому усилителю. Необходимость места кондуктора в автобусе определяется при разработке технического задания на проектирование.

3.32. Стекла окна, расположенного около места кондуктора, должны быть оборудованы устройством, предотвращающим их об-

мерзание и запотевание.

3.33. Для отопления пассажирского помещения и кабины водителя могут быть использованы независимые отопители или система охлаждения двигателя.

Запрещаются системы отопления, непосредственно использующие для подогрева воздуха тепло выхлопного тракта двигателя.

В случае применения системы отопления с промежуточным теплоносителем, использующей тепло отработавших газов, должна быть полностью исключена вероятность их попадания в пассажирское помещение в течение всего периода эксплуатации автобуса.

Элементы системы отопления могут конструктивно и функционально объединяться с элементами системы вентиляции автобуса.

- 3.34. Система отопления пассажирского помещения во время движения автобуса при температуре наружного воздуха до минус 35°C должна обеспечивать поддержание температуры на высоте 1 м от пола при закрытых дверях, окнах и люках: у междугородных и туристских автобусов не ниже плюс 18°C, у всех остальных автобусов не ниже плюс 14°C.
- 3.35. Тепло, поступающее через систему отопления, должно равномерно распределяться по всему объему пассажирского помещения. Перепад температур в пассажирском помещении не должен превышать 10°C.
- 3.36. В системе отопления должны предусматриваться отдельные коммуникации для подвода теплого воздуха в зоны расположения мест водителя и кондуктора.
- 3.37. Все типы автобусов должны иметь приточно-вытяжную вентиляцию, состоящую из вентиляционных люков, оконных форточек или вентиляторов.

Выбор системы вентиляции зависит от назначения автобуса и определяется при разработке технического задания.

- 3.38. Система принудительной вентиляции пассажирского помещения должна обеспечивать не менее чем 20-кратный обмен воздуха в течение часа при скорости движения автобуса не более 15 км/ч и на стоянках.
- 3.39. Скорость движения воздуха в зонах пребывания пассажиров не должна превышать 2,5 м/с в летнее и 0,5 м/с в зимнее время года.

3.40. При включенной системе принудительной вентиляции и закрытых дверях, окнах и люках внутри салона рекомендуется иметь подпор воздуха не менее 3 мм вод. ст., препятствующий попаданию в пассажирское помещение пыли и газов из окружающей среды.

3.4 І. При поступлении свежего воздуха в систему вентиляции должно быть исключено попадание в пассажирское помещение

вместе с воздухом пыли, влаги и отработавших газов.

3.42. Воздух, поступающий через систему вентиляции, должен равномерно распределяться по всему объему пассажирского помещения.

3.43. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздушной среде любого места внутреннего пространства пассажирского помещения не должна превышать, мг/л:

окиси углерода —0,02; акролеина —0,0007; паров бензина —0,1; окислов серной кислоты —0,001; минеральной пыли, содержащей более 70% SiO₂ в кристаллической модификации —0,005.

- 3.44. В дневное время пассажирское помещение и кабина водителя должны быть обеспечины естественным освещением, а в вечернее время—электрическим с помощью ламп накаливания или люминесцентных.
- 3.45. Освещенность пассажирского помещения на высоте 1 м от пола должна быть не менее 75 люксов.
 - 3.46. Освещенность панели приборов должна быть 3—5 люксов.
- 3.47. Во время посадки и высадки пассажиров должно быть предусмотрено освещение дверных проемов, подножек и прилегающих участков дороги.
- 3.48. Система освещения пассажирского помещения и кабины водителя должна быть выполнена так, чтобы светильники пассажирского помещения и освещенная панель приборов, отражаясь в стекле ветрового окна, не ухудшали видимость водителю.

Рекомендуется применение антирефлексных стекол.

- 3.49. Уровень внешнего шума, производимого автобусом, измеренный по ОН 025 304—67, не должен превышать:
 - у автобусов длиной менее 7 м —83 дБ по шкале А;
 - у автобусов длиной 7 м и более —85 дБ по шкале А;
 - у автобусов с двигателями мощностью
 - более 200 л. с. —90 дБ по шкале А.
- 3.50. Уровень шума в пассажирском помещении и в кабине водителя при закрытых дверях, окнах и люках во время движения, измеренный по ОН 025 304—67, не должен превышать величин, указанных в табл. 7.

						1 4	UNNL	<u>u · </u>
Место замера	Уро	вни звун кой	ового да ча с тоте	вления і в октав	в дБ при ной поло	среднег осе в Гц	еометри	(чеC÷
	6 3	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Пассажирское помещение городских и пригородных автобусов, автобусов общего назначения и местного сообщения Пассажирское помеще-	94	87	82	78	7 5	73	71	70
ние туристских междуго- родных автобусов Кабина водителя	91 9 7	82 92	77 87	73 83	70 80	68 78	66 76	64 74

4. ТРЕБОВАНИЯ К УЗЛАМ, АГРЕГАТАМ И СИСТЕМАМ

- 4.1. Тип двигателя и его расположение не регламентируются. При любом расположении двигателя должен быть обеспечен удобный подход ко всем его узлам для обслуживания, а также возможность удобного демонтажа при ремонте.
- 4.2. Двигатели всех автобусов должны быть оборудованы устройствами, защищающими от радиопомех.
- 4.3. Пусковые качества двигателя должны удовлетворять требованиям ОН 025 273—65 (раздел 1).
- 4.4. Для городских автобусов с габаритной длиной 9 м и более рекомендуется применение автоматической или полуавтоматической трансмиссии, причем во всех случаях должна быть обеспечена возможность торможения двигателем и его пуска путем буксирования автобуса.
- 4.5. При использовании механической трансмиссии усилие для выключения сцепления не должно превышать 12 кгс, а при пользовании рычагом коробки передач—6 кгс.
- 4.6. Частота собственных колебаний подвески, измеренная по ОН 025 305—67 (при условии отсутствия «пробоев»), не должна превышать:
 - у туристских и междугородных автобусов —90 кол/мин;
 - у остальных типов автобусов —120 кол/мин.
- 4.7. Для городских и пригородных автобусов рекомендуется применение пневматической подвески, обеспечивающей постоянство высоты уровня пола автобуса над поверхностью дороги независимо от его нагрузки.
- 4.8. Автобусы должны иметь легкосъемные тормозные барабаны, допускающие осмотр и обслуживание тормозов без де-

монтажа ступиц колес или разборки бортовых редукторов задних мостов.

- 4.9. Автобусы должны быть укомплектованы шинами повышенной грузоподъемности в соответствии с действующими нормативными документами.
- 4.10. Автобусы должны выпускаться укомплектованными запасным колесом. Сочлененные автобусы, имеющие разные колеса у головной и прицепной секций, должны укомплектовываться двумя разными запасными колесами.

Должно быть предусмотрено место крепления запасных колес на всех автобусах, кроме городских длиной 9 м и более и автобусов, имеющих арочные шины. Если масса запасного колеса превышает 50 кг, то должно быть предусмотрено подъемное приспособление для снятия и установки его на кронштейн крепления.

- 4.11. Все автобусы длиной 7 м и более должны иметь усилитель рулевого управления в соответствии с ОН 025.335—69.
- 4.12. Усилитель рулевого управления должен обеспечивать сохранение направления движения при внезапном увеличении сопротивления качению на одном из управляемых колес.
- 4.13. При любой конструкции усилителя его следящее устройство должно быть чувствительным и быстродействующим. В диапазоне усилий, соответствующих прямолинейному движению, оно должно обеспечивать постоянное сохранение пропорциональности между силой, требующейся для поворота управляемых колес, и силой, прикладываемой водителем к рулевому колесу. Потеря ощущения связи рулевого колеса с управляемыми колесами не допускается.
- 4.14. В случае прекращения действия усилителя рулевого управления вследствие его неисправности должна быть обеспечена возможность управления автобусом без каких-либо переключений.
- 4.15. Шарниры рулевых тяг всех автобусов должны иметь беззазорное соединение в процессе длительной эксплуатации.
- 4.16. Автобусы должны быть оборудованы следующими тормозными устройствами.

рабочим тормозом,

стояночным тормозом,

запасным (аварийным) тормозом,

вспомогательным тормозом (тормозом-замедлителем).

Рабочий и стояночный тормоза устанавливаются на всех автобусах без исключения. Запасной тормоз устанавливается на всех автобусах, кроме случаев, оговоренных в п. 4.24. Вспомогательный тормоз рекомендуется устанавливать в случаях, оговоренных в п. 4.29.

4.17. Тип рабочего тормоза и его привод не регламентируются, но при любой конструкции они должны удовлетворять следующим требованиям:

тормоз должен действовать на все колеса;

привод к тормозным механизмам должен быть раздельным для колес каждой оси или тележки;

тормозные моменты, создаваемые на колесах, должны быть пропорциональны приходящимся на оси нагрузкам;

должна быть предусмотрена сигнализация выхода из строя частей раздельного привода тормозов.

- 4.18. Пневматический привод рабочего тормоза автобуса должен соответствовать ГОСТ 4364—67, за исключением вывода для тормозов прицепа.
- 4.19. Эффективность действия рабочих тормозов должна соответствовать нормативам, оговоренным государственными стандартами и отраслевыми нормалями автомобильной промышленности.
- 4.20. Для обеспечения длительного сохранения требуемой эффективности действия рабочего тормоза, достижения высокой долговечности тормозных механизмов колес и сокращения потребности в их регулировке должно быть принято отношение массы автобуса с предельной вместимостью к суммарной поверхности накладок колодок тормозных механизмов не более 3,0 кгс/см².
- 4.21. Тип привода стояночного тормоза не регламентируется, но при любой конструкции этот привод должен:

быть независимым от привода рабочего тормоза;

иметь надежно действующее устройство для удержания рычага тормоза в положении торможения.

Усилие при пользовании рычагом ручного тормоза не должно превышать 40 кгс.

- 4.22. Стояночный тормоз должен удерживать автобус с предельной нагрузкой на подъеме или спуске с уклоном 20%.
- 4.23. Запасной тормоз используется для остановки автобуса на достаточно малом отрезке пути в случае неисправности рабочего тормоза.

Желательно, чтобы запасной тормоз влючался автоматически, немедленно после выхода из строя рабочего тормоза.

4.24. Установка на автобусе запасного тормоза не является обязательной при соблюдении одного из условий:

если конструкция стояночного тормоза рассчитана на его применение для торможения автобуса при любой скорости движения, а эффективность торможения этим тормозом не ниже эффективности, предписанной для запасного тормоза;

если эффективность торможения колес одной, наименее нагруженной оси автобуса, осуществляемая раздельным приводом рабочего тормоза при бездействующих тормозных механизмах косле другой оси (осей) не ниже эффективности, предписанной для запасного тормоза.

4.25. Автобусы, имеющие пневматический привод тормозов, должны снабжаться устройством, предотвращающим возможность

замерзания конденсатора в системе.

4.26. Тормозные механизмы и жидкость, применяемая для заполнения системы гидравлического привода тормозов, должны обеспечивать нормальную работу тормозной системы при температурах окружающего воздуха, указанных во вводной части настоящей нормали.

4.27. Рекомендуется устанавливать на всех автобусах регуля-

тор тормозных сил.

4.28. Конструкция тормозных барабанов должна предусматривать возможность расточки рабочей поверхности, обеспечивающей срок службы барабанов в соответствии с требованиями п. 5.13 без снижения их прочностных качеств.

- 4.29. Городские автобусы длиной 9 м и более рекомендуется оборудовать вспомогательным тормозом длительного действия. Для этой цели могут быть использованы устройство для дросселирования выпускного тракта двигателя, гидротрансформатор автоматической коробки передач, рассчитанный на работу в качестве вспомогательного тормоза, или самостоятельный вспомогательный гормоз.
- 4.30. Трубки гидравлических и воздушных коммуникаций должны быть надежно защищены от случайных механических повреждений.

Трубопроводы должны иметь крепление, предотвращающее

их поломку от вибрации.

- 4.31. Количество, место, расположение и цвет внешних световых приборов должны соответствовать ГОСТ 8769—69. На междугородные автобусы по требованию потребителя допускается установка на лобовой части прожектора с лампой мощностью не более 100 Вт.
- 4.32. Должна быть предусмотрена возможность включения габаритных фонарей в режиме мигания при длительных стоянках в темное время суток.
- 4.33. На всех автобусах должны быть установлены задние фонари белого цвета, зажигающиеся при включении передачи заднего хода.

5. ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1. Автобусы должны быть оснащены указателями маршрута, указателями входных и выходных дверей, кассами-копилками и т. д. в соответствии с перечнями и требованиями, разрабатываемыми потребителем и согласованными предприятием-изготовителем.

5.2. Для повышения комфорта междугородные и туристские автобусы могут быть дополнительно оборудованы холодильным шкафом, туалетом, вещательными и телевизионными приемниками, индивидуальным освещением у сидений, пепельницами и т. п.

Примечание. Перечень оборудования, подлежащего установке на автобусе по пп 5.1 и 5.2, и технические требования к нему определяются при разработке технического задания на проектирование.

5.3. Периодичность технического обслуживания у всех автобусов должна быть:

для первого технического обслуживания (ТО-1) — не менее 2 тыс. км пробега;

для второго технического обслуживания (TO-2) — 10 тыс. км пробега.

- 5.4. Трудоемкость технического обслуживания должна быть минимальной.
- 5.5. Форма кузова автобуса и его наружное оборудование должны быть рассчитаны на проведение мойки механизированными щеточными установками.
- 5.6. Все автобусы должны иметь рымы или крюки, позволяющие буксирование автобуса в случае неисправности.
- 5.7. На наружных и внутренних поверхностях автобусов не должно быть выступающих частей, имеющих острые углы и кромки, которые могут причинить травмы при соприкосновении с ними. Этому требованию должны удовлетворять и все предметы оборудования и арматура автобусов, каркасы сидений, ручки дверей и детали механизма их привода, поручни, оконные запоры, ручки вентиляционных люков, крышки люков моторного и багажных отсеков и т. п.
- 5.8. Должны быть предусмотрены специальные места для подъема автобуса с помощью домкрата.
- В комплект принадлежностей к каждому автобусу должны быть включены противооткатные упоры (башмаки) для подкладывания под колеса во избежание самопроизвольного перемещения автобуса, поднятого домкратом.
- 5.9. Автобусы должны быть снабжены аптечкой для оказания первой медицинской помощи. Необходимость установки аптечки определяется при разработке технического задания.
- 5.10. Автобусы с габаритной длиной до 5 м должны иметь один, а все остальные два огнетушителя.
- 5.11. Срок службы автобуса должен соответствовать указанному в табл. 8.
- 5.12. Срок службы кузова до первого капитального ремонта должен составлять не менее 60% срока службы автобуса.
- 5.13. Сроки службы агрегатов до выбраковки (списания) должны быть не менее срока службы автобуса до первого капитального ремонта с учетом утвержденных межремонтных пробегов.

Таблица 8

	Tuonnau
Назначение автобуса	Срок службы
Местного сообщения Общего назначения	320 тыс. км или 7 лет 400 тыс. км или 8 лет
Городские и пригородные:	400 гыс. км или о лет
длиной до 7,5 м включительно	500 тыс. км или 9 лет
длиной более 7,5 м Туристские и междугородные:	600 тыс. км или 10 лет
длиной до 7,5 м включительно	650 тыс. км или 10 лет
длиной более 7,5 м	750 тыс. км или 10 лет

5.14. Конструкция кузовов всех автобусов должна соответствовать специальным требованиям, утвержденным в установленном порядке.

Замена

ОН 025 317—68 отменена. ОН 025 335—69 введена взамен Н 8025—61.

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	6 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	OH 025 31468	167
OH 025 282-66	129	OH 025 315-68	229
OH 025 302-69	26	OH 025 318—68	31
OH 025 307-67	173	OH 025 333—69	151

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 6875—54 Автомобили трузовые. Методы контрольных испытаний.	3
OH 025 302—69 Автомобили полноприводные двух- и трехосные. Программа-методика длительных контрольных испытаний .	26
	20
OH 025 318—68 Прицепы и полуприцепы. Программа и методы контрольных испытаний	31
ОСТ 37.001.014—70 Автомобили полноприводные. Программа-методика ис-	
пытаний 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
	101
	101
ческие 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 техпические требования	123
ГОСТ 12238—66 Автомобили. Сцепления фрикционные сухие. Основные параметры и размеры	127
ОН 025 282—66 Нажимные пружины сцепления автомобилей, цилиндри-	
ческие. Технические требования	129
ГОСТ 12323-66 Автомобили. Коробки передач. Люки отбора мощности.	
Размеры	132
ОСТ 37.001.038—72 Передачи зубчатые цилиндрические автомобильных трансмиссии. Допуски	135
ОН 025 333—69 Соединения шлицевые (зубчатые) прямоугольные. Размеры, допуски и посадки	151
	161
	101
гидромеханические. Технические требования	164
OH 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

ГОСТ 12118—66 Автомобили Передачи гидромеханические. Методы	176
	197
ОСТ 37.001.004—70 Автомобили или автобусы. Трансформаторы гидродинамические. Метод стендовых испытаний	209
1001 11020 of tapaumin inspect in anti-	223
ОН 025 315-68 Автомобили высокой проходимости Шарниры постоян-	229
ОСТ 37.001.026—71 Пневматические резинокордные упругие элементы под- весок автомобильного подвижного состава. Технические требования и методы статических испытаний	231
ОСТ 37.001.027—71 Пружины подвесок цилиндрические винтовые автомо- билей и автобусов. Технические требования	243
	247
	254
ОСТ 37.001.041—72 Болты центровых листовых рессор автомобильного подвижного состава. Типы и основные размеры	258
OCT 37.001.042—72 Ушки отъемные листовых рессор грузовых автомобилей. Присоединительные размеры	260
ГОСТ 11728—73 Амортизаторы телескопические автомобильные. Основные параметры и размеры	262
	266
ГОСТ 10409—63 Автомобили грузовые. Профиль обода и крепление ко- лес. Типы, размеры и основные технические требования.	274
OH 025 160—63 Гайки крепления дисков колес грузовых автомобилей, автобусов, прицепов и полуприцепов. Исполнительные	
	292
	295
	3 12
ОСТ 14917—69 Шины пневматические типа P 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	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 5/111 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