

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».

ПРИВОДЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ К ТОРМОЗАМ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОПОЕЗДОВ

ГОСТ 4364—67

Технические требования

Brake air drive lines for vehicles and road trains.

Technical requirements

Взамен ГОСТ 4364—48

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 31/V 1967 г. Срок введения установлен

c 1/VII 1968 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на пневматические приводы тормозов автомобильного подвижного состава общего и специального назначения, а также тормозов других видов транспорта для безрельсовых дорог.
- 2. Соединение тормозных систем автомобильного подвижного состава осуществляется по однопроводной системе, т. е. при помощи одной соединительной магистрали, при этом торможение прицепов, полуприцепов или роспусков должно происходить посредством снижения давления в соединительной магистрали.
- 3. Пневматический привод к тормозам передних и задних осей моторного автомобильного подвижного состава должен быть раздельным: отдельно к рабочим органам тормозов передней (передних) и задней (задних) осей. Пневматический привод к тормозам осей прицепного состава допускается делать нераздельным.
- 4. Принципиальная схема пневматического привода к тормозам моторного автомобиля подвижного состава должна соответствовать черт. 1, а прицепного подвижного состава черт. 2.

Типы рабочих аппаратов и приборов пневматического привода к тормозам, а также их конструкция не стандартизуются.

5. В качестве органа управления тормозами моторного автомобильного подвижного состава применяется тормозной кран, подающий сжатый воздух к рабочим органам тормозов передних и задних колес не менее чем по двум раздельным магистралям.

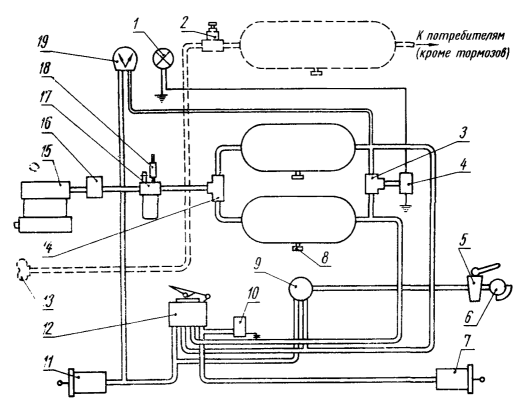
В качестве органов управления тормозами автопоезда применяется тормозной кран и пневматически управляемый тормозной кран прицепов (как показано на черт. 1).

Все автомобили, предназначенные для работы с полуприцепами и роспусками, должны быть оборудованы дополнительным тор-

мозным краном с ручным управлением пневматического привода тормозов полуприцепа или роспуска.

6. Время от начала приведения в действие органа управления до момента, когда давление воздуха в самом удаленном рабочем органе пневматического привода к тормозам автомобиля или автопоезда достигает 90% от давления, которое возникает в этом рабочем органе при полном торможении, должно составлять не более 0,6 с.

Допускаемая несинхронность торможения тягача и прицепа по времени срабатывания рабочих органов не должна превышать $^{+0,1}_{-0,2}$ с



1— сигнальная лампочка;
 2—перепускной клапан;
 3 — двойной клапан-ограничитель;
 4—выключатель сигнальной лампы;
 5—разобщительный кран;
 6 — соединительная головка типа
 A;
 7—рабочие органы тормозов колес;
 8—спускной кран;
 9 — тормозной кран прицепа;
 10 — включатель стоп-сигнала;
 11 — рабочие органы тормозов передних колес;
 12 — тормозной клапан;
 13 — буксирный клапан;
 14 — двойной защитный клапан;
 15 — компрессор;
 16 — регулятор давления;
 17 — влагомаслоотделитель и кран отбора воздуха;
 18 — предохранительный клапан;
 19 — двухстрелочный манометр.

Черт. 1

Требования, изложенные в настоящем пункте, не распространяются на транспортные средства максимальная скорость движения которых не превышает 20 км/ч.

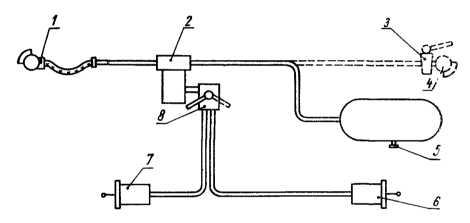
7. Давление воздуха в пневматическом приводе к тормозам автомобилей и тягачей должно составлять:

номинальное (расчетное) давление — 6,0 кгс/см2;

давление, определяемое установкой регулятора давления, — от 6,7 до 7,3 кгс/см²;

предельное давление воздуха, определяемое установкой предохранительного клапана, — 8,5 кгс/см².

Давление воздуха в соединительной магистрали тормозной системы прицепов, полуприцепов или роспусков (оттормаживающее давление) должно поддерживаться в пределах 6,7—7,3 кгс/см². Начало подъема давления воздуха в пневматическом приводе к тормозам прицепов, полуприцепов или роспусков должно соответствовать падению давления воздуха в соединительной магистрали на величину не менее 0,6 и не более 0,8 кгс/см².



1— соединительная головка типа B; 2— воздухораспределитель прицепа; 3— разобщительный кран; 4— соединительная головка типа A; 5— спускной кран; 6— рабочие органы тормозов задних колес; 7— рабочие органы тормозов передних колес; 8— кран—регулятор тормозных сил.

Черт. 2

- 8. В случае использования сжатого воздуха для дополнительных потребителей (дверные механизмы, пневматическая подвеска и т. п.) в систему должен быть включен дополнительный ресивер достаточной емкости и установлен перепускной клапан, который перепускает сжатый воздух в дополнительный ресивер при достижении давления в основных ресиверах более 6,0—6,3 кгс/см².
- 9. Суммарный объем ресиверов, устанавливаемых отдельно на автомобиле, тягаче, прицепе, полуприцепе или роспуске, должен определяться при следующих условиях: при полном нажатии на тормозную педаль и неработающем компрессоре падение давления в ресиверах автомобиля и тягача (относительно максимально допускаемого по регулятору давления) должно быть не более

- 0.3 кгс/см², а в ресиверах прицепа, полуприцепа, роспуска не менее 0.3 кгс/см², но не более 0.5 кгс/см².
- 10. Автомобили и тягачи, оборудованные пневматическим приводом к тормозам и предназначенные для буксировки прицепов, полуприцепов или роспусков, должны иметь вывод тормозной магистрали с соединительной головкой типа А по ГОСТ 4365—67 и должны быть оборудованы устройством, которое при действии стояночного (и запасного) тормоза автомобиля или тягача обеспечивало бы включение в работу пневматического привода к тормозам прицепов, полуприцепов или роспусков.
- 11. Все прицепы и полуприцепы, оборудованные стандартным тягово-сцепным прибором, должны иметь пневматический вывод с соединительной головкой, расположенной сзади.
- 12. Установка соединительных головок должна производиться: на автомобилях и тягачах соединительные головки типа А монтируют неподвижно сзади с левой стороны по ходу от вертикальной плоскости, проходящей через продольную ось автомобиля, на расстоянии от 100 до 400 мм от нее на поперечине рамы и не выше 180 мм от верхней плоскости лонжеронов рамы;

расположение соединительной головки типа А на прицепах и полуприцепах должно быть аналогично ее расположению на автомобиле;

на седельных тягачах соединительная головка типа А с гибким шлангом должна крепиться за кабиной или на задней стенке кабины;

на прицепах и роспусках соединительная головка типа Б с гиб-ким шлангом должна крепиться впереди прицепа или роспуска;

на полуприцепах соединительная головка типа Б монтируется неподвижно впереди полуприцепа;

соединительные головки типов А и Б должны быть расположены так, чтобы детали автомобиля, тягача или полуприцепа не мешали расположению, присоединению и отсоединению гибкого соединительного шланга;

плоскость разъема неподвижно закрепленных соединительных головок должна быть вертикальной или находиться под углом не более 30° к вертикальной плоскости.

- 13. Для приведения в действие запасного тормоза автомобиля или тягача может быть использован пневматический привод при условии обеспечения полной независимости последнего от пневматического привода к основным тормозам.
- 14. На щитке водителя должен быть контрольный прибор для показания давления воздуха в ресивере и в тормозной магистрали автомобиля (тягача), а также сигнал (световой или акустический), предупреждающий о снижении давления воздуха в ресиверах ниже допускаемого.

- 15. На передней части автомобилей и тягачей по требованию заказчика должен монтироваться буксирный клапан для отбора от тягача сжатого воздуха в тормозную систему буксируемого автомобиля или тягача при неработающем компрессоре на последнем.
- 16. Тормозная система автомобиля и тягача должна быть оборудована регуляторами тормозных сил, изменяющими давление воздуха, подводимого к тормозам задних осей, в зависимости от изменения массы, приходящейся на эти оси.

Прицеп должен быть оборудован краном, позволяющим менять давление сжатого воздуха, подводимого к тормозам осей прицепа в зависимости от степени загрузки, а также производить полное

растормаживание последнего.

17. Пневматический привод к тормозам автомобилей, тягачей, прицепов, полуприцепов и роспусков должен быть герметичным; падение давления воздуха в пневматическом приводе при неработающем компрессоре допускается не более 0,3 кгс/см² от номинального (расчетного) его значения;

в течение 30 мин при свободном положении органов управления;

в течение 15 мин при полном приведении в действие органов управления, исключая падение давления за счет заполнения тормозной магистрали.

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, 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