



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

2

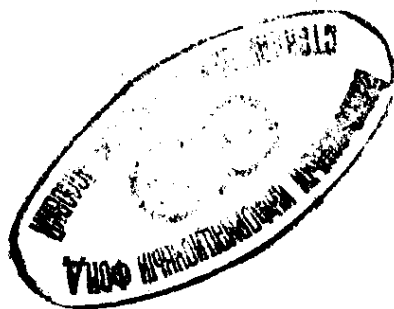
---

**АВТОМОБИЛИ.  
ПАРАМЕТРЫ ПРОХОДИМОСТИ**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**ГОСТ 22653-77**

**Издание официальное**



Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
Москва**

ГАЗДАВСТАН Центральным научно-исследовательским автомобильным и автомоторным институтом (НАМИ)

Зам. директора по научной работе В. А. Петрушов

Руководитель темы Ю. П. Назаров

Исполнители: С. А. Шуклин, В. С. Никандров

**ВНЕСЕН Министерством автомобильной промышленности**

Член Коллегии И. В. Орлов

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом технической информации, классификации и кодирования (ВНИИКИ)**

Директор М. А. Довбенко

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 5 августа 1977 г. № 1925**

Редактор Н. Б. Жуковская

Технический редактор В. Ю. Смирнова

Корректор В. С. Черная

Сдано в наб. 22.08.77 Подп. в печ. 28.10.77 0,375 п. л. 0,30 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1102

**АВТОМОБИЛИ. ПАРАМЕТРЫ ПРОХОДИМОСТИ.  
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Automobiles. Parameters of trafficability.  
Terms and definitions

**ГОСТ  
22653—77**

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 5 августа 1977 г. № 1925 срок введения установлен**

**с 01.07 1978 г.**

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения параметров проходимости автомобиля.

Установленные настоящим стандартом термины и определения обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

В стандарте приведено справочное приложение терминов, относящихся к проходимости автомобилей.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, недопустимые синонимы — курсивом.



Термин	Определение
<b>1. Специальная масса автомобиля</b>	Часть массы автомобиля, создающая нормальные нагрузки ведущих колес автомобиля
<b>2. Коэффициент сцепной массы автомобиля</b>	Отношение сцепной массы автомобиля к массе автомобиля
<b>3. Дорожный просвет автомобиля</b>	Расстояние от одной из наиболее низко расположенных точек автомобиля до опорной поверхности
<b>Ндп. Клиренс</b>	
<b>4. Передний (задний) свес автомобиля</b>	Расстояние от крайней точки контура передней (задней) выступающей части автомобиля по длине до плоскости, перпендикулярной опорной поверхности и проходящей через центры передних (задних) колес автомобиля
<b>5. Угол переднего (заднего) свеса автомобиля</b>	Угол между опорной поверхностью и плоскостью, касательной к окружностям наружных диаметров передних (задних) колес и проходящей через точку контура передней (задней) части автомобиля таким образом, что все остальные точки контура оказываются с внешней стороны этого угла
<b>Ндп. Угол въезда</b>	
<b>Угол съезда</b>	
<b>Передний (задний) угол проходимости</b>	
<b>Передний (задний) угол свеса</b>	
<b>6. Продольный радиус проходимости автомобиля</b>	Радиус цилиндра, касательного к окружностям, описанным динамическим радиусом соседних колес, наиболее разнесенных по базе, и проходящего через точку контура нижней части автомобиля таким образом, что все остальные точки контура оказываются с внешней стороны этого цилиндра
<b>Ндп. Радиус продольной проходимости</b>	
<b>7. Наибольший угол преодолеваемого автомобилем подъема</b>	Наибольший угол подъема, имеющего протяженность не менее двойной длины автомобиля, и ровную опорную поверхность, преодолеваемого автомобилем без использования инерции, нарушений условий нормальной работы агрегатов и безопасности движения
<b>8. Наибольший угол преодолеваемого автомобилем косогора</b>	Наибольший угол косогора с ровной опорной поверхностью, преодолеваемого автомобилем бокового без скольжения колес более чем на ширину профиля шины и без нарушения условий нормальной работы агрегатов и безопасности движения
<b>9. Удельная мощность автомобиля</b>	Номинальная мощность двигателя, отнесенная к полной массе автомобиля
<b>10. Мощность сопротивления качению автомобиля</b>	Мощность, равная сумме мощностей сопротивления качению колес автомобиля
<b>11. Мощность сопротивления движению автомобиля</b>	Мощность, равная сумме мощности сопротивления качению автомобиля и мощности, затрачиваемой на преодоление трения в трансмиссии и сопротивлений подъему, инерции, воздуха и прицепа

Термин	Определение
<b>12. Мощность колеобразования автомобилем</b>	Часть мощности сопротивления качению автомобиля, затрачиваемая на деформирование опорной поверхности движителем автомобиля
<b>13. Полная сила тяги автомобиля</b>	Сила тяги автомобиля, равная сумме сил тяги ведущих колес автомобиля
<b>14. Свободная сила тяги автомобиля</b>	Сила тяги автомобиля, равная разности между полной силой тяги автомобиля, равномерно движущегося по горизонтальной опорной поверхности, и суммой силы сопротивления воздуха движению автомобиля и толкающих сил ведомых колес автомобиля
<b>15. Коэффициент свободной тяги автомобиля</b>	Отношение свободной силы тяги автомобиля к полной массе автомобиля
<b>16. Сила тяги на крюке автомобиля</b>	Сила, приложенная к автомобилю со стороны прицепа
<b>17. Удельная сила тяги на крюке автомобиля</b>	Сила тяги на крюке автомобиля, отнесенная к полной массе автомобиля
<b>18. Тяговая мощность на крюке автомобиля</b>	Мощность, равная произведению силы тяги на крюке автомобиля на скорость движения автомобиля
<b>19. Удельная тяговая мощность на крюке автомобиля</b>	Мощность, равная отношению тяговой мощности на крюке автомобиля к полной массе автомобиля

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

<b>Клиренс</b>	3
Коэффициент свободной тяги автомобиля	15
Коэффициент сцепной массы автомобиля	2
Мощность на крюке автомобиля тяговая	18
Мощность на крюке автомобиля тяговая удельная	19
Масса автомобиля сцепная	1
Мощность автомобиля удельная	9
Мощность колеобразования автомобилем	12
Мощность сопротивления движению автомбилия	11
Мощность сопротивления качению автомобиля	10
Просвет автомобиля дорожный	3
Радиус проходимости	6
Радиус проходимости автомобиля продольный	6
Свес автомобиля передний (задний)	4
Сила тяги автомобиля полная	13
Сила тяги автомобиля свободная	14
Сила тяги на крюке автомобиля	16
Сила тяги на крюке автомобиля удельная	17
Угол въезда	5
Угол переднего (заднего) свеса автомобиля	5
Угол преодолеваемого автомобилем косогора наибольший	8
Угол преодолеваемого автомобилем подъема наибольший	7
Угол проходимости передний (задний)	5
Угол свеса передний (задний)	5
Угол съезда	5

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

**ТЕРМИНЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРОХОДИМОСТИ АВТОМОБИЛЕЙ**

Термин	Определение
1. Буксование автомобиля	Буксование ведущих колес автомобиля
2. Юз автомобиля	Движение автомобиля при наличии юза колес