Постановление Правительства РФ от 21 декабря 2020 г. N 2200 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)

Приложение N 1. Допустимые габариты транспортного средства

Допустимые габариты транспортного средства

Длина

Одиночное транспортное средство	12 метров
Прицеп	12 метров
Автопоезд	20 метров
Длина выступающего за заднюю точку габарита	2 метра
транспортного средства груза не должна превышать	

Ширина

Все транспортные средства	2,55 метра
Изотермические кузова транспортных средств	2,6 метра

Высота

вее траненортные ородоты	Все транспортные средства	4 метра
--------------------------	---------------------------	---------

Примечание. Предельно допустимые габариты транспортных средств, указанные в настоящем приложении, включают в себя размеры съемных кузовов и тары для грузов, включая контейнеры.

Приложение N 2 к Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом

Допустимая масса транспортного средства

Тип транспортного средства или комбинации Допустимая масса транспортного транспортных средств, количество и расположение осей Средства, тонн			
Одиночные автомобили			
Двухосные	18		
Трехосные	25		
Четырехосные	32		
Пятиосные и более	38		

Автопоезда седельные и прицепные			
Трехосные	28		
Четырехосные	36		
Пятиосные	40		
Шестиосные и более	44		

Приложение N 3 к Правилам перевозок грузовавтомобильным транспортом

Допустимая нагрузка на ось транспортного средства

Расположение осей	Расстояние между сближенными осями,	Допустимая нагрузка на ось ** колесного транспортного средства, тонн		
транспортного	метров	для	для	для
средства *		автомобильн	дли автомобильн	дли автомобильно
1		ой дороги,	ой дороги,	й дороги,
		рассчитанной	рассчитанной	рассчитанной
		на	на	на
		нормативную	нормативную	нормативную
		нагрузку 6	нагрузку 10	нагрузку 11,5
		тонн на ось	тонн на ось	тонны на ось
Одиночная ось	свыше 2,5	5,5 (6)	9 (10)	10,5 (11,5)
Группа	до 1 (включительно)	8 (9)	10 (11)	11,5 (12,5)
сближенных	свыше 1 до 1,3	9 (10)	13 (14)	14 (16)
сдвоенных осей	(включительно)			
	свыше 1,3 до 1,8	10 (11)	15 (16)	17 (18)
	(включительно)			
	свыше 1,8 до 2,5	11 (12)	17 (18)	18 (20)
	(включительно)			
Группа	до 1 (включительно)	11 (12)	15 (16,5)	17 (18)
сближенных	свыше 1 до 1,3	12 (13)	18 (19,5)	20 (21)
строенных осей	(включительно)			
	свыше 1,3 до 1,8	13,5 (15)	21 (22,5 ****)	23,5 (24)
	(включительно)			
	свыше 1,8 до 2,5	15 (16)	22 (23)	25 (26)
	(включительно)			
Группа	до 1 (включительно)	3,5 (4) 4 (4,5)	5 (5,5)	5,5 (6)
сближенных осей с	свыше 1 до 1,3	4 (4,5)	6 (6,5)	6,5 (7)
количеством осей	(включительно)			
более 3 (не более	свыше 1,3 до 1,8	4,5 (5)	6,5 (7)	7,5 (8)
2 односкатных или двускатных колес	(включительно)			
на оси)	свыше 1,8 до 2,5	5 (5,5)	7 (7,5)	8,5 (9)
,	(включительно)			
Группа	до 1 (включительно)	6	9,5	11
сближенных осей с	свыше 1 до 1,3	6,5	10,5	12

количеством осей	(включительно)			
2 и более (по 4	свыше 1,3 до 1,8	7,5	12	14
(включительно) и	(включительно)			
более односкатных	свыше 1,8 до 2,5	8,5	13,5	16
или двускатных	(включительно)			
колеса на оси)				

^{*} Группа сближенных осей - сгруппированные оси, конструктивно объединенные и (или) не объединенные в тележку, с расстоянием между ближайшими осями до 2,5 метра (включительно).

Примечания:

1. В скобках приведены значения для осей с двускатными колесами (колесо транспортного средства, имеющее 2 шины), без скобок - для осей с односкатными колесами (колесо транспортного средства, имеющее одну шину).

2. Группы сближенных осей, имеющие в своем составе оси с односкатными и двускатными колесами, следует рассматривать как группы сближенных осей, имеющие в своем составе оси с односкатными колесами.

- 3. Для групп сближенных сдвоенных и строенных осей допустимая нагрузка на ось определяется путем деления допустимой нагрузки на группу осей на соответствующее количество осей в группе, за исключением случаев, указанных в пункте 4 настоящих примечаний.
- 4. Допускается неравномерное распределение нагрузки по осям для групп сближенных сдвоенных и строенных осей, если нагрузка на группу осей не превышает допустимую нагрузку на соответствующую группу осей и нагрузка на каждую ось в группе осей не превышает допустимую нагрузку на соответствующую одиночную ось с односкатными или двускатными колесами.
- 5. При наличии в группах осей различных значений межосевых расстояний каждому расстоянию между осями присваивается значение, полученное методом арифметического усреднения (суммы всех межосевых расстояний в группе делятся на количество межосевых расстояний в группе).
- 6. При промерзании грунта земляного полотна под дорожной одеждой на величину 0,4 метра и более допускается увеличивать допустимые нагрузки на ось транспортного средства путем установки владельцем автомобильной дороги соответствующих дорожных знаков и размещения соответствующей информации на своем официальном сайте:
- а) при нормативном состоянии автомобильных дорог (при этом допустимая масса транспортного средства определяется в соответствии с приложением N 1 к настоящим Правилам):

для автомобильной дороги I - II категории - в 1,04 раза; для автомобильной дороги III - IV категории - в 1,2 раза;

для автомобильной дороги V категории - в 1,4 раза;

б) при отсутствии мостов и путепроводов (при этом допустимая масса транспортных средств не нормируется):

для автомобильной дороги I - II категории - в 1,8 раза;

^{**} Под нагрузкой на ось понимается масса, соответствующая нагрузке, передаваемой осью на опорную поверхность. Для групп сближенных сдвоенных и строенных осей - допустимая нагрузка на группу осей.

^{***} В случае установления владельцем автомобильной дороги соответствующих дорожных знаков и размещения на его официальном сайте в информационно-коммуникационной сети "Интернет" информации о допустимой для автомобильной дороги осевой нагрузке транспортного средства.

^{****} В том числе для транспортных средств, имеющих оси и группы сближенных осей с односкатными колесами, оборудованными пневматической или эквивалентной ей подвеской.

для автомобильной дороги III - IV категории - в 2 раза; для автомобильной дороги V категории - в 2,9 раза.