

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модель и идентификационный номер прицепа указаны в сводной таблице данных, которая крепится к раме прицепа с правой стороны по ходу движения прицепа.

Идентификационный номер расшифровывается следующим образом:

первые три буквы обозначают географическую зону, страну и предприятие-изготовитель; шесть следующих цифр - модель прицепа и его исполнение;

следующая буква латинского алфавита или цифра обозначает год выпуска прицепа; последние семь цифр обозначают номер прицепа.

Принцип изготовления и следующие технические исполнения: 821300 - допустимой полной массой 650 кг, с фиксированным длиной с рессорной подушкой, 821301 - то же, с пружинной подушкой, 821302 - допустимой полной массой 750 кг, с U-образным длиной, с пружинной подушкой, 821303 - то же, с рессорной подушкой. Модификации с увеличенной длиной кузова для прицепа 821302 имеют обозначения 821304 и 821306, для прицепа 821303 - 821305 и 821307.

Прицеп имеет следующие технические характеристики.

Наименование	Величина									
	821300	821301	821302	821303	821304	821305	821306	821307		
Полная масса прицепа, кг, не более	650			750						
Масса снаряженного прицепа (без бортов и днища), кг	140	130	135	145	140	150	150	160		
Масса перевозимого груза, кг, не более	510	520	615	605	610	600	600	590		
Распределение нагрузки при полной массе прицепа, Н (кгс):	6030 (615) 343 (35)		6910 (705) 440 (45)							
- на дорожку										
- на сцепное устройство										
Максимальная скорость автомобиля, км/ч ²	110									
Габаритные размеры в транспортном положении при полной массе, мм:										
- длина	3075		3065		1755		3555		4545	
- ширина					705					
- высота										
Дорожный просвет, мм	240									
База прицепа, мм	2150		2140		2385		2880			
Высота расположения центра сферического гнезда сцепной головки, мм	420±20									
Колеса колес прицепа, мм	1505	1550	1550	1505	1550	1505	1550	1505		
Размеры грузовой платформы, мм:										
- длина	1910				2400		3390			
- ширина					1260					
Площадь грузовой платформы, м	2,4		3,0				4,27			

Число колес	2
Шины	камерные, диагональные или радиальные
Размер шин	6,15×13 или другой ³ , с индексом нагрузки не менее 74 и категорией скорости не хуже L
Давление в шинах, кПа (кгс/см²):	
- диагональные	170-190 (1,7-1,9)
- радиальные	200-220 (2,0-2,2)

Примечания: * Полная масса прицепа не должна превышать массу, разрешенной

предприятием - изготовителем тягового автомобиля, но не более его снаряженной массы.

¹ Если на прицепе установлены борты, диние и (или) другое оборудование, масса перевозимого груза должна быть уменьшена на величину, равную их общей массе (указывается во вкладыше в паспорт прицепа или в паспорте оборудования)

² Скорость движения автомобиля не должна превышать максимально разрешенной Правилами дорожного движения.

³ Указывается во вкладыше, вклеиваемом в паспорт.