

Технические характеристики грузовых автомобилей и автопоездов

<p><u>Газель</u></p> <p>Грузоподъемность - 1500кг Кузов - тент Длина - 3м, Ширина - 1.9м, Высота - 1.5м, Объем - 12-18 м³</p>	<p><u>Газель</u></p> <p>Грузоподъемность - 1500кг Кузов - будка Длина - 3м, Ширина - 1.8м, Высота - 1.75м Объем - 12-18 м³</p>
<p><u>Газель с длинной базой</u></p> <p>Грузоподъемность - 1500кг Кузов - тент / борт Длина - 4м, Ширина - 1.9м, Высота - 2м Объем - 12-18 м³</p>	<p><u>Газель грузопассажирская</u></p> <p>Грузоподъемность - 1500кг Кузов - тент Длина - 1.9м, Ширина - 1.9м, Высота - 1.5м</p>
<p><u>Газель бортовая</u></p> <p>Грузоподъемность - 1500кг Кузов - открытый Длина - 3м, Ширина - 2м</p>	
<p><u>ЗИЛ "Бычек"</u></p> <p>Грузоподъемность - 3000кг Кузов - тент-фургон Длина - 4м, Ширина - 2.3м, Высота - 2м</p>	<p><u>ЗИЛ</u></p> <p>Грузоподъемность - 5000кг Кузов - фургон Длина - 4-4.7м, Ширина - 2.4м, Высота - 2.2м Объем - 30 м³</p>
<p><u>ЗИЛ</u></p> <p>Грузоподъемность - 5-7 тонн Кузов - борт Длина - 3.8-4.7м, Ширина - 2.3м</p>	

<u>МАЗ, КАМАЗ, Иномарки</u>				<u>МАЗ, КАМАЗ, Иномарки</u>			
Грузоподъемность -	10	тонн		Грузоподъемность -	10	тонн	
Кузов -		тент-борт-фургон		Кузов -		тент-борт	
Длина -	6м, Ширина -	2.45м, Высота -	0-2.5м	Длина - 8-9м, Ширина -	2.45м, Высота -	0-2.5м	
Объем -	38 м ³						

<u>Евро фура</u>				<u>"ЮМБА"(JUMBO) Прицеп с "ломаной рамой"</u>			
Грузоподъемность -	20-25	тонн		Грузоподъемность -	20	тонн	- автопоезд
Кузов -		тент-борт-термо-рефрижератор		Объем -	86-110	м ³	(JUMBO)
Длина -	12-13.6м, Ширина -	2.45м, Высота -	0-2.5м	Вместимость	- 33	европалет	
Объем -	60-96 м ³ , Вместимость	22-33 европалет		Размер "ступеньки":	Длина - 4.4м, Ширина -	2.45м, Высота -	2.5-2.7м
				Размер	остального прицепа: Длина -	9.2м, Ширина -	2.45м, Высота - 3.15-3.5м

<u>Автосцепка</u>							
Грузоподъемность -	16-25	тонн					
Общий	объем -	60-120	м ³				
Вместимость	22-33	европалет					
Размер	кузова: Длина -	7.5-8.05м, Ширина -	2.43м, Высота -	3м			
Объем -		54.67-58.68	м ³				
Размер	прицепа: Длина -	7.5-8.05м, Ширина -	2.43м, Высота -	3м			
Объем -		54.67-58.68 м ³					

Технические характеристики грузовых автомобилей и низкорамных платформ

Марка	тягача	-		Man	Марка	тягача	-		Man
Марка	платформы	-		Kogel	Марка	платформы	-		Faymonville
Масса	автопоезда	-	15	т	Масса	автопоезда	-	21	т
Грузоподъемность		-	30	т	Грузоподъемность		-	25	т
Длина	платформы	-	12,5	м	Длина	платформы	-	12,35	м
Ширина	платформы	-	2,5	м	Ширина	платформы	-	2,5	м
Погрузочная высота платформы - 1,3 м					Погрузочная высота платформы - 1,03 м				
<i>Такой автопоезд используется для различных тяжелых длинномерных конструкций, таких как балки, трубы, колонны, ферменные сооружения.</i>					<i>Такой автопоезд используется для перевозок блочно-модульных зданий, таких как бытовки, котельные, бани и различной крупногабаритной тяжеловесной техники.</i>				
Марка	тягача	-		Volvo	Марка	тягача	-		Volvo
Марка	платформы	-		Broshuis	Марка	платформы	-		Faymonville
Масса	автопоезда	-	23	т	Масса	автопоезда	-	23	т
Грузоподъемность		-	38	т	Грузоподъемность		-	35	т
Длина	платформы	-	7-12	м	Длина	платформы	-	13,4 - 27,8	м
Ширина	платформы	-	2,5	м	Ширина	платформы	-	2,5	м
Погрузочная высота платформы - 0,9 м					Погрузочная высота платформы - 1,6 м				
<i>Такой автопоезд преимущественно используется для перевозок крупногабаритной тяжеловесной дорожно-строительной и сельскохозяйственной самоходной техники и длинномерных конструкций.</i>					<i>Такой автопоезд используется для различных тяжелых длинномерных конструкций таких как балки, трубы, колонны, ферменные сооружения.</i>				
Марка	тягача	-		Man	Марка	тягача	-		Man
Марка	платформы	-		Goldhofer	Марка	платформы	-		Faymonville
Масса	автопоезда	-	24	т	Масса	автопоезда	-	25	т
Грузоподъемность		-	32	т	Грузоподъемность		-	40	т
Длина	платформы	-	10-16	м	Длина	платформы	-	9-16	м
Ширина	платформы	-	2,5	м	Ширина	платформы	-	2,5	м

Погрузочная высота платформы - 0,95 м
 Такой автопоезд используется для перевозок блочно-модульных зданий, таких как бытовки, котельные, бани и различных длинномерных конструкций.

Погрузочная высота платформы - 0,8 м
 Такой автопоезд используется для перевозок блочно-модульных зданий, таких как бытовки, котельные, бани и различные длинномерные конструкции.

Марка	тягача	-		Man	
Марка	платформы	-		Goldhofer	
Масса	автопоезда	-	25	т	
Грузоподъемность		-	40	т	
Длина	платформы	-	6,6	м	
Ширина	платформы	-	2,5	3,2	м
Погрузочная высота платформы - 0,6 м					
<i>Такой автопоезд преимущественно используется для перевозок крупногабаритной тяжеловесной дорожно-строительной и сельскохозяйственной самоходной техники.</i>					

Марка	тягача	-		Man
Марка	платформы	-		Goldhofer
Масса	автопоезда	-	27	т
Грузоподъемность		-	32	т
Длина	платформы	-	14	м
Ширина	платформы	-	2,5	м
Погрузочная высота платформы - 0,95 м				
<i>Такой автопоезд используется для перевозок блочно-модульных зданий, таких как бытовки, котельные, бани и различной крупногабаритной тяжеловесной техники.</i>				

Марка	тягача	-		Man	
Марка	платформы	-		Goldhofer	
Масса	автопоезда	-	28	т	
Грузоподъемность		-	45	т	
Длина	платформы	-	7,2	м	
Ширина	платформы	-	2,5	3,2	м
Погрузочная высота платформы - 0,72 м					
<i>Такой автопоезд преимущественно используется для перевозок крупногабаритной тяжеловесной дорожно-строительной и сельскохозяйственной самоходной техники.</i>					

Марка	тягача	-		Man	
Марка	платформы	-		Faymonville	
Масса	автопоезда	-	37	т	
Грузоподъемность		-	100	т	
Длина	платформы	-	21,6	м	
Ширина	платформы	-	2,5	3,2	м
Погрузочная высота платформы - 0,9 м					
<i>Такой автопоезд используется для перевозок сверхтяжелых крупногабаритных грузов, таких как кузнечно-прессовое оборудование, трансформаторы, парогенераторы, ректификационные колонны, а так же всевозможное емкостное оборудование.</i>					

Марка	тягача	-		Mercedes
Марка	платформы	-		Faymonville
Масса	автопоезда	-	27	т
Грузоподъемность		-	38	т

Марка	тягача	-		Mercedes
Марка	платформы	-		Goldhofer
Масса	автопоезда	-	38	т
Грузоподъемность		-	80	т

Длина	платформы	-	8-12	м	Длина	платформы	-	8	м	
Ширина	платформы	-	3	м	Ширина	платформы	-	2,5	- 3,2	м
Погрузочная высота платформы - 0,65 м <i>Такой автопоезд используется для перевозок крупногабаритных тяжеловесных грузов преимущественно емкостного оборудования и дорожно-строительной техники.</i>					Погрузочная высота платформы - 0,55 <i>Такой автопоезд используется для перевозок сверхтяжелых и негабаритных грузов, таких как кузнечно-прессовое оборудование, трансформаторы, парогенераторы, ректификационные колонны, а так же всевозможное емкостное оборудование.</i>					
Марка	тягача	-		Mercedes						
Марка	платформы	-		Goldhofer						
Масса	автопоезда	-	42	т						
Грузоподъемность		-	120	т						
Длина	платформы	-	12	м						
Ширина	платформы	-	2,5	м						
Погрузочная высота платформы - 0,9 м <i>Такой автопоезд используется для перевозок сверхтяжелых грузов, таких как кузнечно-прессовое оборудование, трансформаторы, парогенераторы, ректификационные колонны.</i>										