

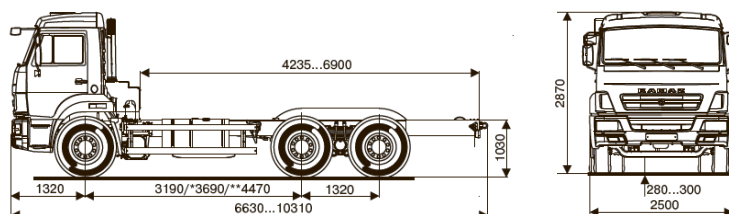


## ШАССИ КАМАЗ-65115-48 (A5)

Модель КАМАЗ-65115-48

Стандарт Евро 5

Колесная формула 6x4



### Дополнительное оборудование

коробка отбора мощности (КОМ), тягово-сцепное устройство

### ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Допустимая масса надстройки с грузом, кг	17925(15325)/*17825 (15225)/**17575
Полная масса а/м, кг	25200 (22400)
нагрузка на заднюю тележку, кг	19000 (16850)
нагрузка на переднюю ось, кг	6200 (5550)
Полная масса автопоезда, кг	38200 (36400)
Полная масса прицепа, кг	13000 (14000)
Снаряженная масса, кг	7275(7075)/*7375 (7175)/**7625
нагрузка на заднюю тележку, кг	3900(3700)/*3900 (3750)/**4000
нагрузка на переднюю ось, кг	3375/*3475 (3425)/**3625

### ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	Cummins ISB6.7e5 300
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1087 (111)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	215 (300)
при частоте вращения коленвала, об/мин	2500
Рабочий объем, л	6,7
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Степень сжатия	17,3
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

### КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель КП	ZF 9S1310 или КАМАЗ-144
Передаточные числа на передачах	мод. ZF 9S1310: 1-9,48; 2-6,58; 3-4,68; 4-3,48; 5-2,62; 6-1,89; 7-1,35; 8-

	1,00; 9-0,75; 3X-8,97 мод. КАМАЗ-144: 1-7,82; 2-4,03; 3-2,50; 4-1,53; 5-1,00; 3X-7,38
Тип	механическая, 9-тиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Число передач КП	9

## ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Передаточное отношение	5,43 или 5,94 или 6,53
------------------------	------------------------

## КАБИНА

Исполнение	без спального или со спальным местом
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой или низкой крышей

## КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер обода	7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5
Размер шин	10.00 R20 или 11.00 R20 или 11.00 R22,5
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные или бескамерные

## РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Управление	пневматическое

## СИСТЕМА ВЫПУСКА И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ

Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35
Тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором

## СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Вместимость топливного бака, л	210 или 350 или 500
--------------------------------	---------------------

## СЦЕПЛЕНИЕ

Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое

## ТОРМОЗА

Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ А/П ПОЛНОЙ МАССЫ**

Внешний габаритный радиус поворота, м	9,7
Максимальная скорость, не менее, км/ч	100
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (°)	25 (14°)

### **ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ**

Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/2000
Напряжение, В	24