



СИБПРОМАВТО

ООО "СИБПРОМАВТО"

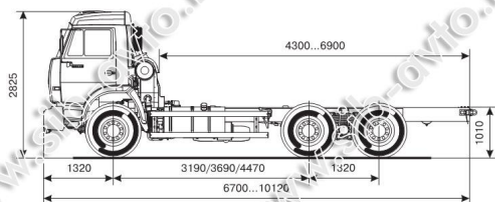
г. Миасс Челябинской области, ул. Лихачева, 22
тел./факс: (3513)255-650, 55-63-72, 55-76-57, 57-98-07
e-mail: infoural-sib@mail.ru

г. Тюмень, ул. Авторемонтная, 12
e-mail: info@sib-avto.ru

КамАЗ

Шасси / 6x4

КАМАЗ 65115



Размеры даны для автомобиля в снаряженной массе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Весовые параметры и нагрузки*	
Снаряженная масса шасси, кг	7500:8050
— нагрузка на переднюю ось, кг	3800:4050
— нагрузка на заднюю тележку, кг	3700:4000
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	14650:17350
Полная масса а/м, кг	22400:25200
— нагрузка на переднюю ось, кг	5500:6200
— нагрузка на заднюю тележку, кг	16900:19000
Двигатель*	
Модель	740.62-280 (Евро-3)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.)	206 (280)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см)	1177 (120)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1250:1350
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л	11,76
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Степень сжатия	16,8
Модель	740.65-240 (Евро-3)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.)	176 (240)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см)	980 (100)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1250:1350
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л	11,76
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Степень сжатия	16,8
Система питания	

Вместимость топливного бака, л*	210 или 350 или 500
Сцепление	
Тип	диафрагменное, однодисковое
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Главная передача	
Передаточное отношение*	4,98 или 5,43
Коробка передач*	
Тип	механическая, 10- или 9-ступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Передаточные числа на передачах мод. КАМАЗ-154 или КАМАЗ-152	
мод. ZF 9S1310	
Электрооборудование	
Напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/2000
Тормоза	
Привод	пневматический
Размеры: диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140
Суммарная площадь тормозных накладок, с м ²	6300
Колеса и шины	
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные
Размер обода	7,5-20 (190-508)
Размер шин*	11,00 R20 (300 R508) или 10,00 R20 (280 R508)
Кабина	
Тип*	расположенная над двигателем, с высокой или низкой крышей
Исполнение*	со спальным или без спального места
Характеристика а/м полной массой 25200 кг	
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	25
Внешний габаритный радиус поворота, м	10
Дополнительное оборудование*	
— коробка отбора мощности.	
* В зависимости от комплектации.	