



ООО "СИБПРОМАВТО"

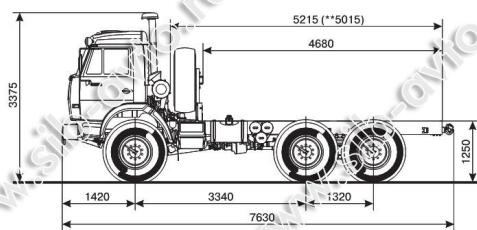
г. Миасс Челябинской области, ул. Лихачева, 22  
 тел./факс: (3513)255-650, 55-63-72, 55-76-57, 57-98-07  
 e-mail: infoural-sib@mail.ru

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

## КамАЗ

### Шасси / 6x6

#### КАМАЗ 43114



\*\* В комплектации с кабиной со спальным местом.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Весовые параметры и нагрузки	
Снаряженная масса шасси, кг	7670
- нагрузка на передний мост, кг	4300
- нагрузка на заднюю тележку, кг	3370
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	7600
Полная масса а/м с надстройкой, кг	15420
- нагрузка на передний мост, кг	5490
- нагрузка на заднюю тележку, кг	9930
Полная масса прицепа, кг	7500 (*12000)
Полная масса автопоезда, кг	22920 (*27420)
Двигатель	
Модель	740.31-240
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.)	165 (224)
Номинальная мощность, брутто, кВт (л. с.)	176 (240)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2200
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см)	912 (93)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1100:1500
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л	10,85
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/120
Степень сжатия	16,5
Система питания	
Вместимость топливных баков, л**	210 + 210 или 170 + 125 или 210
Электрооборудование	
Напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/2000
Сцепление	
Тип	фрикционное, сухое, двухдисковое
Привод	гидравлический с пневмоусилителем

Коробка передач	
Тип	механическая, десятиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Передаточные числа на передачах	
Раздаточная коробка	
Тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Управление	пневматическое
Передаточные числа	
- первая передача (низшая)	1,692
- вторая передача (высшая)	0,917
Главная передача	
Передаточное отношение	6,53
Тормоза	
Привод	пневматический
Размеры: диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140
Суммарная площадь тормозных накладок, см <sup>2</sup>	6300
Колеса и шины	
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, с регулированием давления
Размер обода	12,2-20,9 (310-533)
Размер шин	425/85 R21 (1260x425-533P)
Кабина	
Тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Исполнение**	без спального места или со спальным местом
Характеристика а/м полной массой 15420 кг	
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	31
Внешний габаритный радиус поворота, м	11,3
Дополнительное оборудование**	
- лебедка с коробкой отбора мощности (КОМ);	
- КОМ для привода агрегатов спецнадстроек.	
* Допускается при эксплуатации по дорогам с твердым покрытием.	
** В зависимости от комплектации.	