



СИБПРОМАВТО

ООО "СИБПРОМАВТО"

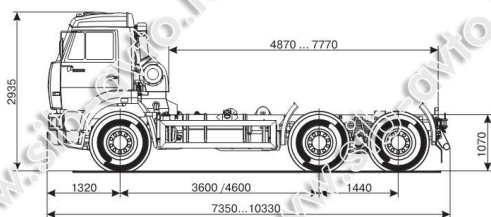
г. Миасс Челябинской области, ул. Лихачева, 22
тел./факс: (3513)255-650, 55-63-72, 55-76-57, 57-98-07
e-mail: infoural-sib@mail.ru

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

КамАЗ

Шасси / 6x4

КАМАЗ-6520-61



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Весовые параметры и нагрузки	
Снаряженная масса шасси, кг	9200:9850
- нагрузка на переднюю ось, кг	4300:4400
- нагрузка на заднюю тележку, кг	4900:5450
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	18150 (* 23750):17500 (*23100)
Полная масса а/м, кг	27500 (*33100)
- нагрузка на переднюю ось, кг	7500
- нагрузка на заднюю тележку, кг	20000 (*25600)
Полная масса прицепа, кг	20000
Полная масса автопоезда, кг	47500 (* 53100)
Двигатель	
Модель	740.61-320 (Евро-3)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.)	235 (320)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см)	1373 (140)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1300
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	350
Электрооборудование	
Напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/2000
Сцепление	
Тип	диафрагменное, однодисковое
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Главная передача	
Передаточное отношение**	6,33 или 5,11

Кабина	
Тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Исполнение	без спального места
Коробка передач**	
Тип	механическая, 10- или 16-ступенчатая
Управление	электропневматическое или механическое, дистанционное
Передаточные числа на передачах	
мод. КАМАЗ-154	
мод. ZF 16S151	
Тормоза	
Привод	пневматический
Размеры: диаметр барабана, мм	420
Ширина тормозных накладок, мм	180
Суммарная площадь тормозных накладок, см ²	7200
Колеса и шины	
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные
Размер обода**	8,5-20 (216-508) или 9,0-22,5
Размер шин**	12,00 R20 (320 R508) или 315/80 R22,5
Характеристика а/м полной массой 27500 кг	
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	25
Внешний габаритный радиус поворота, м	9,3
Дополнительное оборудование**	
- коробка отбора мощности.	
* Допускается конструкцией при движении по дорогам с осевой нагрузкой 130 кН (13 тс).	
** В зависимости от комплектации.	