



СИБПРОМАВТО

ООО "СИБПРОМАВТО"

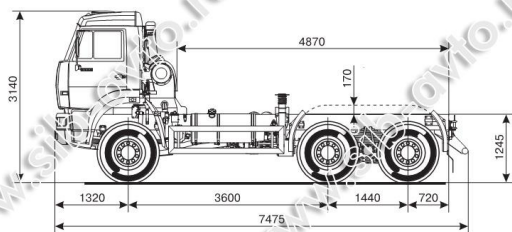
г. Миасс Челябинской области, ул. Лихачева, 22
тел./факс: (3513)255-650, 55-63-72, 55-76-57, 57-98-07
e-mail: infoural-sib@mail.ru

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

КамАЗ

Шасси / 6x6

КАМАЗ 6522



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Весовые параметры и нагрузки	
Снаряженная масса шасси, кг	10200
- нагрузка на передний мост, кг	5050
- нагрузка на заднюю тележку, кг	5150
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	17150 (*22750)
Полная масса автомобиля, кг	27500 (*33100)
- нагрузка на передний мост, кг	7500
- нагрузка на заднюю тележку, кг	20000 (*25600)
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
Коробка передач	
Модель	ZF 16S 151
Тип	механическая, шестнадцатиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное

Передаточные числа на передачах

Раздаточная коробка

Тип	механическая, ZF STEYR 1600/300, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
-----	---

Управление	пневматическое
------------	----------------

Передаточные числа

- первая передача (низшая)	1,536
----------------------------	-------

- вторая передача (высшая)	0,890
----------------------------	-------

Главная передача

Тип	двойная, с центральной конической передачей и планетарными колесными передачами
-----	---

Передаточное отношение**	6,88 или 5,55
--------------------------	---------------

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)
--------------	------------------

Размер шин	12,00 R20 (320 R508)
------------	----------------------

Кабина

Тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей
-----	--

Исполнение	без спального места
------------	---------------------

Характеристика а/м полной массой 27500 кг

Максимальная скорость, не менее, км/ч	85
---------------------------------------	----

Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	25 (14)
--	---------

Внешний габаритный радиус поворота, м	12,5
---------------------------------------	------

* Допускается конструкцией при движении по дорогам с осевой нагрузкой 130 кН (13 тс).

** В зависимости от комплектации.