



# 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

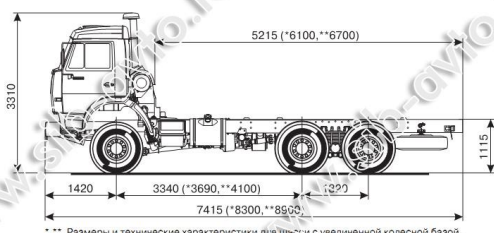
г. Тюмень, ул. Авторемонтная, 12

e-mail: info@sib-avto.ru

## КамАЗ

### Шасси / 6x6

### КАМАЗ 53228



\*\*\* Размеры и технические характеристики для шасси с увеличенной колесной базой.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Весовые параметры и нагрузки	
Снаряженная масса а/м, кг	8320 / *8280 / **8700
- нагрузка на передний мост, кг	4185 / *4160 / **4370
- нагрузка на заднюю тележку, кг	4135 / *4120 / **4330
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	16030 / *16070 / **15650
Полная масса а/м, кг	
- нагрузка на передний мост, кг	6000
- нагрузка на заднюю тележку, кг	18500
Двигатель	
Модель	740.31-240
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.)	165 (225)
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
Электрооборудование	
Напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/2000
Сцепление	
Тип	фрикционное, сухое, двухдисковое
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Система питания	
Вместимость топливных баков, л***	210 или 350 + 210 или 170+125 или 170
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 или 5,94 или 7,22

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, камерные

Размер обода 7,5-20 (190-508)

Размер шин 11,00 R20 (300 R508)

Кабина

Тип\*\*\* расположенная над двигателем, с высокой или низкой крышей

Исполнение\*\*\* со спальным или без спального места

Характеристика а/м полной массой 24500 кг

Максимальная скорость, не менее, км/ч 80

Угол преодолеваемого подъема, не менее, % 31

Внешний габаритный радиус поворота, м 11,3

Дополнительное оборудование\*\*\*

- коробка отбора мощности (КОМ).

\*\*\* В зависимости от комплектации.