



## Коммерческое предложение

№ 7 от 27-05-2026

### самосвал КАМАЗ 65222-26012-53

11 600 000р.



**Warning:** count(): Parameter must be an array or an object that implements Countable in  
[/home/f/fb79510o/gruzovik16/public\\_html/system/library/template/Twig/Extension/Core.php](/home/f/fb79510o/gruzovik16/public_html/system/library/template/Twig/Extension/Core.php) on line 1266

### Преимущества покупки у нас

- Сделаем цену дешевле, чем предложение от конкурентов ✓
- Профессиональный перегон до ваших ворот ✓
- Доработка под любые условия эксплуатации ✓

Колесная формула: 6х6

Тип ошиновки: односкатная

Грузоподъемность: 19,575 т.

Двигатель: КАМАЗ 740.735 E5 400 л.с.

Коробка передач: 1820Т0

Передаточное отношение главной передачи: 6,33

Объем кузова: 16 куб.м.

Спальное место: Есть

Бак: 350 л.

ТСУ: Нет

#### Основные технические характеристики

Спальное место	да
Грузоподъемность, кг	19575
КПП	ZF 16S1820T0



Направление разгрузки	назад
Объем кузова, м3	16
Сечение кузова	прямоугольное
<b>Модель</b>	
Максимальная скорость, км/ч	90
<b>Весовые параметры и нагрузки</b>	
Нагрузка на переднюю ось, кг	8000
Нагрузка на заднюю тележку, кг	26000
Снаряженная масса, кг	14425
Нагрузка на заднюю тележку снаряженной массы, кг	8000
Нагрузка на переднюю ось снаряженной массы, кг	6425
Полная масса а/м, кг	34000
<b>Двигатель</b>	
Макс. полезный крутящий момент при частоте вращения колен. вала,	1300
Система топливоподачи	Common Rail
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Степень сжатия	18
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1766
Рабочий объем, л	11,76
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	294 (400)
Макс.полезная мощность при частоте вращения колен. вала, об/мин	1900
<b>Особенности комплектации</b>	
Особенности комплектации	зад.разгрузка/Тахограф российского стандарта с блоком СКЗИ/МКБ, МОБ/Система нейтрализации ОГ (AdBlue)/устройство вызова экстренных оперативных служб/топл. ап. BOSCH/Автономный отопитель кабины ПЛАНАР-4Д-24/Кондиционер фирмы АВГУСТ//коробка отбора мощности (КОМ)
<b>Кабина</b>	
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Подвеска	пневматическая
<b>Колеса и шины</b>	
Размер обода	11,25-20
Размер шин	16.00R20
Тип колес	дисковые
тип ошиновки	односкатная
<b>Самосвальная платформа</b>	
Направление разгрузки	назад
Объем платформы, куб. м	16
Исполнение	обогрев выхлопными газами
Угол подъема платформы, град	50
Модель	НЕФАЗ
<b>Система выпуска и нейтрализации</b>	
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35
Тип	AdBlue
<b>Система питания</b>	
Вместимость топливного бака, л	350
<b>Сцепление</b>	
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое
<b>Тормоза</b>	
Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	420
Ширина тормозных накладок, мм	180
Тип	дисковые
<b>Характеристики а/м полной массы</b>	
Внешний габаритный радиус поворота, м	16
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	25 (14)
<b>Электрооборудование</b>	



Напряжение, В	24
<b>Главная передача</b>	
Передаточное отношение	6,88
Тип	двойная, с центральной конической передачей и планетарными колесными передачами
<b>Раздаточная коробка</b>	
Тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Управление	пневматическое
Модель	ZF PASSAU VG 2000/300
Число передач	2