



## Коммерческое предложение

№ 12 от 17-06-2026

### Самосвал КАМАЗ 6520-3026012-53

6 650 000р.



### Преимущества покупки у нас

Сделаем цену дешевле, чем предложение от конкурентов ✓

Профессиональный перегон до ваших ворот ✓

Доработка под любые условия эксплуатации ✓

Колесная формула: 6x4

Тип ошиновки: Двускатная

Грузоподъемность: 20,075 т.

Двигатель: КАМАЗ-740.735 E5 400 л.с. топл. ап. АЗПИ

Коробка передач: 1820ТО (ZF16)

Передаточное отношение главной передачи: 5,11

Объем кузова: 20 куб.м.

Спальное место: Нет

Бак: 350 л.

Комплектация ЮГ: Аудиосистема, защита осветительных приборов, напольные коврики, воздушный отопитель салона, кондиционер.

#### Основные технические характеристики

Спальное место	да
Грузоподъемность, кг	20000
Длина кузова, мм	6112
КПП	ZF 16S1820TO
Направление разгрузки	назад



Объем кузова, м3	12/16/20
Сечение кузова	прямоугольное
<b>Модель</b>	
Максимальная скорость, км/ч	95
<b>Весовые параметры и нагрузки</b>	
Полная масса автопоезда, кг	53100
Нагрузка на переднюю ось, кг	7500
Нагрузка на заднюю тележку, кг	25600
Снаряженная масса, кг	13025
Нагрузка на заднюю тележку снаряженной массы, кг	7720
Нагрузка на переднюю ось снаряженной массы, кг	5305
Полная масса а/м, кг	33100
Полная масса прицепа, кг	12000
<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)/топл. ап. АЗПИ/устройство вызова экстренных оперативных служб
<b>Кабина</b>	
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Подвеска	4-х точечная пружинная
<b>Колеса и шины</b>	
Размер обода	9,00-22,5
Тип колес	дисковые
<b>Самосвальная платформа</b>	
Направление разгрузки	назад
Объем платформы, куб. м	12/16/20
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	9,3
Максимальная скорость, не менее, км/ч	95
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	25 (14)
<b>Электрооборудование</b>	
Напряжение, В	24
<b>Главная передача</b>	



Передаточное отношение	5,11
Тип	двойная, разнесённая