



Коммерческое предложение

№ 33 от 17-06-2026

самосвал КАМАЗ 45143-776012-50

5 797 000р.



Преимущества покупки у нас

Сделаем цену дешевле, чем предложение от конкурентов ✓

Профессиональный перегон до ваших ворот ✓

Доработка под любые условия эксплуатации ✓

Продажа бортовых грузовиков, тягачей, самосвалов и шасси КамАЗ по ценам производителя.

Основные технические характеристики

Спальное место	да
Грузоподъемность, кг	11500
Длина кузова, мм	6112
Колесная формула	6x4
КПП	КАМАЗ 154
Направление разгрузки	двухсторонняя боковая (влево, вправо)
Объем кузова, м3	15,2
Сечение кузова	прямоугольное
Модель	
Максимальная скорость, км/ч	90
Весовые параметры и нагрузки	
Полная масса автопоезда, кг	36400
Нагрузка на переднюю ось, кг	5720
Нагрузка на заднюю тележку, кг	16680
Снаряженная масса, кг	10700
Полная масса а/м, кг	22400
Двигатель	
Макс. полезный крутящий момент при частоте вращения колен. вала,	1300



Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Степень сжатия	18
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1275
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л	11,76
Макс. полезная мощность при частоте вращения колен. вала, об/мин	1900
Бортовая платформа	
Внутренние размеры, мм	5260x2315x1250
Особенности комплектации	
Особенности комплектации	ДЗК - на кронштейне вдоль рамы, справа по ходу движения/МКБ, МОБ/ТНВД: Bosch, CP3.4 или аналог/Тахограф российского стандарта с блоком СКЗИ/Система нейтрализации ОГ (AdBlue)
Коробка передач	
Тип	механическая, 9 ступенчатая
Кабина	
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Подвеска	4-х точечная пружинная
Колеса и шины	
Колея передних/задних колес	2043/1890
Размер обода	9,00-22,5
Тип колес	дисковые
Самосвальная платформа	
Варианты исполнения боковых нижнего и верхнего ряда бортов	Боковые нижние борта двойная навеска (открываются снизу вверх, сверху вниз), боковые верхние борта - надставные (глухие)/Боковые нижние борта с верхней навеской, боковые верхние борта - надставные (глухие)/Боковые нижние борта с нижней навеской, боковые верхние борта - надставные (глухие)/Боковые нижние борта с нижней навеской, боковые верхние борта с верхней навеской
Время подъема нагруж. платформы, не более, с	20
Направление разгрузки	двухсторонняя боковая (влево, вправо)
Объем платформы, куб. м	15,2
Погрузочная высота, мм	1468
Угол подъема платформы, град	50
Модель	НЕФАЗ
Высота опрокидывания платформы, мм	4060
Площадь платформы, кв.м	12,2
Ширина при боковой разгрузке, мм	3670
Опрокидывающий механизм платформы	гидравлический с электропневматическим дистанционным управлением
Марка	ZF&SACHS
Время опускания платформы после разгрузки, не более, с	30
Варианты исполнения задних бортов	Распашные ворота/Задние нижние с нижней навеской, задние верхние борта - надставные (глухие)/Задние нижние с нижней навеской, задние верхние борта с верхней навеской/Нижний борт открывается снизу вверх и вместе с верхним в бок, верхний борт открывается в бок
Система выпуска и нейтрализации	
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35
Тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором
Система питания	
Вместимость топливного бака, л	500
Сцепление	
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое
Тормоза	
Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140
Тип	дисковые
Характеристики а/м полной массы	
Внешний габаритный радиус поворота, м	8
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	25 (14)



Электрооборудование

Напряжение, В

24

Главная передача

Передаточное отношение

4,98

Тип

двойная с блокируемым межколесным дифференциалом