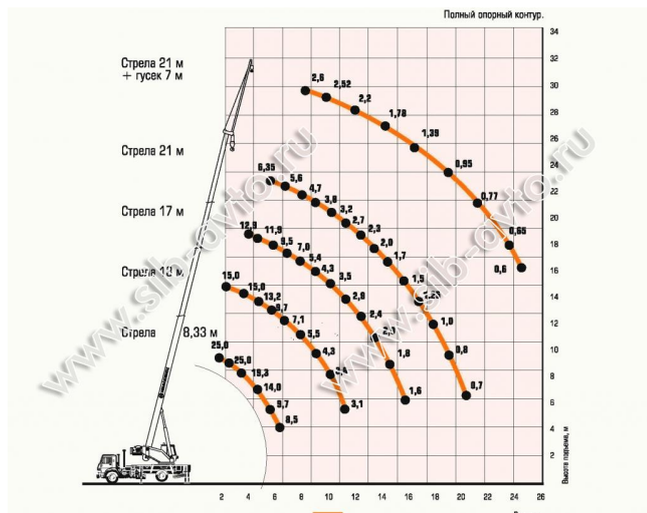


## Автокраны и КМУ

### Ивановец / 25 тонн

#### КС-55744



Автомобильный кран КС-55744 предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами.

- Базовое шасси - КАМАЗ-53605 экологического класса 5
- Максимальная грузоподъёмность - 25 т
- Привод механизмов крана - гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций
- Стрела - телескопическая трёхсекционная. Телескопирование стрелы - гидроцилиндром и системой полиспастов. С целью увеличения длины стрелы и подстрелового пространства возможна дополнительная комплектация гуськом длиной 7,0 м.
- Управление крановыми операциями - электропропорциональная система
- Ограничение грузоподъёмности и фиксация параметров работы крана - при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъёмности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.
- Класс шасси - шоссейное

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<b>Шасси</b>	
Базовое шасси	КАМАЗ-53605
Колесная формула	4x2
Двигатель	Cummins ISB6.7E5 300
<b>Крановая установка</b>	
Грузоподъёмность, т	25
Грузовой момент, тм	80
Опорный контур, м	5,49 x 6,15
Длина стрелы	8,3 - 21,0
Длина гуська, м	7,0
<b>Наибольшая высота подъёма, м</b>	

С основной стрелой	21,7
С гуськом	27,5
<b>Вылет, м</b>	
С основной стрелой	2,5 - 19,0
С гуськом	8,5 - 23,0
Скорость подъёма (опускания) груза при 8-кратной запасовке грузового каната, м/мин	0,2 - 6,06
Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка, м/мин	48,5
Скорость посадки, м/мин	0,2
Скорость передвижения, км/ч	60,0
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	0,3 - 1,02
<b>Габаритные размеры в транспортном положении, мм</b>	
Длина, мм	9 000
Ширина, мм	2 550
Высота, мм	3 850
Полная масса с гуськом, т	17,33
<b>Распределение нагрузки на дорогу</b>	
Через шины передних колёс, т	7,43
Через шины задней тележки, т	9,90