

АВТОКРАН



ИВАНОВЕЦ

КС-55735-7

30,3 (39,0) м

КАМАЗ

35 Т



## Кран КС-55735-7 на шасси КАМАЗ-63501

- Автомобильный кран КС-55735-7 предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами на рассредоточенных объектах.
- Базовое шасси - КАМАЗ-63501 экологического класса 5
- Максимальная грузоподъемность - 35 т
- Привод механизмов крана - гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций
- Стрела - телескопическая четырёхсекционная. Телескопирование стрелы - гидроцилиндрами и системой полиспастов. С целью увеличения длины стрелы и подстрелового пространства возможна дополнительная комплектация гуськом длиной 9,0 м, устанавливаемым при работе параллельно основной стреле или под углом 30 град.
- Управление выносными опорами - при помощи выносного пульта  
Управление крановыми операциями - электропропорциональная система
- Ограничение грузоподъемности и фиксация параметров работы крана - при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъемности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КС-55735-7

Базовое шасси	КАМАЗ-63501	Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка, м/мин	38,0
Колёсная формула	8x8	Скорость посадки, м/мин	0,2
Двигатель	КАМАЗ 740.715-320	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	0,3-1,0
Мощность двигателя, кВт, (л.с.)	234 (320)	Скорость передвижения, км/ч	60,0
Грузоподъёмность, т	35	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Грузовой момент, тм	105	длина	11800
Опорный контур, м	7,4x6,5	ширина	2550
Длина стрелы, м	10,1-30,3	высота	4000
Длина гуська, м	9,0	Полная масса с основной стрелой, т	26,3
Наибольшая высота подъёма, м		Распределение нагрузки на дорогу, т	
с основной стрелой	30,3	Через шины колёс 1 и 2 осей	11,3
с гуськом	39,0	Через шины задней тележки	15,0
Вылет, м			
с основной стрелой	3,0-28,0		
с гуськом	10,0-34,0		
Скорость подъёма (опускания) груза при 10-кратной запасовке грузового каната, м/мин	0,2-5,1		

## ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В зоне работы 360°

