

АВТОКРАН **И** ИВАНОВЕЦ



КС-65740-8

37,6 (46,6) м

КАМАЗ

40 Т



Кран КС-65740-8 на шасси КАМАЗ-65201

- Автомобильный кран КС-65740-8 предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами на рассредоточенных объектах.
- Базовое шасси - КАМАЗ-65201 экологического класса 5
- Максимальная грузоподъемность - 40 т
- Привод механизмов крана - гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций
- Стрела - телескопическая пятисекционная. 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.
Возможна установка дополнительного противовеса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **КС-65740-8**

Базовое шасси	КАМАЗ-65201	Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка, м/мин	38,0
Колёсная формула	8x4	Скорость посадки, м/мин	0,2
Двигатель	КАМАЗ 740.735-400	Частота вращения, мин ⁻¹	0,3-1,0
Мощность двигателя, кВт, (л.с.)	294 (400)	Скорость передвижения, км/ч	60,0
Грузоподъёмность, т	40	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Грузовой момент, тм	120	длина	12000
Опорный контур, м	7,4x6,5	ширина	2550
Длина стрелы, м	10,3-37,8	высота	4990
Длина гуська, м	9,0	Полная масса с гуськом, т	31,0
Наибольшая высота подъёма, м		Распределение нагрузки на дорогу, т	
с основной стрелой	37,6	Через шины колёс 1 и 2 осей	15,0
с гуськом	46,6	Через шины задней тележки	16,0
Вылет, м			
с основной стрелой	2,8-26,0		
с гуськом	10,0-32,0		
Скорость подъёма (опускания) груза при 10-кратной запаске грузового каната, м/мин	0,2-5,1		

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В зоне работы 360°

