

# АВТОКРАН ИВАНОВЕЦ

**КС-55744**

**21,7 (27,5) м**

**КАМАЗ**

**25 Т**



## Кран КС-55744 на шасси КАМАЗ-53605

- Автомобильный кран КС-55744 предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами.
- Базовое шасси - КАМАЗ-53605 экологического класса 5
- Максимальная грузоподъемность - 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 грузоподъемности и фиксация параметров работы крана - при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъемности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# КС-55744

Базовое шасси	КАМАЗ-53605	Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка, м/мин	48,5
Колёсная формула	4x2	Скорость посадки, м/мин	0,2
Двигатель	Cummins ISB6.7E5 300	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	0,3-1,02
Мощность двигателя, кВт, (л.с.)	215 (292)	Скорость передвижения, км/ч	60,0
Грузоподъёмность, т	25	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Грузовой момент, тм	80	длина	9000
Опорный контур, м	6,17x5,49	ширина	2550
Длина стрелы, м	8,3-21,0	высота	3850
Длина гуська, м	7,0	Полная масса с гуськом, т	17,5
Наибольшая высота подъёма, м		Распределение нагрузки на дорогу, т	
с основной стрелой	21,7	Через шины передних колёс	7,5
с гуськом	27,5	Через шины задней оси	10,0
Вылет, м			
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	0,2-6,1		

# ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В зоне работы 360°

