

# АВТОКРАН ИВАНОВЕЦ



**КС-55744**

**21,0 м**

**КАМАЗ**

**25 Т**



**ОВОИД**

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ПРАВИЛАМ ПО  
НАГРУЗКАМ НА ОСЬ**

## 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 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.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# КС-55744

Базовое шасси	KAMA3-53605	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	Снаряжённая масса с основной стрелой (с гуськом), т	16,93 (17,33)
Наибольшая высота подъёма, м		Распределение нагрузки на дорогу, т	
с основной стрелой	21,7	Через шины передних колёс	7,03 (7,43)
с гуськом	27,5	Через шины задней оси	9,90 (9,90)
Вылет, м		Номинальная скорость подъёма (опускания) груза при 8-кратной запасовке грузового каната, м/мин	0,2-6,06
с основной стрелой	2,5-19,0	Зона работы:	360°
с гуськом	8,5-23,0		

# ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полный опорный контур.

