

АВТОКРАН



ИВАНОВЕЦ

КС-35714К-3

18,0 м

КАМАЗ

16 Т



ОВОИД

**СООТВЕТСТВУЕТ
ПРАВИЛАМ ПО
НАГРУЗКАМ НА ОСЬ**

Кран КС-35714К-3 на шасси КАМАЗ-53605

- Автомобильный кран КС-35714К-3 предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами.
- Базовое шасси - КАМАЗ-53605 экологического класса 5.
- Максимальная грузоподъёмность - 16 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.
- Ограничение грузоподъёмности и фиксация параметров работы крана - при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъёмности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КС-35714К-3

Базовое шасси	КАМАЗ-53605	Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка, м/мин	35,0
Колёсная формула	4x2	Скорость посадки, м/мин	0,2
Двигатель	Cummins ISB6.7E5 300	Частота вращения, мин ⁻¹	0,3-2,4
Мощность двигателя, кВт, (л.с.)	215 (292)	Скорость передвижения, км/ч	50
Грузоподъёмность, т	16	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Грузовой момент, тм	48	длина	10000
Опорный контур, м	5,2x4,0	ширина	2550
Длина стрелы, м	8,0-18,0	высота	3990
Длина гуська, м	7,0	Снаряжённая масса с основной стрелой (с гуськом), т	17,02 (17,32)
Наибольшая высота подъёма, м		Распределение нагрузки на дорогу, т	7,02 (7,32)
с основной стрелой	18,4	Через шины передних колёс	10,0 (10,0)
с гуськом	25,0	Через шины задней оси	
Вылет, м		Номинальная скорость подъёма (опускания) груза при 6-кратной запасовке грузового каната, м/мин	0,2-7,5
с основной стрелой	1,9-17,0	Зона работы:	240°
с гуськом	8,0-17,0		

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

