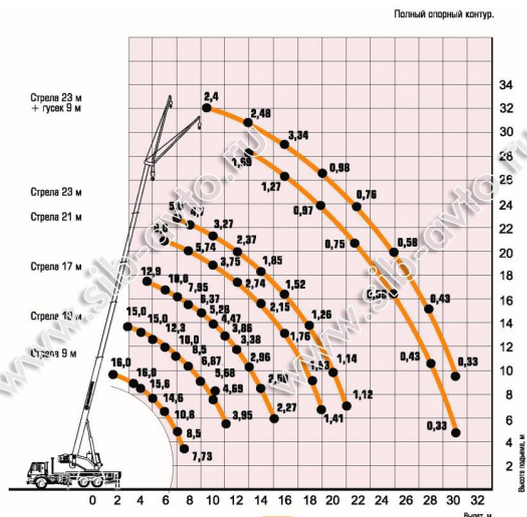


## Автокраны и КМУ

Ивановец / 16 тонн

**КС-35714К-2-10**



Автомобильный кран КС-35714К-2-10 предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами.

Базовое шасси - КАМАЗ-43118 экологического класса 5

Максимальная грузоподъёмность - 16 т

Привод механизмов крана - гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций

Стрела - телескопическая трёхсекционная. Телескопирование стрелы - гидроцилиндром и системой полиспадов. С целью увеличения длины стрелы и подстрелового пространства возможна дополнительная комплектация гуськом длиной 9,0 м.

Ограничение грузоподъёмности и фиксация параметров работы крана - при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъёмности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.

Класс шасси - вездеход

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<b>Шасси</b>	
Базовое шасси	КАМАЗ-43118
Колесная формула	6x6
Двигатель	КАМАЗ-740.705-300
<b>Крановая установка</b>	
Грузоподъёмность, т	16
Грузовой момент, тм	73

Опорный контур, м	4,95 x 5,60
Длина стрелы	9,0 - 23,0
Длина гуська, м	9,0
<b>Наибольшая высота подъёма, м</b>	
С основной стрелой	22,7
С гуськом	32,2
<b>Вылет, м</b>	
С основной стрелой	1,9 - 21,0
С гуськом	9,5 - 30,0
Скорость подъёма (опускания) груза при 6-кратной запасовке грузового каната, м/мин	0,2 - 9,0
Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка, м/мин	35,0
Скорость посадки, м/мин	0,2
Скорость передвижения, км/ч	60,0
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	0,3 - 2,5
<b>Габаритные размеры в транспортном положении, мм</b>	
Длина, мм	11 000
Ширина, мм	2 550
Высота, мм	3 900
Полная масса, т	20,62
Полная масса с гуськом, т	21,12
<b>Распределение нагрузки на дорогу</b>	
Через шины передних колёс, т	5,80
Через шины задней тележки, т	14,82

## Опции к автокранам

- Удлинитель стрелы - "гусек" 9,0 м
- Строительная корзина грузоподъемностью 250 кг
- Установка спального отсека в кабине КАМАЗ