

# АВТОКРАН ИВАНОВЕЦ

**КС-45717К-3Р 31,2 (40,3) м КАМАЗ 25 Т**



## Кран КС-45717К-3Р на шасси КАМАЗ-43118

- Автомобильный кран КС-45717К-3Р предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами на рассредоточенных объектах.
- Базовое шасси - КАМАЗ-43118 экологического класса 5
- Максимальная грузоподъемность - 25 т
- Привод механизмов крана - гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций
- Стрела - телескопическая четырёхсекционная. Телескопирование стрелы - гидроцилиндрами и системой полиспастов. Материал металлоконструкций стрелы - сталь S700MC. 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.
- Ограничение грузоподъемности и фиксация параметров работы крана - при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъемности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КС-45717К-3Р

Базовое шасси	КАМАЗ-43118	Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка, м/мин	40,0
Колёсная формула	6x6	Скорость посадки, м/мин	0,2
Двигатель	КАМАЗ 740.705-300	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	0,3-1,9
Мощность двигателя, кВт, (л.с.)	221 (300)	Скорость передвижения, км/ч	60,0
Грузоподъёмность, т	25		
Грузовой момент, тм	85		
Опорный контур, м	6,0x5,4	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Длина стрелы, м	9,9-30,7	длина	11970
Длина гуська, м	9,0	ширина	2550
Наибольшая высота подъёма, м		высота	3980
	с основной стрелой	31,2	
	с гуськом	40,3	
Вылет, м	с основной стрелой	1,9-27,0	Полная масса с гуськом, т
	с гуськом	9,7-31,0	22,5
Скорость подъёма (опускания) груза при 8-кратной запасовке грузового каната, м/мин	0,2-7,4	Распределение нагрузки на дорогу, т	
		Через шины передних колёс	6,5
		Через шины задней тележки	16,0

## ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В зоне работы 240°

