

АВТОКРАН ИВАНОВЕЦ



КС-45717К-3

21,0 м

КАМАЗ

25 Т



Кран КС-45717К-3 на шасси КАМАЗ-43118

- Автомобильный кран КС-45717К-3 предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами, а также ядовитыми и взрывчатыми веществами на рассредоточенных объектах.
- Базовое шасси - КАМАЗ-43118 экологического класса 5.
- Максимальная грузоподъемность при работе с обычными грузами - 25 т.
- Максимальная грузоподъемность при работе с ядовитыми и взрывчатыми веществами - 20 т.
- Привод механизмов крана - гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций.
- Стрела - телескопическая трёхсекционная. Телескопирование стрелы - гидроцилиндром и системой полиспастов. Возможны исполнения металлоконструкций стрелы из стали 10ХСНД и стали S700МС. 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-3

Базовое шасси	КАМАЗ-43118	Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка, м/мин	35,0
Колёсная формула	6x6	Скорость посадки, м/мин	0,2
Двигатель	КАМАЗ 740.705-300	Частота вращения, мин ⁻¹	0,3-1,9
Мощность двигателя, кВт, (л.с.)	221 (300)	Скорость передвижения, км/ч	60,0
Грузоподъёмность, т	25	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Грузовой момент, тм	80	длина	11000
Опорный контур, м	5,6x4,95	ширина	2550
Длина стрелы, м	9,0-21,0	высота	3980
Длина гуська, м	9,0	Снаряжённая масса с основной стрелой (с гуськом), т	20,52 (21,02)
Наибольшая высота подъёма, м		Распределение нагрузки на дорогу, т	
с основной стрелой	21,4	Через шины передних колёс	5,72 (6,12)
с гуськом	29,9	Через шины задней тележки	14,80 (14,90)
Вылет, м		Номинальная скорость подъёма (опускания) груза при 8-кратной запасовке грузового каната, м/мин	0,2-6,1
с основной стрелой	2,0-19,0	Зона работы:	240°/360°
с гуськом	9,0-28,0		

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полный опорный контур.

