

АВТОКРАН ИВАНОВЕЦ

КС-55717К-1

31,0 м

КАМАЗ

32 Т



Кран КС-55717К-1 на шасси КАМАЗ-6540

- Автомобильный кран КС-55717К-1 предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами на рассредоточенных объектах.
- Базовое шасси - КАМАЗ-6540 экологического класса 5
- Максимальная грузоподъемность - 32 т
- Привод механизмов крана - гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций
- Стрела - телескопическая четырёхсекционная. Телескопирование стрелы - гидроцилиндром 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-55717К-1

Базовое шасси	КАМАЗ-6540	Максимальная скорость подъема (опускания) крюка, м/мин	40,0
Колесная формула	8 x 4	Скорость посадки, м/мин	0,2
Двигатель	Cummins ISB6.7E5 300	Частота вращения, об/мин	0,3 - 2,0
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	221 (300)	Скорость передвижения, км/ч	60
Грузоподъемность, т	32	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Грузовой момент, тм	103	Длина	12000
Опорный контур, м	6,53 x 6,0	Ширина	2550
Длина стрелы, м	31,0	Высота	3900
Длина гуська, м	9,0	Полная масса с основной стрелой (гуськом), т	27,2 (с п/в 3,2т на раме) 27,7 (с п/в и гуськом)
Наибольшая высота подъема, м		Распределение нагрузки на дорогу, т	
с основной стрелой	31,6	Через шины колес 1 и 2 осей	11,2...11,8
с гуськом	40,0	Через шины задней тележки	6,0...15,9
Вылет, м		Номинальная скорость подъема (опускания) груза при 10-кратной запасовке грузового каната, м/мин	4,9
с основной стрелой	29,0	Зона работы:	360°
с гуськом	37,0		

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полный опорный контур. Дополнительный противовес 5,9 т.

