

АВТОКРАН ИВАНОВЕЦ

КС-55735-6

30,3 м

КАМАЗ

35 Т



Кран КС-55735-6 на шасси КАМАЗ-6540

- Автомобильный кран КС-55735-6 предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами на рассредоточенных объектах.
- Базовое шасси - КАМАЗ-6540 экологического класса 5.
- Максимальная грузоподъёмность - 35 т.
- Привод механизмов крана - гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций.
- Стрела - телескопическая четырёхсекционная. Телескопирование стрелы - гидроцилиндрами и системой полиспадов. 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.
- Управление выносными опорами - при помощи выносного пульта.
Управление крановыми операциями - электропропорциональная система.
Ограничение грузоподъёмности и фиксация параметров работы крана - при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъёмности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КС-55735-6

Базовое шасси	КАМАЗ-6540	Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка, м/мин	38,0
Колёсная формула	8x4	Скорость посадки, м/мин	0,2
Двигатель	Cummins ISB6.7E5 300	Частота вращения, мин ⁻¹	0,3-1,0
Мощность двигателя, кВт, (л.с.)	215 (292)	Скорость передвижения, км/ч	60,0
Грузоподъёмность, т	35	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Грузовой момент, тм	105	длина	11800
Опорный контур, м	7,4x6,5	ширина	2550
Длина стрелы, м	10,1-30,3	высота	4000
Длина гуська, м	9,0		
Наибольшая высота подъёма, м		Снаряжённая масса с основной стрелой (с гуськом), т	26,63 (27,13)
с основной стрелой	30,3	Распределение нагрузки на дорогу, т	
с гуськом	39,0	Через шины колёс 1 и 2 осей	11,53 (12,03)
Вылет, м		Через шины задней тележки	15,10 (15,10)
с основной стрелой	3,0-28,0		
с гуськом	10,0-34,0		
Номинальная скорость подъёма (опускания) груза при 10-кратной запасовке грузового каната, м/мин	0,2-5,1		
Зона работы:	360°		

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полный опорный контур.

