

**Техническое задание на приобретение автомобильного крана КС-55713-5В  
на шасси КамАЗ 43118 (6х6)**

Грузоподъемность, т	25
Максимальный грузовой момент, т.м	85
Длина стрелы, м	9,5 - 28,0
Профиль стрелы	Гексагональный
Опорный контур, м	
- максимальный	4,9 x 6,1
- минимальный	4,9 x 2,27
Зона работы крана, град	240, 360
Длина гуська, м	9
Способ перевозки гуська	отдельно
Макс. глубина опускания крюка, м	32
Максимальный вылет с основной стрелой (с гуськом), м	26,0 (18,0) Максимальная высота подъема крюка, м
- основная стрела, м	28,3
- основная стрела + гусек	37,3
Максимальный груз, при котором допускается телескопирование стрелы, т	6,0
Скорость подъема-опускания груза, м/мин	
- номинальная	6
- максимальная	40
- посадки	0,2
Частота вращения поворотной части, об/мин	до 1,7
Прибор безопасности	ОГМ-240
Максимальная масса противовеса, т	0,65
Набор противовесов, т	0 / 0,65
Шасси базового автомобиля	КАМАЗ-43118
Колесная формула	6 x 6
База шасси, м	3,69+1,32
Двигатель шасси (ЕВРО-5)	Камаз 740.705 - 300

- мощность, л.с.(кВт)	300 (221)
Транспортная скорость , км/ч	60
Общая длина крана, м	11,8
Высота крана, м	3,915
Ширина крана, м	2,55
Передний угол свеса, град	35
Задний угол свеса, град	17
Масса крана в минимальной комплектации, т	21,5
Нагрузка на 1-ю ось, т	6,5
Нагрузка на заднюю тележку, т	15,0
Нормативная комплектация (да/нет)	ДА
Масса буксируемого прицепа, т	12,0
Возможность работы с опасными грузами	ДА
Температура эксплуатации, °С	±40
Срок гарантийного обслуживания крана	18 месяцев с момента передачи крана потребителю, но не более 1000 часов наработки
Нормативный срок службы крана, лет	12

#### **Дополнительное оборудование**

Автономный отопитель ДВС, дополнительный автономный отопитель кабины ПЛАНАР 4Д , преобразователь напряжения 24/12В, автомобильная розетка на 12V-2 шт., заводской ЗИП с инструментом, инструкция оператора на русском языке, каталог запасных частей, заводская инструкция по ремонту, комплект фильтров для проведения ТО в гарантийный период.