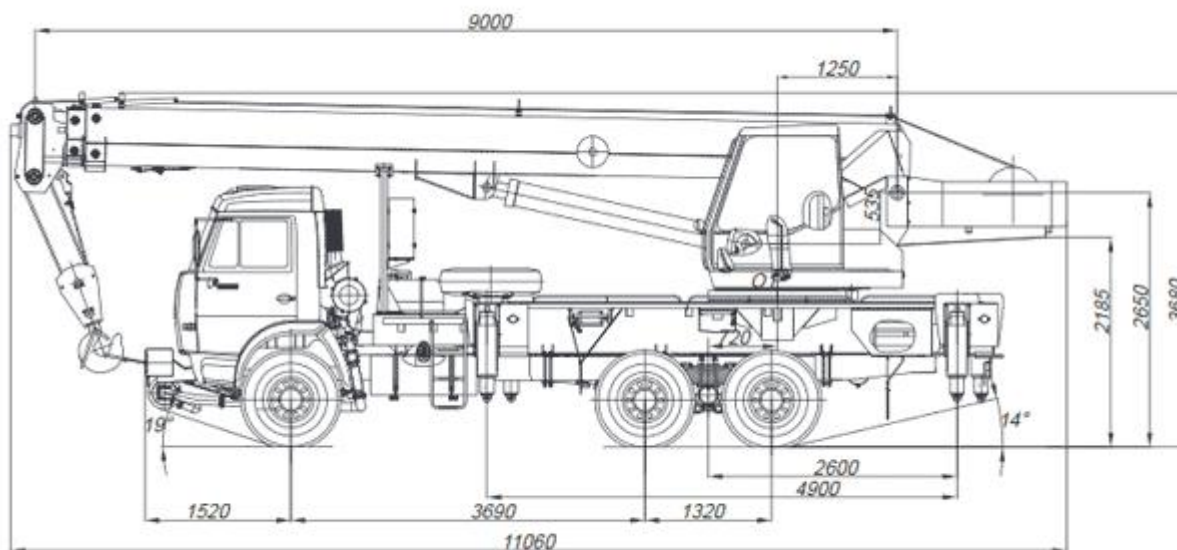


Автокран КС-55713-1К-1 "Клинцы" Камаз 65115

Код модели: 7499



Код модели: 7499

Автокран, 25 тн, 21 м, трехсекционный, 6х4, 300 л.с., дв. 740, КП ZF9

11 450 000 р.

Цена завода: 13 167 500 р.

Под заказ

11 450 000 р.

Цена завода: 13 167 500 р.

Под заказ

Автокран КС-55713-1К-1 "Клинцы" Камаз 65115

Код: 7499

Автокран, 25 тн, 21 м, трехсекционный, 6х4, 300 л.с., дв. 740, КП ZF9

ВНИМАНИЕ цвет! ДОП.ОПЦИЯ На сайте представлены автомобили разных расцветок.

Все требования и пожелания по цвету и окраске продукции согласовывайте на этапе разработки технического задания и заключения договора.

Также для данного автокрана вы можете приобрести: стропы, цепи, чалки [открыть лист заказа]

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъёмность максимальная, т	25,0
Грузоподъёмность при максимальном вылете, т	6,6
Максимальный грузовой момент, тм	80
Высота подъёма максимальная, м	9,8-21,6
Высота подъёма при максимальном вылете, м	3,0
Максимальная глубина опускания при работе с грузом равным 50% грузоподъёмности, с основной стрелой и максимальной кратностью запасовки, м	13,0
Вылет при максимальной грузоподъёмности, м	3,2
Вылет максимальный с грузом на крюке, м	7,5
Вылет минимальный, м	2,0
Максимальная масса груза, с которой допускается телескопирование стрелы, т:	6,0
Максимальная масса груза, с которым допускается работа в ускоренном режиме подъёма-опускания, т:	4,5
База выносных опор, м	4,9
Расстояние между выносными опорами, м:	6,1
Радиус поворота, м	10,0
Габаритные размеры крана (длина x ширина x высота), м	11,2x2,5x3,69
Скорости передвижения:	
- крана транспортная (своим ходом), км/ч	1,4-15,3 (5-55)
- крана транспортная на буксире, км/ч	1,4-11,1 (5-40)
Скорость механизма телескопирования секции стрелы (выдвижения-втягивания секции стрелы), м/с (м/мин), не более	0,25 (15)
Угол поворота, град (°)	360
Масса крана и его основных частей, т:	
- конструктивная масса крана в транспортном положении	15,52
- масса противовеса	1,0
- масса стрелы	3,2

- масса крановой установки	12,2
- масса гуська	0,45

ОПИСАНИЕ

Автокран КС-55713-1К-1 г/п 25 тонн установлен на шасси автомобиля КамАЗ-65115 (6х4). Используется на асфальтовых, грунтовых дорогах с качественным покрытием, подготовленных стройплощадках. Массовое шасси КамАЗ-65115 известно большинству потребителей, нет проблем с проведением ремонта и с запасными частями. Модель популярна в крупных городах. Трёхсекционная стрела 21м в связке с опорным контуром 4,9х6,1 позволяет автокрану быстро производить погрузочно-разгрузочные работы.

Привод исполнительных механизмов

Привод крановой установки от аксиально-поршневого гидронасоса, который приводится во вращение двигателем базового автомобиля через КПП и КОМ. Гидравлическая система на базе импортных комплектующих. Управление крановыми механизмами с регулированием скоростей рабочих операций и возможностью одновременного совмещения крановых операций.

Стрела и система телескопирования

Трёхсекционная телескопическая стрела длиной 9—21 метров. Возможность телескопирования стрелы с грузом до 6т позволяет крану устанавливать грузы в труднодоступных местах, проносить их среди смонтированных конструкций.

Дополнительная комплектация

- Решетчатый гусёк длиной 7,5 метров с возможностью установки под углом 0 ° и 30 ° ;
- Установка гидравлического монтажного стола за кабиной шасси для монтажа доп. съёмных противовесов;
- Доп. съёмный отдельновозимый противовес массой 1,0

Функциональность

Опорный контур (4,9м х 6,1м) автокрана позволяет производить работы в круговой зоне 360 °, меньше перестановок при работе. В стесненных условиях предусмотрен режим работы при втянутых балках выносных опор.

Безопасность автокрана

Прибор безопасности ОНК-140 или ОГМ-240 обеспечивает защиту крана от перегрузки и опрокидывания, оснащен системой координатной защиты, необходимой для работы в стесненных условиях работы вблизи линий электропередач.

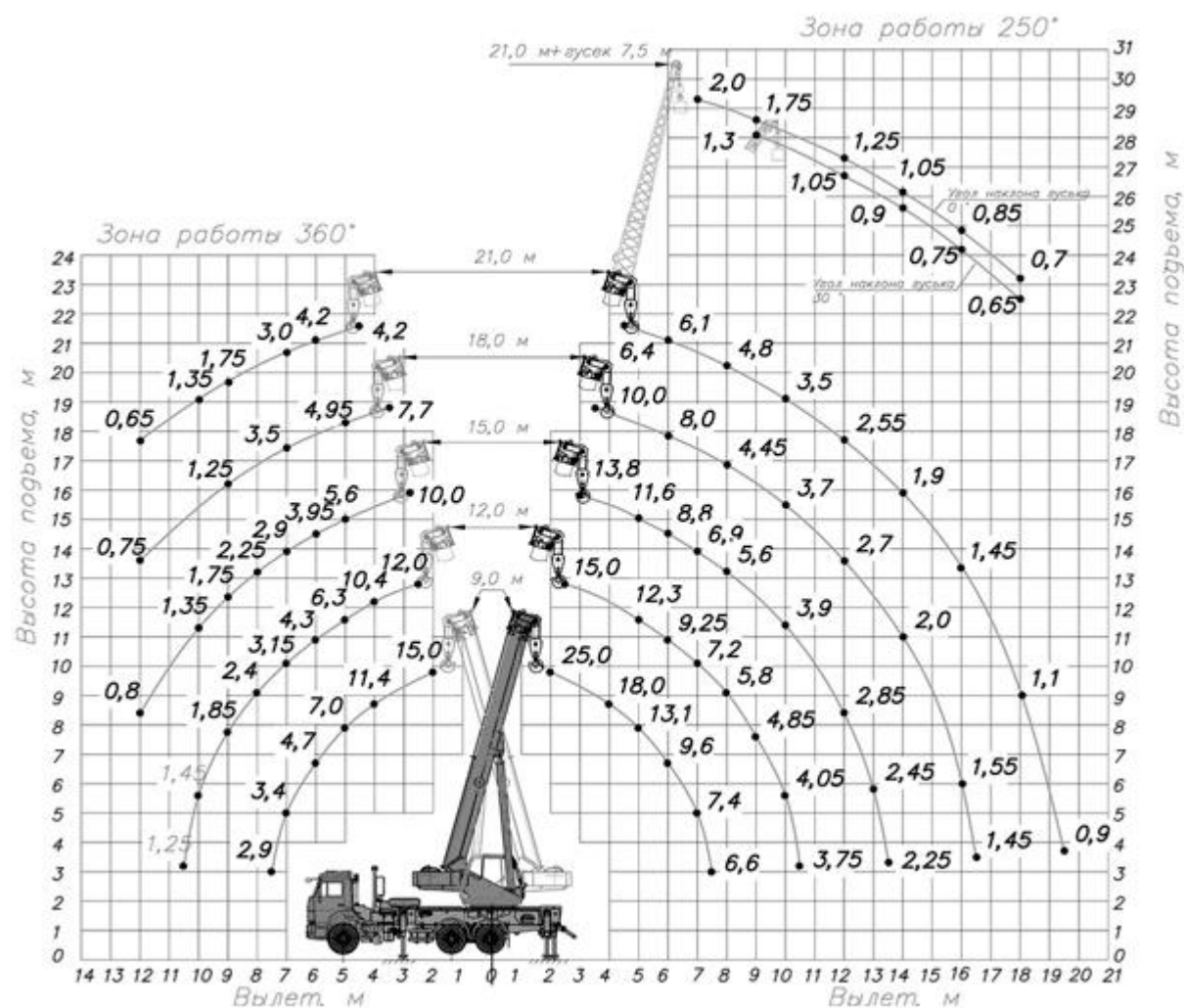
Удобное рабочее место крановщика

Кабина крановщика- задвижная дверь купейного типа, дизельный отопитель, вентилятор, откидной задний люк, удобная панель приборов.

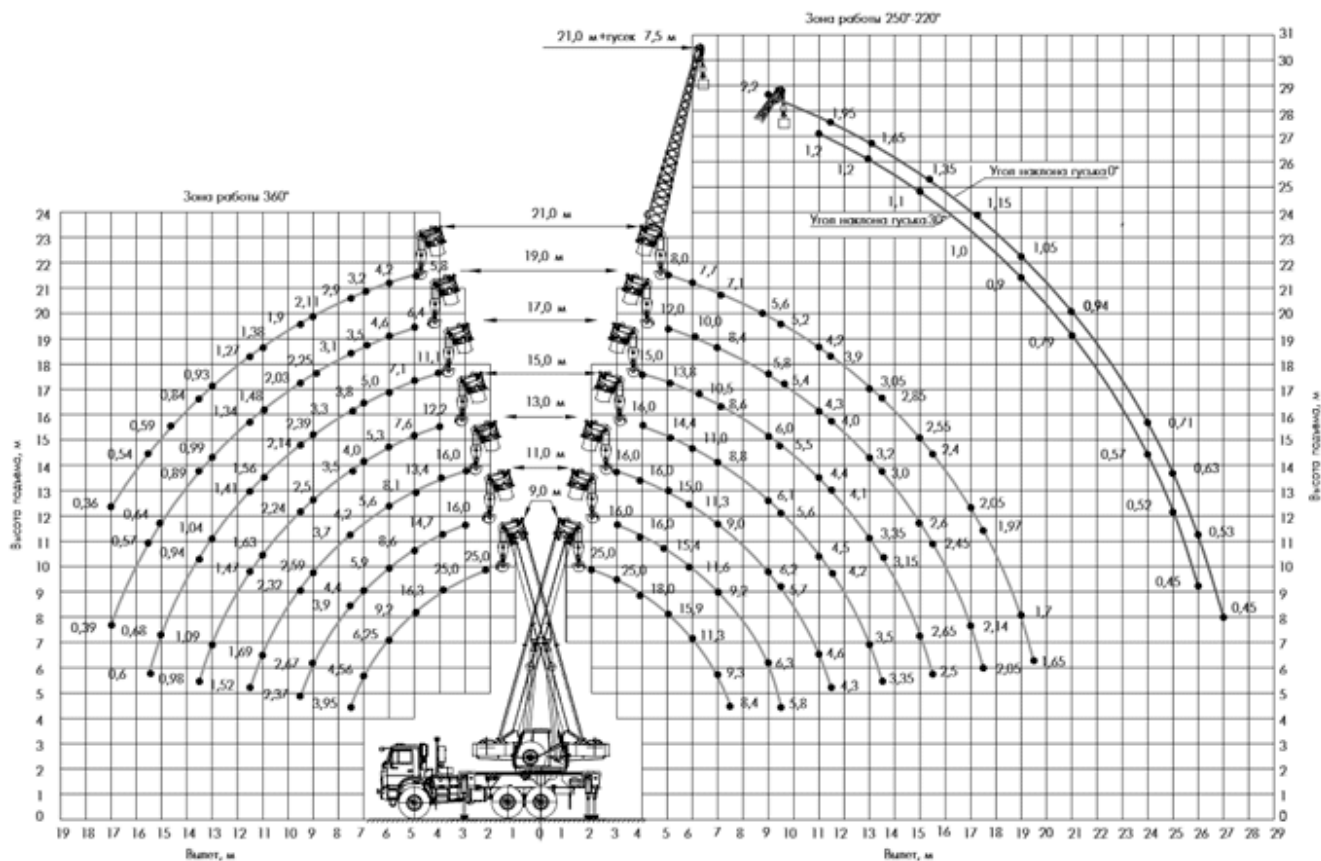
Удобство управления крановыми операциями достигается за счет расположения рычагов управления слева и справа от сидения оператора.

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЬНОГО КРАНА КЛИНЦЫ КС 55713-1К-1

Код модели: 7499



ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОКРАНА КС-55713-1К-1 С ДОП. ПРОТИВОВЕСОМ 1,0 Т (ДОП. ОПЦИЯ)



Характеристики приведены с противовесом 1,0 т

Технические характеристики автотехники, приведенные на данной странице, **носят справочный характер**, т.к. параметры и иные эксплуатационные показатели зависят от желаемой покупателем комплектации транспортного средства.

При этом завод-изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики автотехники, а также состав и перечень применяемых для ее изготовления комплектующих, если указанные мероприятия направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности автотехники и не изменяют ее назначение.

ООО «УралСТ»
г. Миасс, пр. Макеева, 56

www.uralst.ru

8-800-775-33-00 бесплатно по РФ
ust@uralst.ru