



КУДЕНИК



ОАО "Клинцовский Автокрановый Завод"

АВТОКРАН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
КС-35719-5-02 **КЛИНЦЫ** на базе МАЗ-5337

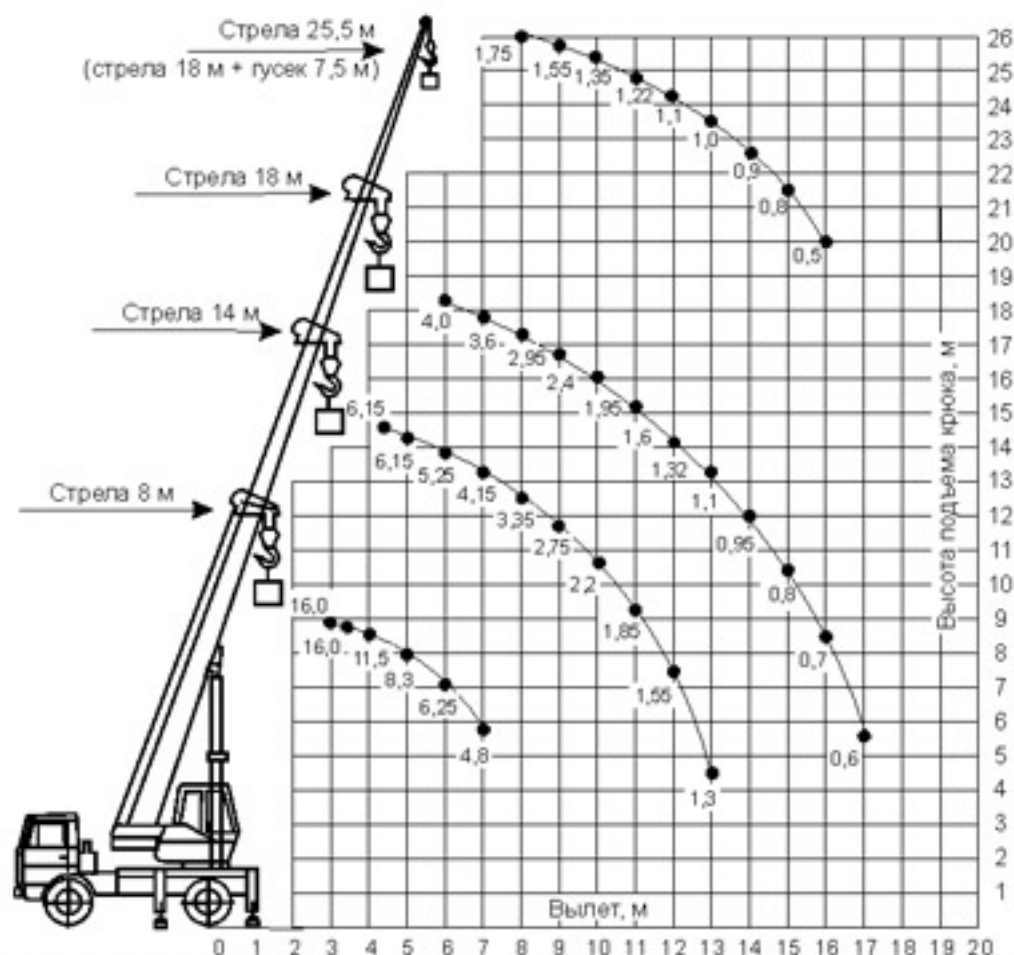


ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный грузовой момент, т/м	51,2
Грузоподъемность максимальная, т / вылет, м	16/3,2
Длина стрелы, м	8-18
Длина гуська, м	7,5
Максимальная высота подъема крюка, м	
- с основной стрелой 18 м	18,4
- с основной стрелой 18 м и гуськом 7,5 м	26,0
Макс. глубина опускания крюка от уровня земли, м:	
- стрела 8 м, вылет 5,7 м, запасовка 6-кратная	11
- стрела 8 м, вылет 5,7 м, запасовка 4-кратная	22
Скорость подъема - опускания груза, м/мин.	
- номинальная (с грузом до 16 т)	10
- увеличенная (с грузом до 4,5 т)	13
- максимальная (кратность полиспаста 1)	60
Скорость посадки груза, м/мин.	не более 0,3
Частота вращения поворотной части, об./мин.	до 2,0
Масса груза, при которой допускается телескопирование секций стрелы, т	2,5
Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч	до 80
Размер опорного контура вдоль x поперек оси шасси, м	4,15 x 5,0
Масса крана в транспортном положении, т	
- с основной стрелой	16,8
- с основной стрелой и гуськом	17,1
Колесная формула базового автомобиля	4 x 2
Двигатель базовой машины:	дизельный
- модель, мощность, л.с.	ЯМЗ-236НЕ, 230
Габариты крана в транспортном положении, м	
длина x ширина x высота	10,1 x 2,5 x 3,7
Температура эксплуатации, град. С	от -40 до +40

www.16t.ru

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ АВТОКРАНА КС-35719-5-02 *КЛИНЦЫ*



Кран автомобильный КС-35719-5-02 грузоподъемностью 16т смонтирован на 2-осном шасси автомобиля МАЗ-5337 и предназначен для погрузочно - разгрузочных и строительно-монтажных работ на рассредоточенных объектах. Благодаря малым транспортным габаритам и отличной маневренности кран в первую очередь предназначен для использования в стесненных условиях современных городов, где он может свободно передвигаться в плотных транспортных потоках.

Привод крановой установки осуществляется посредством аксиально-поршневого гидронасоса, который приводится во вращение двигателем базового автомобиля через коробку передач и дополнительную коробку отбора мощности. Крановые механизмы имеют индивидуальный привод с независимым управлением от гидромоторов и гидроцилиндров. Гидравлическая система крановой установки обеспечивает плавное управление всеми механизмами с широким диапазоном регулирования скоростей рабочих операций, обеспечивает возможность одновременного совмещения нескольких крановых операций.

Трёхсекционная телескопическая стрела длиной 8-18м обеспечивает крану компактность и маневренность при переездах, обширную рабочую зону и большую высоту перемещения груза при работе. Для увеличения зоны обслуживания и размеров подстрелового пространства кран может комплектоваться

решетчатым гуськом длиной 7,5 м. Перевод гуська из транспортного положения в рабочее и обратно производится вручную без применения дополнительных грузоподъемных средств.

Кран оборудован кабиной крановщика, отвечающей последним требованиям по комфортности и обзорности (задвижная дверь купейного типа, солнцезащитные шторы на лобовом и верхнем стеклах, отопитель, вентилятор, откидной задний люк и т.д.). Удобство управления крановыми операциями достигается за счет оригинального расположения рычагов управления. Надежную работу автокрана обеспечивают импортные комплектующие, которые не требуют замены и ремонта в течение всего срока службы крана.

Безопасную работу крана обеспечивает комплекс приборов и устройств, в том числе, микропроцессорный ограничитель нагрузки с цифровой индикацией параметров работы на дисплее в кабине машиниста. Прибор в автоматическом режиме осуществляет защиту крана от перегрузки и опрокидывания, оснащен системой координатной защиты крана, необходимой для работы в стесненных условиях, имеет встроенные блок телеметрической памяти ("Черный ящик") и модуль защиты крана от опасного напряжения (МЗОН) для работы вблизи линий электропередач.

Вся техника обеспечивается полным сервисным и гарантийным обслуживанием на всей территории России, Казахстана, Белоруссии и Украины через сеть авторизованных сервисных центров.

КОНСУЛЬТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПО ТЕЛЕФОНУ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ

(495) 641-22-22

1 09 028, Москва, ул. Солянка, 14, Здание Вычислительного Центра АМН РФ

Тел./факс: (495) 232-66-24, 698-56-75, 698-56-76, 698-58-16; www.avtocrane.ru

Для корреспонденции: 1 09 028, г. Москва, а/я 21.

24 31 40, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Дзержинского 10

Телефон: (48336) 4-24-25; факс: (48336) 4-46-19; www.oaokaz.ru