



Автокран ИВАНОВЕЦ КС-55744 на базе КамАЗ 53605 серия БУЛЬДОГ (ОВОИД) 25 тонн



Цена по запросу

Описание

Характеристики

Технические характеристики крановой установки

Максимальная грузоподъемность, т	25
Грузовой момент, тм	80
Максимальный вылет стрелы (с гуськом), м	19,0 (23,0)
Максимальная высота подъема (с гуськом), м	21,7 (27,5)
Длина стрелы, м	8,3 - 21,0
Количество секций стрелы, шт	3
Длина гуська, м	7,0
Зона работы	360°
Глубина опускания, м	18
Опорный контур, м	6,17 x 5,49
Скорость подъёма (опускания) груза при 8-кратной запасовке грузового каната, м/мин	0,2 - 6,1
Скорость посадки, м/мин	0,2
Частота вращения, мин-1, не более	1,02
Максимальная масса груза, с которой допускается телескопирование стрелы (без гуська), т	В пределах грузовых характеристик, но не более 3т
Система безопасности крана	ОНК-160

Технические характеристики шасси

Базовое шасси	КАМАЗ-53605
Колесная формула	4 x 2
Двигатель	Cummins - ISB6.7E5 300
Мощность двигателя, л.с.	307
Скорость передвижения, км/ч	60
Преодолеваемый уклон пути, % (град.)	28 (16)
Механическая КПП	К-154

Контрольный расход топлива автомобильного шасси на 100 км при движении 60 км/ч, л	24,5
Контрольный расход топлива в крановом режиме, л/ч	9,0

Габаритные и весовые характеристики

Длина, мм	9 000
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3 850
Полная масса с гуськом, т	17,5

Базовая комплектация

Запасное колесо

Комплект ЗИП

Набор инструментов

Кронштейны для установки гуська

Комплект документов для постановки на учет и эксплуатации

Температура эксплуатации: +40 - 40С°

Гарантийные условия

На крановую установку 18 месяцев или 1000 моточасов, что наступит ранее

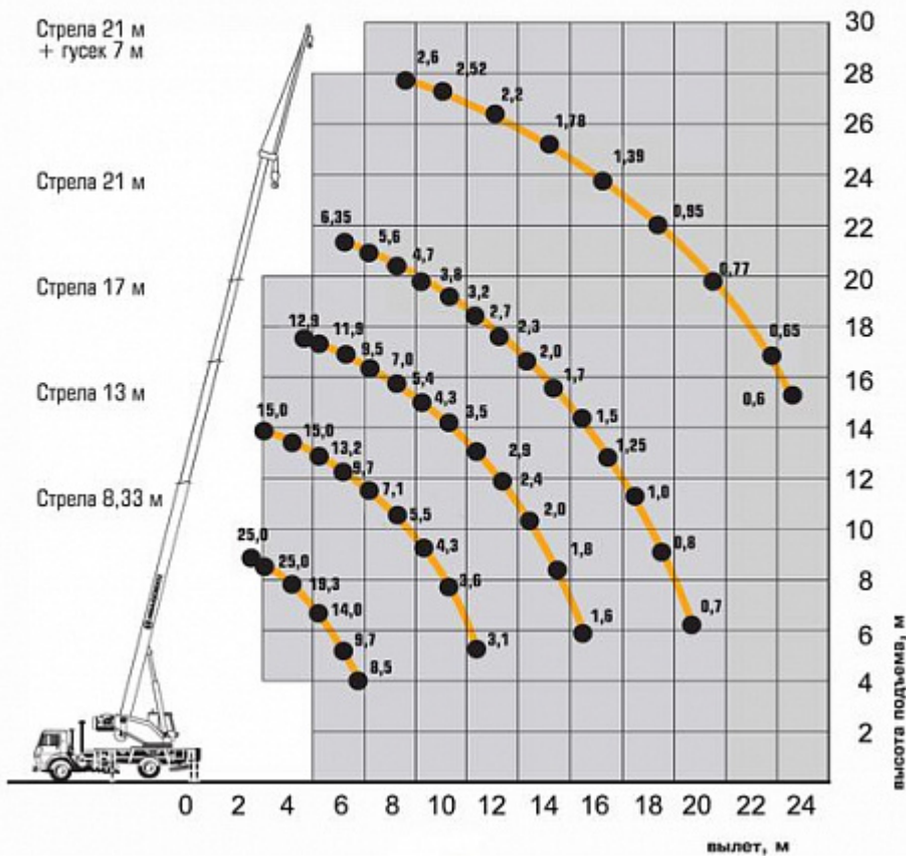
На автомобильные шасси Установлены и исполняются производителем шасси и определены в эксплуатационной документации

Дополнительные опции

Удлинитель стрелы "ГУСЕК" 7,0 метров (перевозка запрещена на этих моделях)

Электро-пропорциональная
система управления крановыми
операциями

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ в зоне работы 360°



Наш адрес: г. Миасс, Тургорякскоешоссе, дом 5/1-1, офис 3
Наша почта: info@dusal.ru