

Автокран ИВАНОВЕЦ КС-35714К-2 на базе КамАЗ 43118 ОВОИД 16 тонн



Цена по запросу

Описание

Характеристики

Технические характеристики крановой установки

Максимальная грузоподъемность, т	16
Грузовой момент, тм	48
Максимальный вылет стрелы (с гуськом), м	17,0 (17,0)

Максимальная высота подъема (с гуськом), м	18,4 (25,0)
Длина стрелы, м	8,0 - 18,0
Количество секций стрелы, шт	3
Длина гуська, м	7,0
Зона работы	240°
Глубина опускания, м	5
Опорный контур, м	5,2 x 4,0
Скорость подъёма (опускания) груза при 6-кратной запасовке грузового каната, м/мин	0,2 - 7,5
Скорость посадки, м/мин	0,2
Частота вращения, мин-1, не более	2,5
Максимальная масса груза, с которой допускается телескопирование стрелы (без гуська), т	В пределах грузовых характеристик, но не более 2,5 т
Система безопасности крана	ОНК-160

Технические характеристики шасси

Базовое шасси	КАМАЗ-43118
Колесная формула	6 x 6
Двигатель	КАМАЗ - 740.705-300
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	221 (300)
Скорость передвижения, км/ч	60
Преодолеваемый уклон пути, град.	16
Механическая КПП	К-154
Контрольный расход топлива автомобильного шасси на 100 км при движении 60 км/ч, л	48
Контрольный расход топлива в крановом режиме, л/ч	9,3

Габаритные и весовые характеристики

Длина, мм	10 000
Ширина, мм	2 500
Высота, мм	3 950

Полная масса с гуськом, т

19,3

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

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