



## Автокран ИВАНОВЕЦ КС-45717К-1Р на базе КамАЗ 65115 (ОВОИД) 25 тонн



### Цена по запросу

### Описание

### Характеристики

#### Технические характеристики крановой установки

Максимальная грузоподъемность, т	25
Грузовой момент, тм	85
Максимальный вылет стрелы (с гуськом), м	29,0 (31,0)
Максимальная высота подъема (с гуськом), м	31,2 (40,3)
Длина стрелы, м	9,9 - 30,7
Количество секций стрелы, шт	4
Длина гуська, м	9,0
Зона работы	360°
Глубина опускания, м	10
Опорный контур, м	6,0 x 5,4
Скорость подъёма (опускания) груза при 8-кратной запасовке грузового каната, м/мин	0,2 - 7,4
Скорость посадки, м/мин	0,2
Частота вращения, мин-1, не более	1,9
Максимальная масса груза, с которой допускается телескопирование стрелы (без гуська), т	В пределах грузовых характеристик, но не более 3 т
Система безопасности крана	ОНК-160

#### Технические характеристики шасси

Базовое шасси	КАМАЗ-65115
---------------	-------------

Колесная формула	6 x 4
Двигатель	КАМАЗ - 740.705-300
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	221 (300)
Скорость передвижения, км/ч	60
Преодолеваемый уклон пути, % (град.)	25 (14)
Механическая КПП	ZF 9ст
Контрольный расход топлива автомобильного шасси на 100 км при движении 40 км/ч, л	33,6
Контрольный расход топлива в крановом режиме, л/ч	10

### **Габаритные и весовые характеристики**

Длина, мм	11 970
Ширина, мм	2 550
Высота, мм	3 970
Полная масса с гуськом, т	22,2

### **Базовая комплектация**

Запасное колесо

Комплект ЗИП

Набор инструментов

Кронштейны для установки гуська

Комплект документов для постановки на учет и эксплуатации

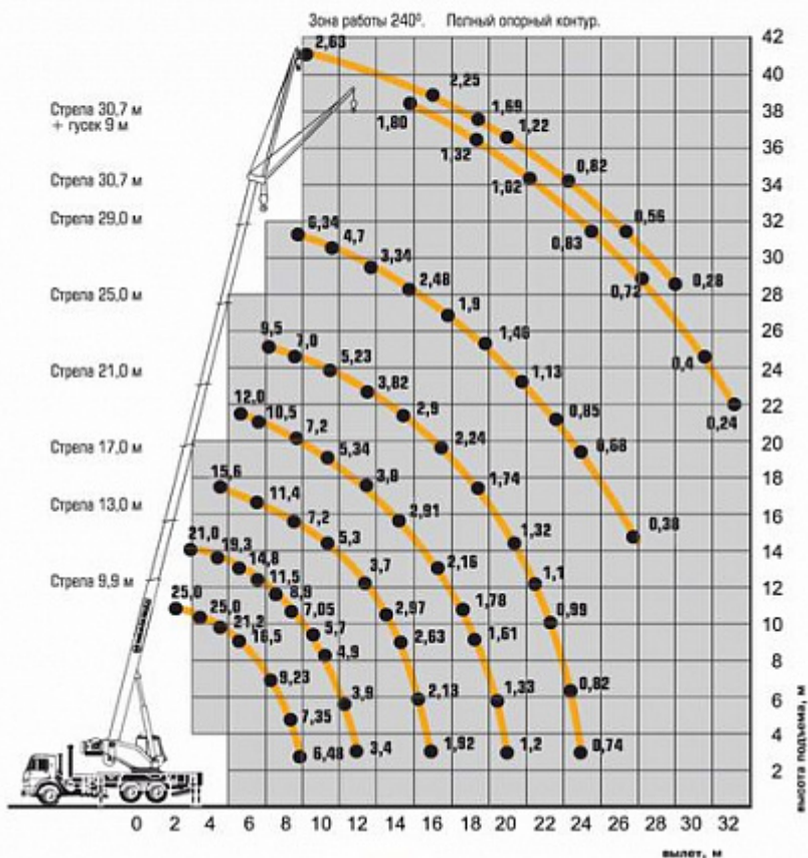
Температура эксплуатации: +40 - 40С°

### **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

# ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ в зоне работы 240°



Наш адрес: г. Миасс, Тургорьякское шоссе, дом 5/1-1, офис 3  
 Наша почта: [info@dusal.ru](mailto:info@dusal.ru)