



## Автокран ИВАНОВЕЦ КС-45717А-1 на базе МАЗ 6312С3 (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 (28,0)
Максимальная высота подъема (с гуськом), м	21,4 (29,9)
Длина стрелы, м	9,0 - 21,0
Количество секций стрелы, шт	3
Длина гуська, м	9,0
Зона работы	360°
Глубина опускания, м	15
Опорный контур, м	5,6 x 4,95
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	1,7
Максимальная масса груза, с которой допускается телескопирование стрелы (без гуська), т	В пределах грузовых характеристик, но не более 2,5т
Система безопасности крана	ОНК-160

#### Технические характеристики шасси

Базовое шасси	МАЗ-6312С3
---------------	------------

Колесная формула	6 x 4
Двигатель	ЯМЗ - 53623
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	202 (275)
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	32,1
Контрольный расход топлива в крановом режиме, л/ч	9,3

<b>Габаритные и весовые характеристики</b>	
Длина, мм	11000
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3 990
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

Дополнительные опции

Удлинитель стрелы "ГУСЕК" 9,0 метров

Исполнение "S" (Strong) стрела из стали Strenx, улучшенные ГВХ



---

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