

Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Максимальный грузовой момент, т.м  | 98 |
| Грузоподьемность максимальная, т/вылет, м  | 32/3,0 |
| Длина стрелы, м  | 9,6 - 30,2 |
| Максимальная высота подьема крюка, м  |  |
| - с основной стрелой 30,2 м , м | 31,1 |
| Макс. глубина опускания крюка стрелой 9,6 м на вылете 6,0 м, м  | 7,0 |
| Масса груза, при которой допускается выдвижение секций стрелы, т  | 4,3 |
| Скорость подъема-опускания груза, м/мин  |  |
| - номинальная (с грузом массой до 32,0 т)  | 5,1 |
| - увеличенная (с грузом массой до 10,0 т)  | 10,2 |
| Скорость посадки груза, м/мин  | не более 0,2 |
| Частота вращения поворотной части, об/мин  | от 0,2 до 1,4 |
| Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч  | до 60 |
| Размер опорного контура вдоль х поперек оси шасси, м  |  |
| - при выдвинутых балках выносных опор  | 4,75 х 5,8 |
| - при втянутых балках выносных опор  | 4,75 х 2,27 |
| Масса крана в транспортном положении, т  | 27,9 |
| Масса стационарного противовеса, т  | 1,9 |
| Масса дополнительного съемного противовеса, т  | 2,9 |
| Колесная формула базового автомобиля  | 8 х 8 |
| Двигатель базового автомобиля:  | дизельный |
| - модель  | КамАЗ-740 |
| Габариты крана в транспортном положении, м(длина х ширина х высота)  | 11,9 х 2,5 х 3,95 |
| Температура эксплуатации, град. С  | от -40 до +40 |

