

Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Максимальный грузовой момент, т.м  | 160 |
| Грузоподьемность максимальная, т/вылет, м  | 50/3,2 |
| Длина стрелы, м | 11,5 - 34,1 |
| Длина гуська, м | 9,1; 15,1 |
| Максимальная высота подьема крюка, м |  |
| - с основной стрелой 34,1 м | 34,5 |
| - с основной стрелой 34,1 м и гуськом 15,1 м | 50,4 |
| Макс. глубина опускания крюка стрелой 11,5 м на вылете 5,0 м, м | 8,0 |
| Масса груза, при которой допускается выдвижение секций стрелы, т | 6,0 |
| Скорость подъема-опускания груза, м/мин |  |
| - номинальная (с грузом массой до 50,0 т) | 3,6 |
| - увеличенная (с грузом массой до 10,0 т) | 7,2 |
| - максимальная (кратность полиспаста 1) | 38,0 |
| Скорость посадки груза, м/мин | 0,15 |
| Частота вращения поворотной части, об/мин  | от 0,1 до 1,2 |
| Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч | до 40 |
| Размер опорного контура вдоль х поперек оси шасси, м |  |
| - при полностью выдвинутых выносных опорах  | 7,2 х 7,0 |
| - при втянутых секциях выносных опор | 6,73 х 4,63 |
| Масса крана в транспортном положении, т |  |
| - с основной стрелой, без противовесов | 36,5 |
| - с основной стрелой, с противовесами 2т + 2т | 40,5 |
| - с основной стрелой, гуськом и одним противовесом | 40,1 |
| Колесная формула базового автомобиля | 8 х 4 |
| Двигатель базового автомобиля | дизельный |
| - модель | КамАЗ-740 |
| - мощность, л.с | 360 |
| Габариты крана в транспортном положении, м, (длина х ширина х высота)  | 13,90 х 2,5 х 3,98 |
| Температура эксплуатации, град. С  | от -40 до +40 |

