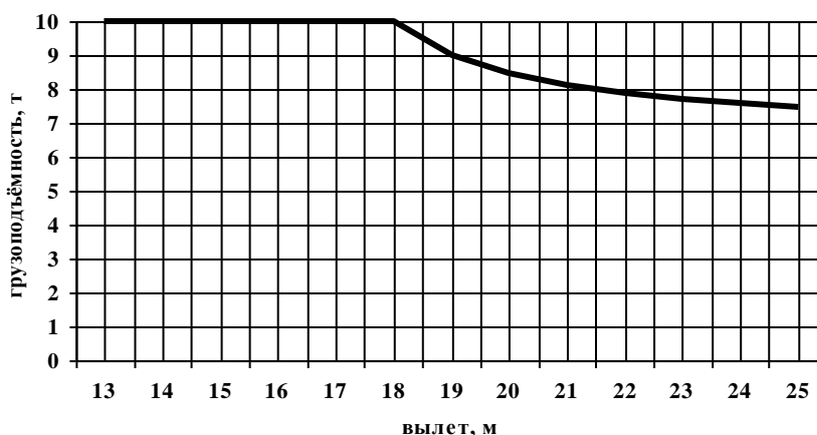


КРАН БАШЕННЫЙ КБ-405

Грузовая характеристика



Техническая характеристика

| Наименование параметра | Ед. изм. | КБ-405.1А | КБ-405.1А-02 |
|--|----------|------------|----------------|
| Грузовой момент максимальный | тм | 187,5 | 162 |
| Грузоподъемность максимальная | т | 10 | 9 |
| Грузоподъемность при максимальном вылете | т | 7,5 | 4,5 |
| Высота подъема | | | |
| - при максимальном вылете | м | 46,0 | 47,3 |
| - максимальная | м | 57,8 | 62,5 |
| Количество промежуточных секций башни | шт | 5 | 3 |
| Общая масса крана | т | 113,1 | 113,5 |
| Вылет: | | | |
| - максимальный | м | 25 | 30 |
| - минимальный | м | 13 | 15 |
| - при максимальной грузоподъемности | м | 18 | 15 |
| Частота вращения крана | об/мин | 0,72 | 0,72 |
| Колея и база | м | 6 | 6 |
| Задний габарит | м | 4,2 | 4,2 |
| Масса плит противовеса | т | 50,05 | 50,05 |
| Скорость | | | |
| - подъема/опускания груза | м/мин | 31(46) | 31(46) |
| - подъема/опускания крюковой подвески, максимальная | м/мин | 48 | 48 |
| - плавной посадки груза максимальной массы, не более | м/мин | 4,8 | 4,8 |
| - передвижения крана | м/мин | 27 | 27 |
| Время полного изменения вылета | мин | 1,2 | 1,2 |
| Транспортные габариты крана | | | |
| - высота | м | 4,2 | 4,2 |
| - ширина | м | 4,02 | 4,02 |
| - длина | м | 27,8 | 27,8 |
| Глубина опускания максимальная | м | 5 | 5 |
| Наименьший радиус закругления криволинейного рельсового пути (внутреннего рельса) | м | 10 | 10 |
| Суммарная мощность электродвигателей | кВт | 96,5 | 96,5 |
| Напряжение | В | 380 | 380 |
| Частота | Гц | 50 | 50 |
| Ветровой район по ГОСТ 1451-77 | | I, II, III | I, II, III, IV |

| | | | |
|---------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Сейсмичность | | До 6 баллов включительно | До 6 баллов включительно |
|---------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|

Скорости

| | | |
|---|----------------------------|------------|
|  | 27 м/мин | 4 x 5 кВт |
|  | до 2,5 т -- 46 м/мин | 30/1,5 кВт |
|  | свыше 2,5 т -- 31 м/мин | 55 кВт |
|  | 0,72 об/мин | 5 кВт |
|  | 15 ... 65 град. - 1,2 мин. | 15 кВт |
| Суммарная мощность: | | 96,5 кВт |

| |
|--|
| ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОСЕТИ |
| ~ 380 В |
| 50 Гц |
| 125 кВА |