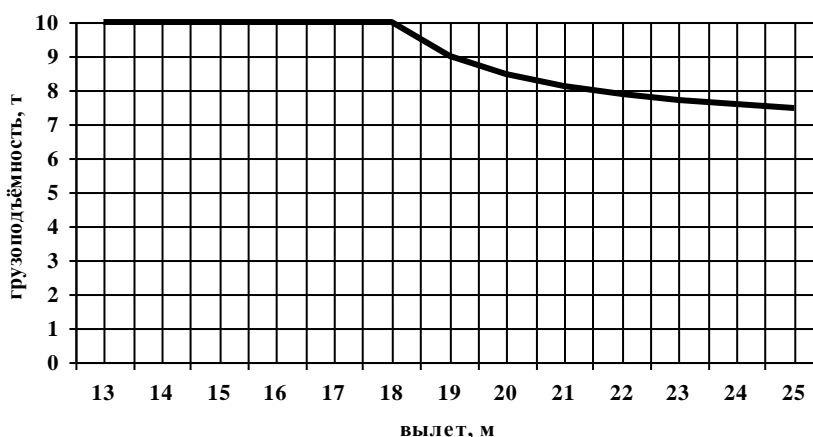


КРАН БАШЕННЫЙ КБ-405

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