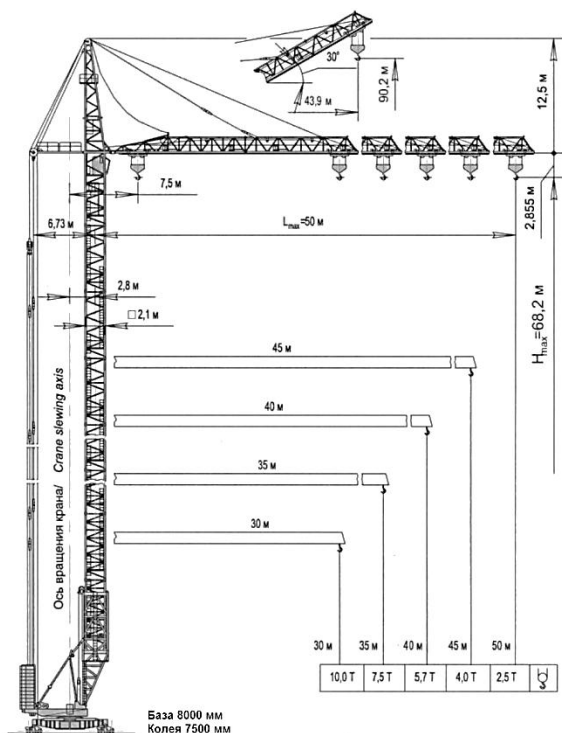




## Башенный кран КБСМ-503Б



1

### ГРАФИКИ НАГРУЗОК



Исполнение крана	На кривой на графике	
	Положение стрелы	
	горизонтальное	наклонное
КБСМ-503Б-00	1	6
КБСМ-503Б-01	2	7
КБСМ-503Б-02	3	8
КБСМ-503Б-03	4	9
КБСМ-503Б-04	5	10



ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕХАНИЗМОВ		Напряжение Частота			380 В 50 Гц
Опции					
	Д-812	МТФ-112-6	МТФ-111-6	МТКН-311-6/16	
	м/мин	19...50...85	19,2	0...0,64 об/мин 1080°	0...8,4...25,2
кВт	75	5x4= 20	3,5x3= 10,5	3,5	
ПВ	часовой режим	40	40	40	
Σ мощность электродвигателей 109 кВт					
Мощность лебедки вспомогательной 22 кВт (МТФ-412-8)					
Прибор безопасности ОНК-160Б					
Высота подъема	Исполнение	При горизонтальной стреле	При наклонной стреле $\alpha = 30^\circ$	Грузовой момент (max)	
	00	68,2 м	82,7 м	280 т·м	
	01		85,2 м	250 т·м	
	02		87,7 м	200 т·м	
	03		80,2 м	300 т·м	
04	90,2 м		140 т·м		

## Технические характеристики башенного крана КБСМ-503Б

Показатели, единицы измерения	Исполнения					
	КБСМ-503Б.00	КБСМ-503Б.01	КБСМ-503Б.02	КБСМ-503Б.03	КБСМ-503Б.04	
Максимальный грузовой момент, т·м.	280	250	200	300	140	
Грузоподъёмность максимальная, т (нетто)	10					
Грузоподъёмность при максимальном вылете стрелы, т (нетто)	7,5	5,7	4,0	10	2,5	
Вылет при горизонтальной стреле, м	Максимальный	35	40	45	30	50
	Минимальный	7,5				
	Наибольший при г/п 10т	28	25	20	30	14
Вылет при наклонной стреле 30 град.	Максимальный	31	35,2	39,6	26,6	43,9
	Минимальный	7,1				
	Наибольший при г/п 10т	28	25	20	26,6	14
Высота подъема максимальная, м	При горизонтальной стреле	68,2				
	При наклонной стреле 30°	82,7	85,2	87,7	80,2	90,2
Глубина опускания, м	5					
Масса конструкционная, т	109,5	110,3	111,1	108,6	111,9	
Колея башенного крана, м	7,5					