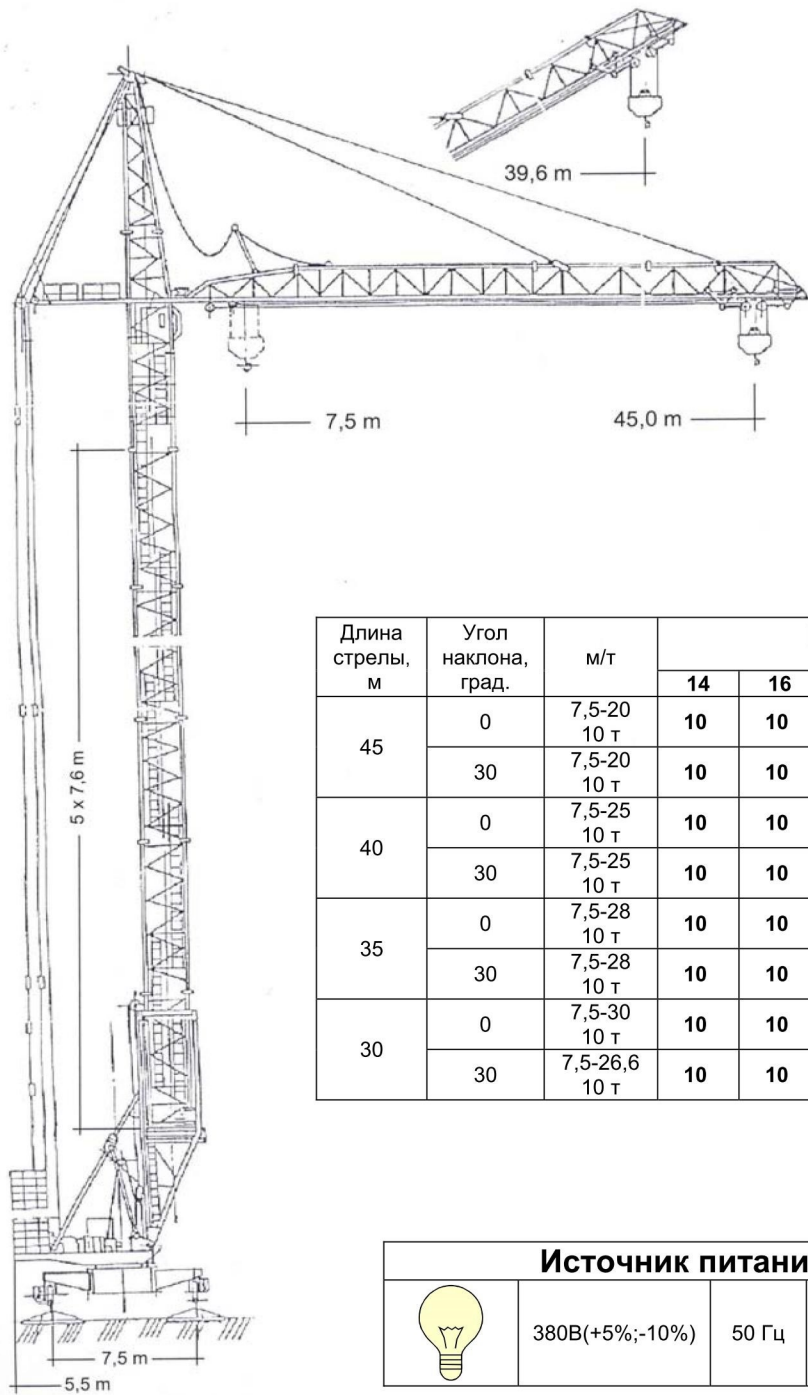


КБ-503Б

Завод изготовитель:
ОАО «Механический завод»,
г. Санкт-Петербург



Высота, м	Длина стрелы, м	Угол наклона стрелы, град.	Рядовая секция				
			1	2	3	4	5
подъема	30	0	22,6	30,2	37,8	45,4	53
		30	34,5	42,1	49,7	57,4	65
	35	0	22,6	30,2	37,8	45,4	53
		30	37,1	44,7	52,3	59,9	67,5
	40	0	22,6	30,2	37,8	45,4	53
		30	39,6	47,2	54,8	62,4	70
	45	0	22,6	30,2	37,8	45,4	53
		30	42,1	49,7	57,3	64,9	72,5
до подвеса стрелы			25,6	33,2	40,8	48,4	56

Длина стрелы, м	Угол наклона, град.	м/т	Грузоподъемность в зависимости от вылета, м/т														
			14	16	18	20	25	26,6	28	30	31	35	35,2	39,6	40	43,9	45
45	0	7,5-20 10 т	10	10	10	10	7,9	7,2	7,0	6,3	6,1	5,4	5,35	4,7	4,65	4,1	4,0
	30	7,5-20 10 т	10	10	10	10	7,9	7,2	7,0	6,3	6,1	5,4	5,35	4,7			
40	0	7,5-25 10 т	10	10	10	10	10	9,2	8,9	8,0	7,8	7,1	6,75	5,9	5,7		
	30	7,5-25 10 т	10	10	10	10	10	9,2	8,9	8,0	7,8	7,1	7,0				
35	0	7,5-28 10 т	10	10	10	10	10	10	10	9,1	9	7,5					
	30	7,5-28 10 т	10	10	10	10	10	10	10	9,1	9						
30	0	7,5-30 10 т	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
	30	7,5-26,6 10 т	10	10	10	10	10	10	10								

Скорости, м/мин			
10 т	32	0/8,4/25,2	0↔0,64 об/мин
2 т	85		
0 т	95		0↔19,2
Мощности механизмов, кВт			
75	3,5/1,1	3x3,5	2x5

Источник питания			
	380В(+5%;-10%)	50 Гц	200 кВА

Способ установки	
Крановый путь	
Колея x база, м	7,5x8,0
Тип рельса	P-50 P-65

Конт.лицо
Начальник ПТО Финоженок Е.Д.
тел./факс: (812)334-53-99
e-mail: Finozhenok.YD@lsrgroup.ru



АО "ЛСР. Краны-СЗ"