

Грузовые характеристики крана при работе стрелой (полностью выдвинутые выносные опоры)

Работа на полностью выдвинутых выносных опорах, с применением передней стойки, рабочая зона – 360°												
Вылет, м	Стрела 10,60 м			Стрела 14,33 м			Стрела 18,05 м			Стрела 23,64 м		
	Грузоподъемность, т	Угол наклона стрелы, °	Высота подъема, м	Грузоподъемность, т	Угол наклона стрелы, °	Высота подъема, м	Грузоподъемность, т	Угол наклона стрелы, °	Высота подъема, м	Грузоподъемность, т	Угол наклона стрелы, °	Высота подъема, м
3,0	30,00	68,0	10,7	25,00	75,0	14,7						
3,5	28,00	65,0	10,5	25,00	73,0	14,6						
4,0	25,30	62,0	10,2	25,00	70,0	14,4	20,00	75,0	18,3			
4,5	23,00	59,0	9,9	24,20	68,0	14,2	18,60	73,0	18,2	15,60	78,0	24,0
5,0	20,50	56,0	9,6	22,30	66,0	13,9	17,30	72,0	18,0	14,70	77,0	23,9
5,5	18,00	52,0	9,2	19,20	64,0	13,7	15,90	70,0	17,8	13,80	75,0	23,7
6,0	16,00	49,0	8,7	16,00	61,0	13,4	14,80	68,0	17,6	12,80	74,0	23,6
6,5	13,80	45,0	8,2	13,60	59,0	13,1	13,50	66,0	17,3	12,10	73,0	23,4
7,0	11,90	41,0	7,6	11,80	57,0	12,7	11,60	65,0	17,1	11,30	72,0	23,2
8,0	9,20	30,0	6,0	9,00	52,0	11,9	8,90	61,0	16,5	9,80	69,0	22,8
9,0				7,10	46,0	11,0	7,00	57,0	15,9	7,80	66,0	22,3
10,0				5,70	40,0	9,8	5,50	53,0	15,1	6,30	64,0	21,8
11,0				4,60	33,0	8,3	4,50	49,0	14,2	5,20	61,0	21,2
12,0							3,60	44,0	13,2	4,30	58,0	20,6
13,0							2,90	39,0	12,0	3,60	55,0	19,9
14,0							2,30	34,0	10,5	3,00	52,0	19,0
15,0										2,50	48,0	18,1
16,0										2,10	45,0	17,1
18,0										1,40	37,0	14,6
20,0												
22,0												
24,0												
26,0												
28,0												
Кратность запасовки	10			8			6			5		
Уровень выдвижения секций стрелы	2-ая	0		50%			100%			100%		
	3-ая	0		0			0			25%		
	4-ая	0		0			0			25%		
	5-ая	0		0			0			25%		
Минимальный угол наклона стрелы	30,0			33,0			34,0			37,0		
Максимальный угол наклона стрелы	68,0			75,0			75,0			78,0		

Работа на полностью выдвинутых выносных опорах, с применением передней стойки, рабочая зона – 360°										
Вылет, м	Стрела 29,23 м			Стрела 34,81 м			Стрела 40,40 м			
	Грузоподъемность, т	Угол наклона стрелы, °	Высота подъема, м	Грузоподъемность, т	Угол наклона стрелы, °	Высота подъема, м	Грузоподъемность, т	Угол наклона стрелы, °	Высота подъема, м	Высота подъема, м
3,0										
3,5										
4,0										
4,5										
5,0										
5,5	11,70	79,0	29,5							
6,0	11,10	78,0	29,4							
6,5	10,50	77,0	29,3							
7,0	9,90	76,0	29,1	8,40	79,0	34,9				
8,0	9,15	74,0	28,8	7,60	77,0	34,6	6,35	79,0	40,4	
9,0	8,30	72,0	28,4	7,20	75,0	34,3	6,15	78,0	40,2	
10,0	6,80	70,0	28,0	6,60	74,0	34,0	5,74	77,0	39,9	
11,0	5,70	67,0	27,6	5,90	72,0	33,7	5,33	75,0	39,6	
12,0	4,80	65,0	27,1	5,00	70,0	33,3	4,95	74,0	39,3	
13,0	4,00	63,0	26,6	4,30	68,0	32,8	4,50	72,0	38,9	
14,0	3,40	61,0	26,0	3,70	66,0	32,3	3,90	71,0	38,5	
15,0	2,90	58,0	25,3	3,20	65,0	31,8	3,40	69,0	38,1	
16,0	2,50	56,0	24,6	2,70	63,0	31,3	2,90	67,0	37,6	
18,0	1,80	51,0	23,0	2,00	59,0	30,0	2,20	64,0	36,6	
20,0	1,30	45,0	21,0	1,50	55,0	28,6	1,70	61,0	35,4	
22,0	0,80	39,0	18,6	1,10	50,0	26,9	1,20	58,0	34,1	
24,0	0,50	32,0	15,6	0,70	46,0	24,9	0,90	54,0	32,5	
26,0				0,40	41,0	22,6	0,60	50,0	30,8	
28,0							0,40	46,0	28,8	
Кратность запасовки	4			3			3			
Уровень выдвижения секций стрелы	2-ая	100%		100%			100%			
	3-ая	50%		75%			100%			
	4-ая	50%		75%			100%			
	5-ая	50%		75%			100%			
Минимальный угол наклона стрелы	32,0			41,0			46,0			
Максимальный угол наклона стрелы	79,0			79,0			79,0			

10100~38500 (10600 ~ 40400)

