



LINDEN COMANSA 11 LC 150

БАШНЯ

Сечение 1,6x1,6

РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ

Высота, м 1,6
 Ширина, м 1,6
 Длина, м 5,5

ОПОРНАЯ СЕКЦИЯ

Высота, м 1,6
 Ширина, м 1,6
 Длина, м 5,5

СКОРОСТИ, м/мин

зап. 8 т	2-х/4-х	0-90	0-0,7 об/мин	нет
4 т	нет/17			
2 т	34/35			
1 т	76/50			

МОЩНОСТИ МЕХАНИЗМОВ, кВт

24 FU	4 FU	2x3,7 FU	нет
-------	------	----------	-----

СПОСОБ УСТАНОВКИ

Анкеры

Опорный контур
1,394x1,394 м

Рядовая секция, шт.	3	4	5	6	7	8	9	10
Высота подъема, м	18,8	24,3	29,8	35,3	40,8	46,3	51,8	57,3*
Высота до подвеса стрелы, м	20,3	25,8	31,3	36,8	42,3	47,8	53,3	58,8

*максимальная высота подъема свободностоящего крана
 Максимальная высота подъема приставного крана - **101,4**
 Максимальная глубина опускания - **5 м**

Вылет, (радиус), метры	Радиус консоли, метры	м/т	Запасовка	ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫЛЕТА, м/т																		
				17	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50	52	55	57	60	
60 (61,4)	13,5	3 -	28 - 4т	2 - х	4	4	4	4	4	3,8	3,6	3,2	3	2,8	2,6	2,4	2,3	2,1	2	1,9	1,8	1,7
			14 - 8т	4 - х	6,8	5,6	5	4,3	3,9	3,4	3,2	2,8	2,6	2,4	2,2	2	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3
55 (56,4)	13,5	3 -	31 - 4т	2 - х	4	4	4	4	4	4	3,9	3,5	3,3	3	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1		
			15 - 8т	4 - х	7,3	6	5,4	4,6	4,2	3,7	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7		
50 (51,4)	13,5	3 -	34 - 4т	2 - х	4	4	4	4	4	4	4	3,8	3,5	3,2	3,1	2,8	2,7	2,5				
			16 - 8т	4 - х	7,9	6,6	5,9	5	4,6	4	3,7	3,3	3,1	2,8	2,6	2,4	2,3	2,1				
45 (46,4)	13,5	3 -	38 - 4т	2 - х	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,8	3,6	3,4						
			19 - 8т	4 - х	8	7,4	6,9	6	5,5	4,8	4,5	4	3,7	3,4	3,2	3						
40 (41,4)	13,5	3 -	38 - 4т	2 - х	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,8								
			19 - 8т	4 - х	8	7,7	6,9	5,9	5,4	4,8	4,4	4	3,7	3,4								
35 (36,4)	13,5	3 -	35 - 4т	2 - х	4	4	4	4	4	4	4	4										
			18 - 8т	4 - х	8	7,6	6,8	5,8	5,3	4,7	4,3	3,9										
30 (31,4)	13,5	3 -	30 - 4т	2 - х	4	4	4	4	4	4												
			19 - 8т	4 - х	8	7,7	6,9	5,9	5,4	4,8												



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Напряжение	Частота тока	Требуемая мощность	Номинальный ток	Максимальный ток
400В (+6%; - 10%)	50 Гц	45 кВА	80 А	124 А