

**2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****2.1 Общие данные**

Грузоподъемность рабочей платформы, кг, не более	250
Высота подъема максимальная, м	35,2
Высота подъема при максимальном вылете, м, не менее	10,3
Вылет ¹⁾ минимальный, м	3,9
Вылет максимальный, м	19,7

Таблица 1 – Высота подъема рабочей платформы ²⁾, м.
Зона работы от 45° до 315°

Вылет стрелы, м.	Длина стрелы, м.											
	10,3	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33
2,5	13,6											
3,0	13,3	16,0	18,2									
3,5	13,0	15,8	18,0	20,1								
4,0	12,6	15,5	17,8	19,9	22,1							
4,5	12,2	15,2	17,5	19,7	21,9							
5,0	11,7	14,9	17,2	19,5	21,7	23,8						
5,5	11,2	14,5	16,9	19,2	21,5	23,6						
6,0	10,6	14,1	16,6	19,0	21,2	23,4	25,6	27,7				
6,5	9,9	13,7	16,3	18,7	21,0	23,2	25,4	27,5				
7,0	9,1	13,2	15,9	18,4	20,7	23,0	25,2	27,4	29,5			
7,5	8,2	12,7	15,5	18,0	20,4	22,7	24,9	27,1	29,3	31,4		
8,0	6,8	12,1	15,0	17,7	20,1	22,4	24,7	26,9	29,1	31,3	33,4	
8,5	4,6	11,4	14,5	17,3	19,8	22,1	24,4	26,7	28,9	31,1	33,2	
9,0		10,7	14,0	16,8	19,4	21,8	24,2	26,4	28,7	30,8	33,0	35,2
9,5		9,8	13,4	16,4	19,0	21,5	23,9	26,2	28,4	30,6	32,8	35,0
10,0		8,8	12,8	15,9	18,6	21,1	23,6	25,9	28,2	30,4	32,6	34,8
11,0		5,7	11,2	14,7	17,7	20,4	22,9	25,3	27,6	29,9	32,1	34,3
12,0			9,1	13,4	16,6	19,5	22,1	24,6	27,0	29,4	31,6	33,9
13,0			5,9	11,8	15,4	18,5	21,3	23,9	26,4	28,8	31,1	33,4
14,0				9,6	14,0	17,4	20,4	23,1	25,7	28,1	30,5	32,8
15,0				6,1	12,3	16,1	19,3	22,2	24,9	27,4	29,8	32,2
16,0					10,0	14,6	18,1	21,1	24,0	26,6	29,1	31,6
17,0					6,2	12,8	16,7	20,0	23,0	25,8	28,4	30,9
18,0						10,3	15,2	18,8	21,9	24,8	27,5	30,1

¹⁾ Вылет определяется как расстояние по горизонтали от оси вращения поворотной части крана до наружного ограждения корзины рабочей платформы

²⁾ Высота подъема люльки определяется как расстояние по вертикали от основания, на котором стоит кран, до пола корзины рабочей платформы плюс 1,5 м



Таблица 2 – Вылет рабочей платформы, м. Зона работы от 45° до 315°

Вылет стрелы, м.	Длина стрелы, м.											
	10,3	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33
2,5	3,9											
3,0	4,4	4,3	4,3									
3,5	5,0	4,9	4,8	4,8								
4,0	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3							
4,5	6,1	5,9	5,9	5,8	5,8							
5,0	6,6	6,5	6,4	6,4	6,3	6,3						
5,5	7,1	7,0	6,9	6,9	6,9	6,8						
6,0	7,7	7,5	7,5	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3				
6,5	8,2	8,1	8,0	7,9	7,9	7,9	7,8	7,8				
7,0	8,7	8,6	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4	8,3	8,3			
7,5	9,2	9,1	9,1	9,0	9,0	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8		
8,0	9,7	9,7	9,6	9,5	9,5	9,4	9,4	9,4	9,3	9,3	9,3	
8,5	10,2	10,2	10,1	10,1	10,0	10,0	9,9	9,9	9,9	9,8	9,8	
9,0		10,7	10,6	10,6	10,5	10,5	10,4	10,4	10,4	10,3	10,3	10,3
9,5		11,2	11,2	11,1	11,0	11,0	11,0	10,9	10,9	10,9	10,8	10,8
10,0		11,7	11,7	11,6	11,6	11,5	11,5	11,4	11,4	11,4	11,4	11,3
11,0		12,7	12,7	12,7	12,6	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4
12,0			13,8	13,7	13,7	13,6	13,5	13,5	13,5	13,4	13,4	13,4
13,0			14,7	14,7	14,7	14,6	14,6	14,5	14,5	14,5	14,4	14,4
14,0				15,7	15,7	15,7	15,6	15,6	15,5	15,5	15,5	15,4
15,0				16,7	16,7	16,7	16,7	16,6	16,6	16,5	16,5	16,5
16,0					17,7	17,7	17,7	17,6	17,6	17,6	17,5	17,5
17,0					18,7	18,7	18,7	18,7	18,6	18,6	18,6	18,5
18,0						19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6	19,5



Таблица 3 – Высота подъема рабочей платформы, м. Зона работы 360°

Вылет стрелы, м.	Длина стрелы, м.											
	10,3	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33
2,5	13,6											
3,0	13,3	16,0	18,2									
3,5	13,0	15,8	18,0	20,1								
4,0	12,6	15,5	17,8	19,9	22,1							
4,5	12,2	15,2	17,5	19,7	21,9							
5,0	11,7	14,9	17,2	19,5	21,7	23,8						
5,5	11,2	14,5	16,9	19,2	21,5	23,6						
6,0	10,6	14,1	16,6	19,0	21,2	23,4	25,6	27,7				
6,5	9,9	13,7	16,3	18,7	21,0	23,2	25,4	27,5				
7,0	9,1	13,2	15,9	18,4	20,7	23,0	25,2	27,4	29,5			
7,5	8,2	12,7	15,5	18,0	20,4	22,7	24,9	27,1	29,3	31,4		
8,0	6,8	12,1	15,0	17,7	20,1	22,4	24,7	26,9	29,1	31,3	33,4	
8,5	4,6	11,4	14,5	17,3	19,8	22,1	24,4	26,7	28,9	31,1	33,2	
9,0		10,7	14,0	16,8	19,4	21,8	24,2	26,4	28,7	30,8	33,0	35,2
9,5		9,8	13,4	16,4	19,0	21,5	23,9	26,2	28,4	30,6	32,8	35,0
10,0		8,8	12,8	15,9	18,6	21,1	23,6	25,9	28,2	30,4	32,6	34,8
11,0		5,7	11,2	14,7	17,7	20,4	22,9	25,3	27,6	29,9	32,1	34,3
12,0			9,1	13,4	16,6	19,5	22,1	24,6	27,0	29,4	31,6	33,9

Таблица 4 – Вылет рабочей платформы, м. Зона работы 360°

Вылет стрелы, м.	Длина стрелы, м.											
	10,3	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33
2,5	3,9											
3,0	4,4	4,3	4,3									
3,5	5,0	4,9	4,8	4,8								
4,0	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3							
4,5	6,1	5,9	5,9	5,8	5,8							
5,0	6,6	6,5	6,4	6,4	6,3	6,3						
5,5	7,1	7,0	6,9	6,9	6,9	6,8						
6,0	7,7	7,5	7,5	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3				
6,5	8,2	8,1	8,0	7,9	7,9	7,9	7,8	7,8				
7,0	8,7	8,6	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4	8,3	8,3			
7,5	9,2	9,1	9,1	9,0	9,0	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8		
8,0	9,7	9,7	9,6	9,5	9,5	9,4	9,4	9,4	9,3	9,3	9,3	
8,5	10,2	10,2	10,1	10,1	10,0	10,0	9,9	9,9	9,9	9,8	9,8	
9,0		10,7	10,6	10,6	10,5	10,5	10,4	10,4	10,4	10,3	10,3	10,3
9,5		11,2	11,2	11,1	11,0	11,0	11,0	10,9	10,9	10,9	10,8	10,8
10,0		11,7	11,7	11,6	11,6	11,5	11,5	11,4	11,4	11,4	11,4	11,3
11,0		12,7	12,7	12,7	12,6	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4
12,0			13,8	13,7	13,7	13,6	13,5	13,5	13,5	13,4	13,4	13,4