



2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Общие данные

2.1.1 Грузоподъемность максимальная, т	0,25
2.1.2 Высота подъема ¹⁾ максимальная, м	
- при втянутой стреле	12,8
- при выдвинутой стреле	30,4
Высота подъема при максимальном вылете (стрела 28,1 м), м	24,0
2.1.3 Вылет ²⁾ минимальный, м	3,9
Вылет максимальный, м	19,5

Таблица 1 – Высота подъема люльки, м. Зона работы от 45° до 315°

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

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

²⁾ Вылет определяется как расстояние по горизонтали от оси вращения поворотной части крана до наружного ограждения люльки



Таблица 2 – Высота подъема люльки, м. Зона работы от 0° до 360°

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



Таблица 3 – Вылет люльки, м. Зона работы от 45° до 315°

Вылет стрелы, м	Длина стрелы, м.						
	9,6	13	16	19	22	25	28,1
2,5	3,9						
3,0	4,5	4,3					
3,5	5,0	4,9					
4,0	5,5	5,4	5,3				
4,5	6,1	5,9	5,9				
5,0	6,6	6,5	6,4				
5,5	7,2	7,0	6,9	6,8			
6,0	7,7	7,5	7,4	7,4			
6,5	8,2	8,1	7,9	7,9	7,8		
7,0	8,7	8,6	8,5	8,4	8,3		
7,5	9,2	9,1	9,0	8,9	8,9	8,8	
8,0	9,6	9,7	9,5	9,4	9,4	9,3	
8,5		10,2	10,0	9,9	9,9	9,8	9,8
9,0		10,7	10,5	10,5	10,4	10,3	10,3
9,5		11,2	11,1	11,0	10,9	10,9	10,8
10,0		11,7	11,6	11,5	11,4	11,4	11,3
11,0		12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,3
12,0			13,6	13,6	13,5	13,4	13,4
13,0			14,6	14,6	14,5	14,4	14,4
14,0			15,5	15,6	15,5	15,5	15,4
15,0				16,6	16,6	16,5	16,4
16,0				17,6	17,6	17,5	17,5
17,0				18,4	18,6	18,5	18,5
18,0					19,6	19,6	19,5

Таблица 4 – Вылет люльки, м. Зона работы от 0° до 360°

Вылет стрелы, м	Длина стрелы, м.						
	9,6	13	16	19	22	25	28,1
2,5	3,9						
3,0	4,5	4,3					
3,5	5,0	4,9					
4,0	5,5	5,4	5,3				
4,5	6,1	5,9	5,9				
5,0	6,6	6,5	6,4				
5,5	7,2	7,0	6,9	6,8			
6,0	7,7	7,5	7,4	7,4			
6,5	8,2	8,1	7,9	7,9	7,8		
7,0	8,7	8,6	8,5	8,4	8,3		
7,5	9,2	9,1	9,0	8,9	8,9	8,8	
8,0	9,6	9,7	9,5	9,4	9,4	9,3	
8,5		10,2	10,0	9,9	9,9	9,8	9,8
9,0		10,7	10,5	10,5	10,4	10,3	10,3
9,5		11,2	11,1	11,0	10,9	10,9	10,8
10,0		11,7	11,6	11,5	11,4	11,4	11,3
11,0		12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,3
12,0			13,6	13,6	13,5	13,4	13,4
13,0			14,6	14,6	14,5	14,4	14,4