

2.2. Грузовысотные характеристики (зона работы крана
4,2 рад (240°), глубина опускания с грузом 5t - 3м)

2.2.1. Грузовые характеристики (рис. 2)

Вылет, м	Длина стрелы, м				
	9,5	11,5	13,5	15,5	9,5
Грузоподъемность, t					
2,85					3
3	10				2,8
4	10	7,25			-
4,45	-	-			1,8
4,8	7,5	-			-
5	-	-	5,1		-
5,25	-	6,55	-		-
5,7	5,75	5,75	-		1,2
6	-	-	-	4,3	-
6,25	-	-	4,9	-	-
6,7	4,3	4,3	4,3	-	-
6,9	-	-	-	4	0,7
7,15	-	-	-	3,75	-
7,75	3,2	3,2	3,2	3,2	0,35
8,6	2	-	-	-	0,25
8,8	-	2,55	2,55	2,55	-
9,9	-	2,1	2,1	-	-
10,6	-	1,35	-	-	-
10,9	-	-	1,9	1,9	-
12	-	-	1,65	-	-
12,6	-	-	1	-	-
12,9	-	-	-	1,5	-
14	-	-	-	1,2	-
14,6	-	-	-	0,8	-

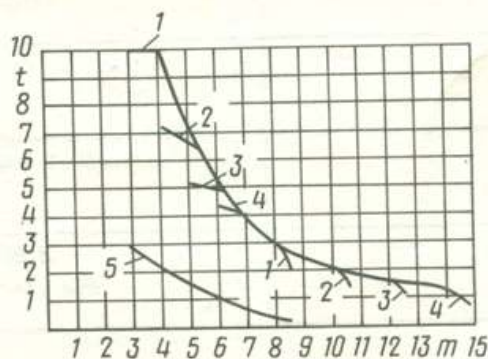


Рис. 2. Диаграмма грузовых характеристик:

1 - длина стрелы 9,5 м; 2 - длина стрелы 11,5 м; 3 - длина стрелы 13,5 м; 4 - длина стрелы 15,5 м;
5 - при работе с основной стрелой длиной 9,5 м без выносных опор на сближенных опорах

2.2.2. Высота подъема (рис. 3)

Вылет, м	Высота подъема, м	
	Стрела длиной 9,5 м	Стрела длиной 15,5 м
3	10,2	
4	9,7	
5	8,9	
6	7,8	15,3
7	6,2	14,5
8	3,9	13,8
8,6	1,5	-
9		13
10		12
11		11
12		9,8
13		8,1
14		4,5
14,6		1,5

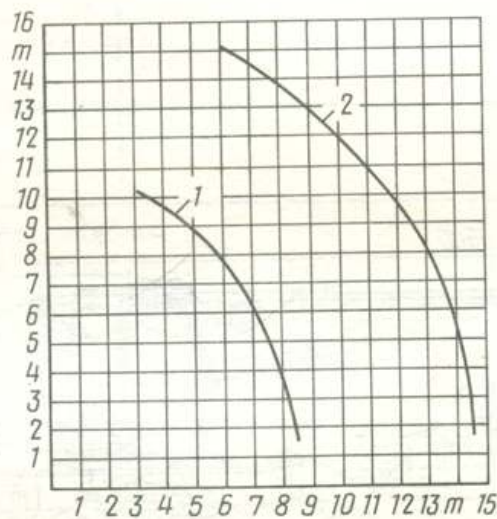


Рис. 3. Диаграмма высоты подъема:
 1 - при работе с основной стрелой длиной 9,5 м ; 2 - при работе с основной стрелой длиной 15,5 м

2.2.3. Максимальный груз, при котором может выдвигаться секция телескопической стрелы

Стреловое оборудование	Грузоподъемность, кг
Телескопическая стрела 9,5-15,5 м	2600