

Таблица грузоподъемностей крана мод. ЛТХ 1060

На выносных опорах. Полповоротный режим (360°).

С противовесом 10 т.

Скорость ветра не более 14 м/с.

Вылет, м	Длина стрелы, м					
	11,3	19,2	19,2	27,1	32,0	35,0
3,0	60,0					
3,5	54,0	36,0	21,0			
4,0	49,0	34,2	21,0			
4,5	45,0	32,2	21,0			
5,0	41,0	30,2	21,0	20,0		
6,0	36,0	26,8	21,0	19,3	15,0	13,0
7,0	32,0	23,6	21,0	18,3	14,6	12,5
8,0	27,2	21,1	21,0	17,0	14,0	11,9
9,0		18,6	19,9	15,8	13,1	11,4
10,0		16,3	18,1	14,4	12,0	10,8
12,0		12,3	13,7	12,0	10,2	9,8
14,0		9,2	10,5	9,8	8,9	8,7
16,0		7,0	8,3	7,9	7,8	7,6
18,0				6,4	6,6	6,6
20,0				5,1	5,5	5,5
22,0				4,1	4,5	4,5
24,0				3,3	3,7	3,7
26,0					3,0	3,1
28,0					2,4	2,5
30,0						2,5
32,0						1,6
Диапазон скоростей поворота	1-3	1-2	1-2	1	1	1
Кратность полиспаста	≥ 11	≥ 6	≥ 4	≥ 4	≥ 3	3
Секция I	0	1	1/3	1	1	1
Секция II	0	0	1/3	1/2	0,8	1
Секция III	0	0	1/3	1/2	0,8	1
Выдвижение секций телескопической стрелы в долях от целого числа						

При выдвижении секций стрелы с грузом на крюке указанные максимальные табличные значения грузоподъемности необходимо сократить до 66,6%.

Значения грузоподъемности указаны в т. Вылет отнесен к центру вращения поворотной платформы.

Из табличных значений грузоподъемности следует вычитать вес крюковой подвески