

Таблица грузоподъемностей крана мод. ЛТ 1055

Коэффициенты грузовой и собственной устойчивости по требованиям ГОСТ.

На выносных опорах. Полноповоротный режим (360°).

С противовесом 10 т в полностью выдвинутом состоянии.

Скорость ветра не более 14 м/с.

Допустимый наклон крана не более 3° .

Кодовый №: 11 — для настройки ограничителя грузоподъемности.

Вылет, м	Длина стрелы, м				
	11,2	19,2	19,2	27,1	35,0
2,5	30,0				
3,0	29,5				
3,5	28,5	12,0	12,0		
4,0	28,0	11,7	11,7		
4,5	27,5	11,4	11,4		
5,0	26,5	11,2	11,2	6,0	
6,0	25,0	10,6	10,6	5,85	3,0
7,0	23,0	10,0	10,0	5,7	2,95
8,0	20,0	9,5	9,5	5,55	2,9
9,0	17,0	8,9	8,9	5,4	2,85
10,0		8,3	8,3	5,25	2,8
12,0		7,1	7,1	4,9	2,7
14,0		5,8	5,8	4,5	2,55
16,0		4,3	4,3	4,1	2,4
18,0				3,6	2,2
20,0				3,0	2,0
22,0				2,3	1,8
24,0				1,7	1,6
26,0					1,4
28,0					1,1
30,0					0,7
Диапазон скоростей поворота	3	2	2	1	1
Кратность полиспаста	10	5	5	4	4
Секция I	0	1	1/3	1	1
Секция II	0	0	1/3	1/2	1
Секция III	0	0	1/3	1/2	1
Выдвижение секций телескопической стрелы в долях от целого числа					

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

Из табличных значений грузоподъемности следует вычесть вес крюковой подвески.

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

Коэффициенты грузовой и собственной устойчивости по требованиям ГОСТ. На выносных опорах. Полноповоротный режим (360°).

С противовесом 10 т в полностью выдвинутом состоянии.

Скорость ветра не более 14 м/с.

() — отличие при использовании каната 21-Г-В-Н-(180) ГОСТ 7669-80.

Кодовый №: 01 — для настройки ограничителя грузоподъемности.

Вылет, м	Длина стрелы, м				
	11,2	19,2	19,2	27,1	35,0
2,5	(53,7) 55,0				
3,0	47,0				
3,5	43,2	25,5	18,0		
4,0	40,0	24,9	18,0		
4,5	37,5	24,2	18,0		
5,0	35,0	23,3	18,0	17,0	
6,0	30,5	21,2	18,0	15,5	10,4
7,0	26,3	19,2	18,0	14,3	9,6
8,0	22,2	17,2	18,0	13,3	9,0
9,0	18,4	15,3	18,0	12,3	8,5
10,0		13,5	15,5	11,3	8,0
12,0		10,2	11,5	9,6	7,1
14,0		7,5	8,8	8,1	6,4
16,0		5,5	6,9	6,6	5,8
18,0				5,2	5,1
20,0				4,1	4,4
22,0				3,2	3,6
24,0				2,5	2,9
26,0					2,3
28,0					1,8
30,0					1,4
32,0					1,1
Диапазон скоростей поворота	4	3	3	2	1
Кратность полиспаста	10	5	5	4	4
Секция I	0	1	1/3	1	1
Секция II	0	0	1/3	1/2	1
Секция III	0	0	1/3	1/2	1
Выдвижение секций телескопической стрелы в долях от целого числа					

При выдвижении секций стрелы 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 вычесть вес крюковой подвески.