

Таблица грузоподъемностей крана мод. LTM 1055 S/4

Коэффициенты грузовой и собственной устойчивости по требованиям ГОСТ.

На выносных опорах. Полноповоротный режим (360°).

С противовесом 5,5 т.

Скорость ветра не более 14 м/с.

Кодовый №: 02 — для настройки ограничителя грузоподъемности.

Вылет, м	Длина стрелы, м				
	10,7	17,8	17,8	24,9	32,0
2,8	(53,7)55,0				
3,0	52,0				
3,5	45,5	31,0	20,0		
4,0	42,0	29,0	20,0		
4,5	39,5	26,5	20,0		
5,0	37,0	25,5	20,0	20,0	
6,0	32,5	22,5	20,0	17,0	12,0
7,0	28,0	20,0	20,0	15,5	11,0
8,0	23,0	17,8	20,0	14,0	9,6
9,0		15,6	18,6	13,0	9,0
10,0		13,7	15,4	11,9	8,5
12,0		9,9	11,1	10,1	7,7
14,0		7,3	8,4	8,1	6,8
16,0				6,3	6,1
18,0				5,0	5,4
20,0				4,0	4,4
22,0					3,6
24,0					2,9
26,0					2,4
Диапазон скоростей поворота	1-4	1-3	1-3	1-2	1
Кратность полиспафта	10	≥ 5	≥ 5	≥ 4	≥ 3
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 выдвигании 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 вычесть вес крюковой подвески; 200 кг при нахождении гуська в транспортном положении; 800 кг при нахождении гуська в рабочем положении; 500 кг при нахождении люльки на оголовке стрелы.

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