

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ КРАНА

Колесная формула	8x8
Размеры шин	16.00-24
Размеры опорной базы	
Длина	8200 мм
Ширина	6500 мм
Максимальный преодолеваемый уклон	62%
Минимальный дорожный просвет	420 мм
Масса крана в транспортном положении	48,0-48,8 т

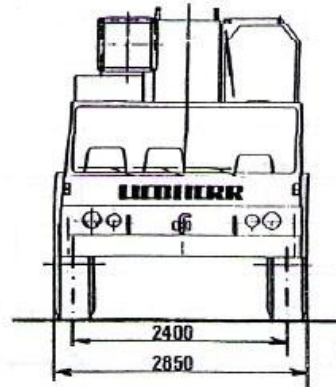


Рис. 2. Основные размеры крана в транспортном положении

Таблица грузоподъемностей крана мод. LTM 1055 S/4

Коэффициенты грузовой и собственной устойчивости по требованиям ГОСТ.

На выносных опорах. При стреле, направленной назад соосно движению шасси.

С противовесом 5,5 т.

Скорость ветра не более 14 м/с.

Кодовый №: 01 — 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	23,5	18,0	20,0	14,0	9,6
9,0		16,2	19,0	13,0	9,0
10,0		14,8	16,7	11,9	8,5
12,0		11,8	12,8	10,1	7,7
14,0		9,0	10,1	8,5	6,8
16,0				7,4	6,2
18,0				6,2	5,5
20,0				5,1	4,9
22,0					4,2
24,0					3,8
26,0					3,2
Кратность полиспаста	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.

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

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.

С телескопической стрелой длиной 32 м, на оголовке которой неподвижно укреплен оттяжками решетчатый гусек.

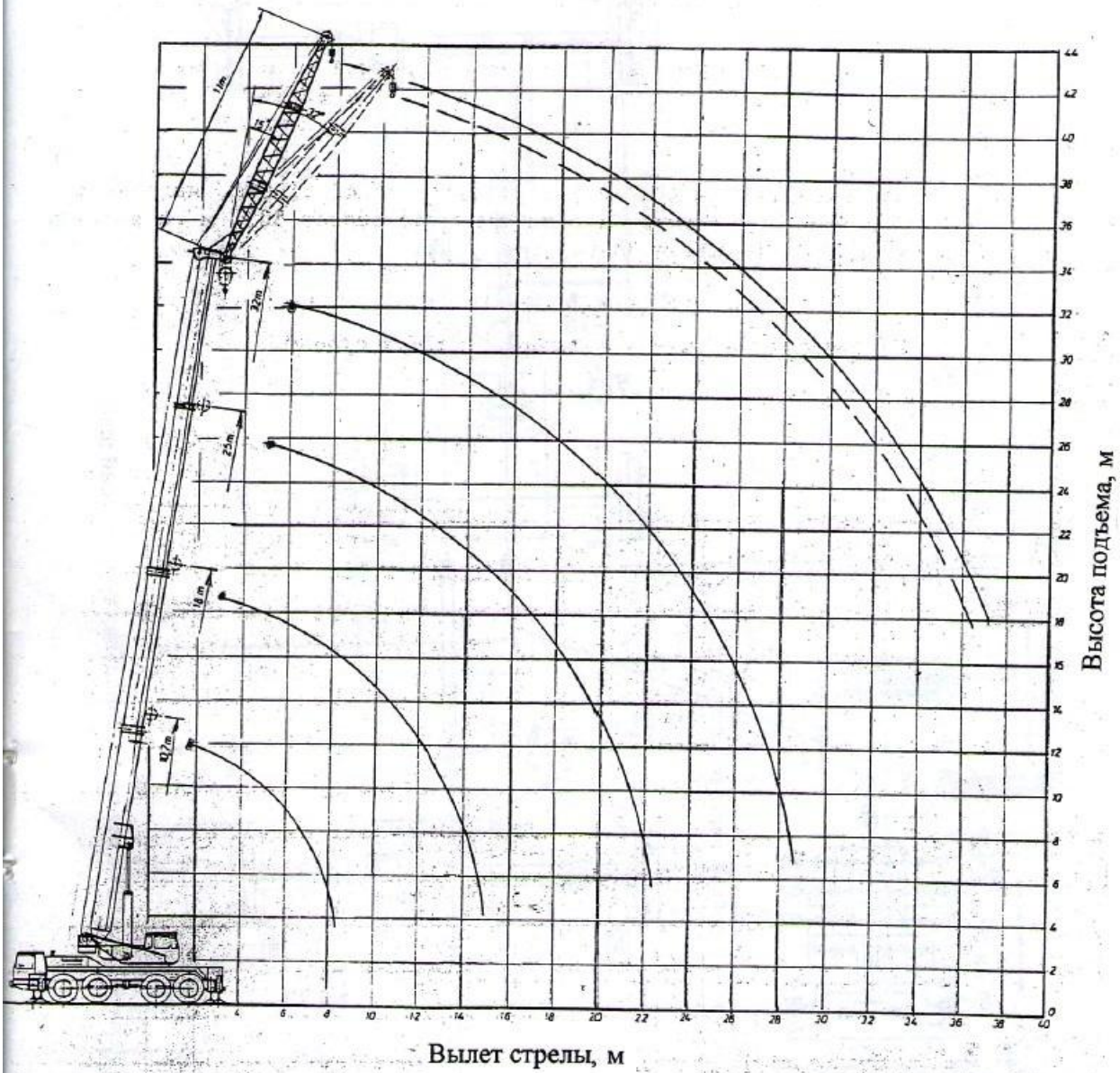
Кодовый №: 50 — для настройки ограничителя грузоподъемности при угле наклона гуська относительно стрелы 15° .

Кодовый №: 51 — для настройки ограничителя грузоподъемности при угле наклона гуська относительно стрелы 32° .

Вылет, м	Решетчатый гусек длиной 11 м, наклоненный относительно стрелы под углом	
	15°	32°
10	3,90	
12	3,70	2,40
14	3,50	2,30
16	3,30	2,25
18	3,10	2,20
20	2,95	2,15
22	2,75	2,10
24	2,60	2,05
26	2,45	2,00
28	2,25	1,95
30	2,05	1,90
32	1,80	1,80
34	1,50	1,50
36	1,20	1,20
Диапазон скоростей поворота	1	1
Кратность полиспаста	1	1

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

Из табличных значений грузоподъемности следует вычесть вес крюковой подвески.



Высотные характеристики крана