

Продолжение ОСТ/НКТП 6720/330

Грузоподъемность m	Пролет L_k m		А макс.	В макс.	С мин.	D макс.	D_1 макс.	E макс.	K мин.	M мин.	a	Вес крана m	Максимальное давление на колесо kg										
	свыше	до												м и									
7,5	—	8	1350	175	50	750	500	—	1850	2650	50	5,0	5000										
	8	10	1400		100			—	1900	2700		6,0	5300										
	10	12	1450		150			—	2000	2800		7,5	5700										
	12	14	1500		200			900	2100	2900		8,5	6000										
	14	16	1550		250			—	2200	3000		9,5	6200										
	16	18	1600		300			—	2350	3150		10,5	6550										
10	—	8	1400	200	50	850	550	—	2000	2900	60	5,5	6200										
	8	10	1450		100			—	2050	2950		7,0	6700										
	10	12	1500		150			—	2100	3000		8,0	7000										
	12	14	1550		200			850	2200	3100		9,5	7350										
	14	16	1600		250			—	2300	3200		10,5	7750										
	16	18	1650		300			—	2450	3350		11,5	8000										
15	—	8	1700	200	50	1000	650	—	2150	3150	60	7,0	9100										
	8	10	1750		100			—	2200	3200		8,5	9600										
	10	12	1800		150			—	2250	3250		9,5	9900										
	12	14	1850		200			800	2300	3300		11,0	10450										
	14	16	1950		300			—	2400	3400		12,5	10800										
	16	18	2000		400			—	2550	3550		14,0	11200										
20	—	10	2100	200	150	1100	700	—	2350	3450	70	9,5	11750										
	10	12	2200		200			—	2400	3500		11,0	12700										
	12	14	2250		300			750	2450	3550		12,5	13200										
	14	16	2300		350			—	2550	3650		14,5	13750										

1. Установка на кране пола и герил обязательна только для кранов с высотой подъема более 8 м. В этом случае размер А должен быть проверен и увеличен по согласованию с краностроительным заводом.

2. Веса крана даны ориентировочно.

3. Для выбора пролетов мостов L_k — см. ОСТ/НКТП 3102. Размер E дан только для кранов с раскосными мостами.