

## Приложение 2

### Крановые габариты и нагрузки (краны среднего режима работы)

Грузо- подъем- ность $Q$ , т	Пролеты, м		Размеры, мм				Давление колеса крана, $P_{\max}$ , н, кН	Масса, т	
	здания $L$	крана $L_{\kappa}$	$B_{\kappa}$	$A_{\kappa}$	$h_{\kappa}$	$b_1$		тележки	всего крана
10	12	10,5	5000	4400	2200	230	120	4,7	17
	15	13,5					130		19
	18	16,5					140		20
	21	19,5					145		21,5
	24	22,5					150		23
20/5	12	10,5	5600	4400	2400	260	155	6,3	19
	15	13,5					165		20,5
	18	16,5					170		22
	21	19,5					175		24
	24	22,5					180		25,5
	27	25,5	6000	5000			190		29,5
	30	28,5					200		33
32/5	15	13,5	6300	5100	2750	300	225	8,7	26,5
	18	16,5					235		28
	21	19,5					250		31,5
	24	22,5					260		35
	27	25,5					270		38
	30	28,5					280		41
50/12,5	15	13,5	6860	5600	3150	300	335	13,5	39
	18	16,5					360		41,5
	21	19,5					370		45
	24	22,5					380		48,5
	27	25,5					400		54
	30	28,5					415		59,5

