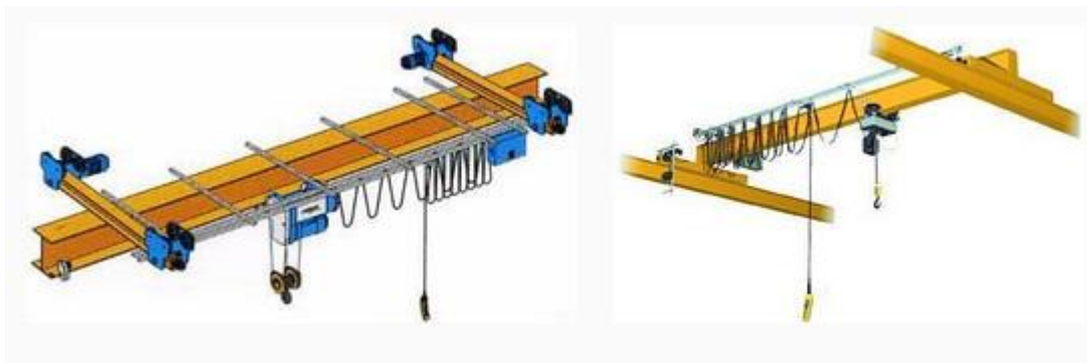


Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,  
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
Единый адрес: [mnv@nt-rt.ru](mailto:mnv@nt-rt.ru)  
Веб-сайт: [www.mainavira.nt-rt.ru](http://www.mainavira.nt-rt.ru)

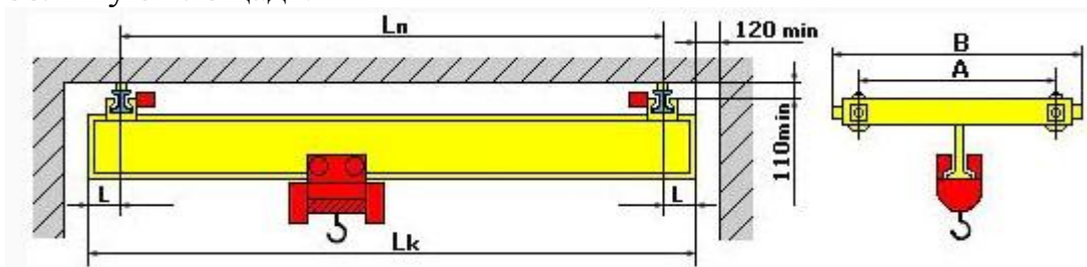
# **Кран мостовой электрический однобалочный подвесной**

## **Технические характеристики**

Кран-балка предназначена для подъёма и перемещения груза при строительных, монтажных, ремонтных работах. Кран-балка не предназначена для транспортировки кислот, раскалённого или расплавленного металла, ядовитых веществ.



Краны предназначены для подъёма и перемещения груза весом в пределах номинальной грузоподъёмности. Краны предназначены для эксплуатации в помещениях или под навесом при температуре окружающей среды от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Не допускается применение кранов во взрывоопасной и пожароопасной средах. В отличие от опорных кранов, подвесные краны за счёт наличия консолей при той же длине пролёта позволяют обслуживать большую площадь.



Г/п, т	Пролёт крана Lп, м	Длина крана Lк, м	Длина косолей L, м	Высота подъёма, м	База А, мм	Ширина В, мм	Подкрановый путь, м	Вес с талью, т
1,0	3	3,6; 4,2	0,3; 0,6	6 12 18 24 36	600 min	1260	24 30 36 ГОСТ 192425	0,63
	4,2	4,8; 5,4	0,3; 0,6			1260		0,63
	6,0	6,6; 7,2; 7,8	0,3; 0,6; 0,9			1460		0,77
	9,0	10,2; 10,8; 11,4; 12,0	0,6; 0,9; 1,2; 1,5			1460		0,91
	12,0	13,2; 13,8; 14,4; 15,0	0,6; 0,9; 1,2; 1,5			1710		1,21
	15,0	16,2; 16,8; 17,4; 18,0	0,6; 0,9; 1,2; 1,5			1710		1,51
2,0	3	3,6; 4,2	0,3; 0,6	6 12 18 24 36	600 min	1260	24 30 36 ГОСТ 192425	0,74
	4,2	4,8; 5,4	0,3; 0,6			1260		0,74
	6,0	6,6; 7,2; 7,8	0,3; 0,6; 0,9			1460		0,96
	9,0	10,2; 10,8; 11,4; 12,0	0,6; 0,9; 1,2; 1,5			1460		1,23
	12,0	13,2; 13,8; 14,4; 15,0	0,6; 0,9; 1,2; 1,5			1280		1,52
	15,0	16,2; 16,8; 17,4; 18,0	0,6; 0,9; 1,2; 1,5			1360		1,86
3,2	3	3,6; 4,2	0,3; 0,6	6 12 18 24 36	600 min	1260	24 30 36 ГОСТ 192425	1,02
	4,2	4,8; 5,4	0,3; 0,6			1260		1,02
	6,0	6,6; 7,2; 7,8	0,3; 0,6; 0,9			1460		1,27
	9,0	10,2; 10,8; 11,4; 12,0	0,6; 0,9; 1,2; 1,5			1460		1,71
	12,0	13,2; 13,8; 14,4; 15,0	0,6; 0,9; 1,2; 1,5			1710		1,91
	15,0	16,2; 16,8; 17,4; 18,0	0,6; 0,9; 1,2; 1,5			1710		2,48
5,0	3	3,6; 4,2	0,3; 0,6	6 12 18 24 36	900 min	1860	24 30 36 ГОСТ 192425	1,75
	4,2	4,8; 5,4	0,3; 0,6			1860		1,75
	6,0	6,6; 7,2; 7,8	0,3; 0,6; 0,9			2100		2,06
	9,0	10,2; 10,8; 11,4; 12,0	0,6; 0,9; 1,2; 1,5			2100		2,41
	12,0	13,2; 13,8; 14,4; 15,0	0,6; 0,9; 1,2; 1,5			2100		2,81
	15,0	16,2; 16,8; 17,4; 18,0	0,6; 0,9; 1,2; 1,5			2100		3,28

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес: [mnv@nt-rt.ru](mailto:mnv@nt-rt.ru)

Веб-сайт: [www.mainavira.nt-rt.ru](http://www.mainavira.nt-rt.ru)