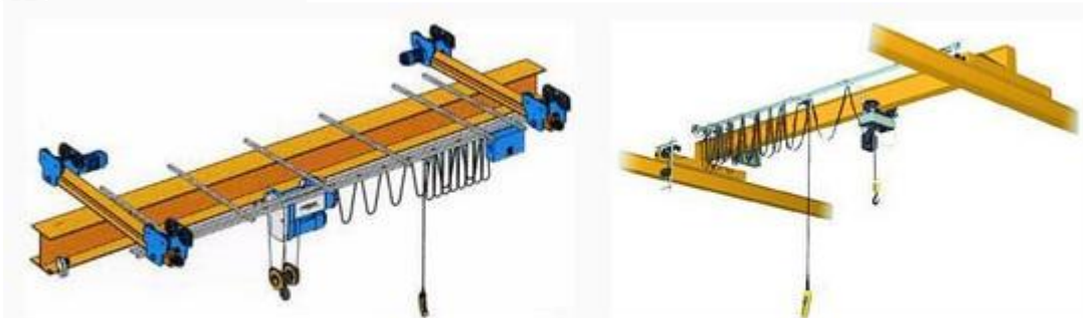


Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара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

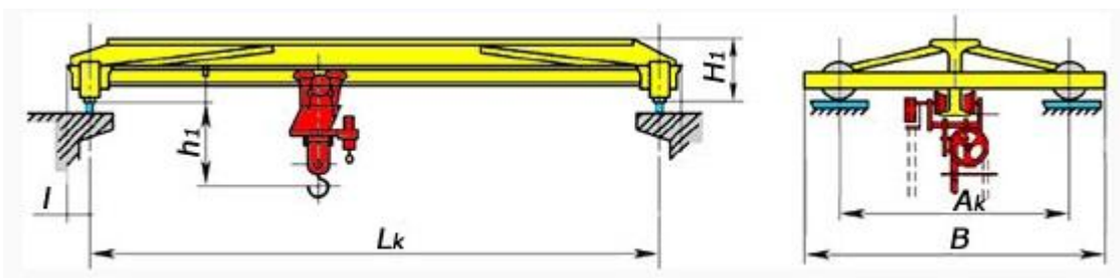
# **Кран мостовой ручной однобалочный опорный**

## **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 мостовые ручные однобалочные опорные по ГОСТ 7075-80 предназначены для подъёма и передвижения груза в помещениях или под навесом при температуре от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Краны мостовые ручные однобалочные опорные передвигаются по рельсам, находящимся на неподвижных опорах. Краны мостовые ручные однобалочные опорные изготавливаются обычного и взрывобезопасного исполнения. Тяговое усилие передвижения крана - не более 25 кг. Тип подкранового рельса: Р24 ГОСТ 6368-82; квадрат 50 ГОСТ 2591-88.



<b>Г/п, т</b>	3,2	5,0	8,0
<b>Пролёт Lk, м</b>	4,5-10,5	4,5-16,5	4,5-16,5
<b>Высота подъёма, м</b>	3; 6; 9; 12		
<b>Тяговое усилие, Н:</b>			
<b>Механизма подъёма</b>	650	750	750
<b>Механизма передвижения:</b>			
<b>- тали</b>	176,4	196	245
<b>- крана</b>	98	147	196
<b>Размеры, мм:</b>			
<b>Ak</b>	1200-1600	1600-2100	1800-2100
<b>B</b>	1570-2066	2146-2620	2340-2620
<b>H1</b>	495-561	470-640	650-730
<b>h1</b>	390	560-740	1000-1060
<b>I</b>	160	160	180
<b>Масса, т</b>	0,67-1,13	0,83-2,33	1,34-2,84