



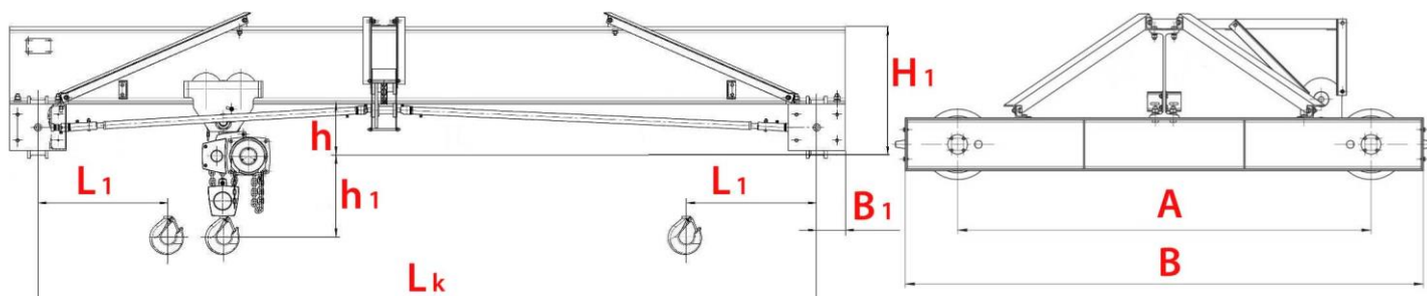
## Группа компаний АТЛАНТ

Производство грузоподъемных кранов и подкрановых путей под ключ

www.kran24.ru E-mail: zakaz@kran24.ru

Тел. +7 (495) 640-65-20

## БАЗОВЫЙ ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Кран мостовой опорный ручной КМОр

Базовый габаритный чертеж не определяет конструктивные особенности крана

Базовый габаритный чертеж может отличаться от реальных размеров крана

## Размеры и технические характеристики

Грузоподъемность	Пролет Lk	Высота подъема	Тяговое усилие механизма			A, ±5	B,	H <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	Нагрузка колеса на рельс*	Масса крана*	Тип подкранового рельса	
			Подъема	Передвижения тали	Передвижения крана										железнодорожного	специального
т	м	м	Н			мм						кН	т			
3,2	4,5	3; 6; 9; 12	650	176,4	98	1200	1570	495	195	390	160	500	16,09	0,67	Рельс 24 ГОСТ 6368-82	Квадрат 50 ГОСТ 2591-88 Вст3пс5 ГОСТ 535-88
	1200					1666	495	195	390	500		17,49	0,875			
	1600					2066	561	195	390	500		18,18	1,13			
5,0	4,5	3; 6; 9; 12	750	196	147	1600	2146	470	170	560	160	550	23,47	0,83		
	1600					2146	500	140	590	550		24,17	1,095			
	1600					2146	570	120	610	550		27,36	1,495			
	2100					2620	590	-60	790	620		28,45	2,040			
	2100					2620	640	-10	740	620		29,70	2,33			
8,0	4,5	3; 6; 9; 12	750	245	196	1800	2340	650	150	1000	180	600	41,02	1,335		
	1800					2436	650	150	1000	600		41,27	1,61			
	1800					2436	622	150	1000	650		41,90	2,060			
	2100					2620	680	-30	1010	650		45,76	2,53			
	2100					2620	730	-80	1060	650		46,30	2,84			

\*Данные указаны для кранов с высотой подъема -12 м.

## Дополнительные опции

- температура окр. среды до -40 С
- взрывозащищенное исполнение
- химически защищенное исполнение
- Максимальный пролет крана – до 16,5 м.
- Возможно исполнение крана с грузоподъемностью – от 1 до 20т
- Возможно двухбалочное исполнение.