



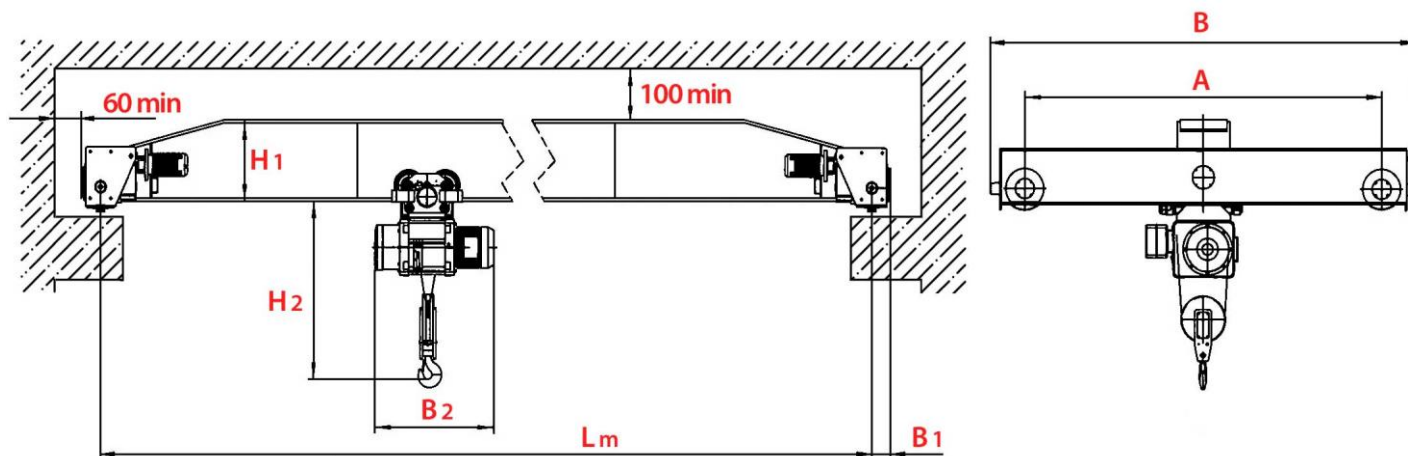
Группа компаний АТЛАНТ

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 электрический КМОЭ-2

Базовый габаритный чертеж не определяет конструктивные особенности крана

Базовый габаритный чертеж может отличаться от реальных размеров крана

Размеры и технические характеристики								
1. Грузоподъемность, т	2							
2. Пролет крана L м	4,5	7,5	10,5	13,5	16,5	19,5	22,5	
3. Высота подъема крюка, м	6...36 (более по спецзаказу)							
4. Размеры, мм	A min	1500	2000	2600	4000			
	B min	1910	2410	3010	4410			
	B1 max	180			230			
	B2 min	зависит от типа электротали						
	H1 max**	995			1530			
5. Группа режима работы крана по ГОСТ 25546-82 (ISO 4301/1-86)	3К (A3), 4К (A4), 5К (A5)							
	подъема тали	зависит от типа электротали						
6. Скорость, м/мин	передвижение тали	зависит от типа электротали						
	передвижения крана	12; 20; 32 (от 3 до номинальной скорости – с установкой преобразователя частоты с функциями плавный разгон/торможение)						
7. Управление краном	с пола, радиоуправление							
8. Токоподвод	кабельный; открытый троллейный; закрытый троллейный							
9. Род тока и напряжение	переменный - 380 В; 50 Гц							
10. Суммарная мощность электродвигателей кВт (max)*	Для А3: 2х0,55 + мощность эл. двигателей электротали Для А4, А5: 2х1,5 + мощность эл. двигателей электротали							
11. Масса крана, т	1,26...4,26							
12. Нагрузки на колесо крана, кН	7,8	8,5	9,4	10,5	11,6	18,58	19,58	
13. Тип кранового рельса	железнодорожного	Р 24 ГОСТ 6368-82						
	специального	Квадрат 50 ГОСТ 2591-88 Ст3 ГОСТ 535-88						
14. Климатическое исполнение, категория размещения	У1, У2, У3							
15. Температура окружающей среды, °С	-20...+40 (-40...+40)							
16. Исполнение крана	общепромышленное; пожаробезопасное; взрывобезопасное							

*Суммарная мощность крана будет не более 6,9 кВт, с учетом тельфера.

**Указан стандартный размер. Данный размер по требованию заказчика может быть уменьшен.

Дополнительные опции для КРАНА:	Дополнительные опции для ТЕЛЬФЕРА:
<ul style="list-style-type: none"> частотный преобразователь на передвижение крана тормоз на передвижение крана 	<ul style="list-style-type: none"> микроскорость на подъем и/или на перемещение крановое исполнение

<ul style="list-style-type: none">• крановый пульт с кнопкой аварийный стоп• установка импортных комплектующих• температура окр. среды до -40 С• режим работы крана по ISO 4301/1(ГОСТ 25546): A4(4К), A5(5К)• радиоуправление	<ul style="list-style-type: none">• радиоуправление• ограничитель грузоподъемности• второй тормоз на подъем• температура окр. среды до -40 С• температура окр. среды до +60 С (тропическое исполнение)• химически защищенное исполнение• режим работы по ISO 4301/1: M6, M7
--	---