



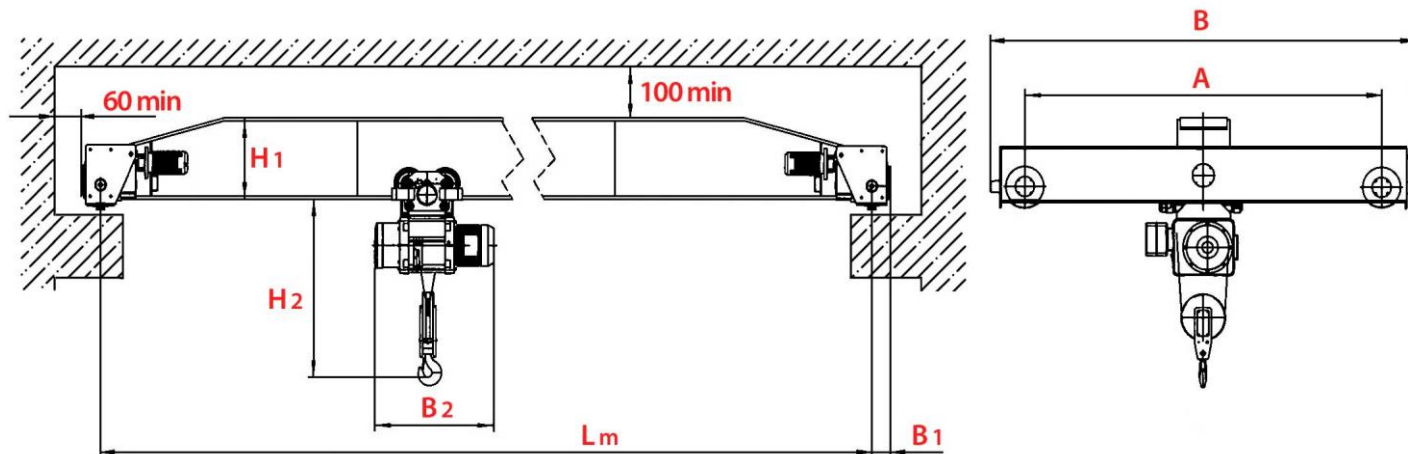
Группа компаний АТЛАНТ

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-16

Базовый габаритный чертеж не определяет конструктивные особенности крана

Базовый габаритный чертеж может отличаться от реальных размеров крана

Размеры и технические характеристики								
1. Грузоподъемность, т	16							
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	2000		2600		4000		
	B min	2640		3240		4700		
	B1 max	180				230		
	B2 min	зависит от типа электротали						
	H1 max**	1020				1530		
H2 max	зависит от типа электротали							
5. Группа режима работы крана по ГОСТ 25546-82 (ISO 4301/1-86)	3К (А3)							
6. Скорость, м/мин	подъема тали	зависит от типа электротали						
	передвижение тали	зависит от типа электротали						
	передвижения крана	12 (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)*	4x1,5 + мощность эл. двигателей электротали							
11. Масса крана, т	5,1...11,5							
12. Нагрузки на колесо крана, кН	66,9...120							
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 22 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 крановый пульт с копкой аварийный стоп 	<ul style="list-style-type: none"> микроскорость на подъем и/или на перемещение крановое исполнение радиоуправление

<ul style="list-style-type: none">• установка импортных комплектующих• температура окр. среды до -40 С• режим работы крана по ISO 4301/1(ГОСТ 25546): А4(4К), А5(5К)• радиоуправление	<ul style="list-style-type: none">• 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: М6, М7
--	---