



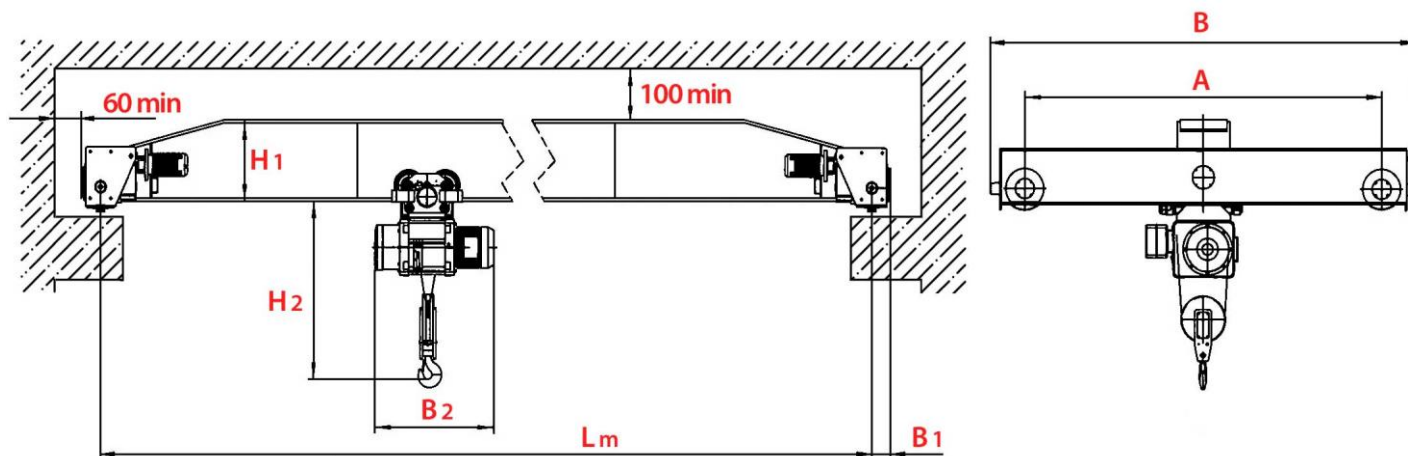
## Группа компаний АТЛАНТ

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-12,5

Базовый габаритный чертеж не определяет конструктивные особенности крана

Базовый габаритный чертеж может отличаться от реальных размеров крана

Размеры и технические характеристики							
1. Грузоподъемность, т	12,5						
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), 4К (А4), 5К (А5)						
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...9,5						
12. Нагрузки на колесо крана, кН	66,9...87,3						
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"> <li>частотный преобразователь на передвижение крана</li> <li>тормоз на передвижение крана</li> <li>крановый пульт с копкой аварийный стоп</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>микроскорость на подъем и/или на перемещение</li> <li>крановое исполнение</li> <li>радиоуправление</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• установка импортных комплектующих</li><li>• температура окр. среды до -40 С</li><li>• режим работы крана по ISO 4301/1(ГОСТ 25546): А4(4К), А5(5К)</li><li>• радиоуправление</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ограничитель грузоподъемности</li><li>• второй тормоз на подъем</li><li>• температура окр. среды до -40 С</li><li>• температура окр. среды до +60 С (тропическое исполнение)</li><li>• химически защищенное исполнение</li><li>• режим работы по ISO 4301/1: М6, М7</li></ul>
--	---