



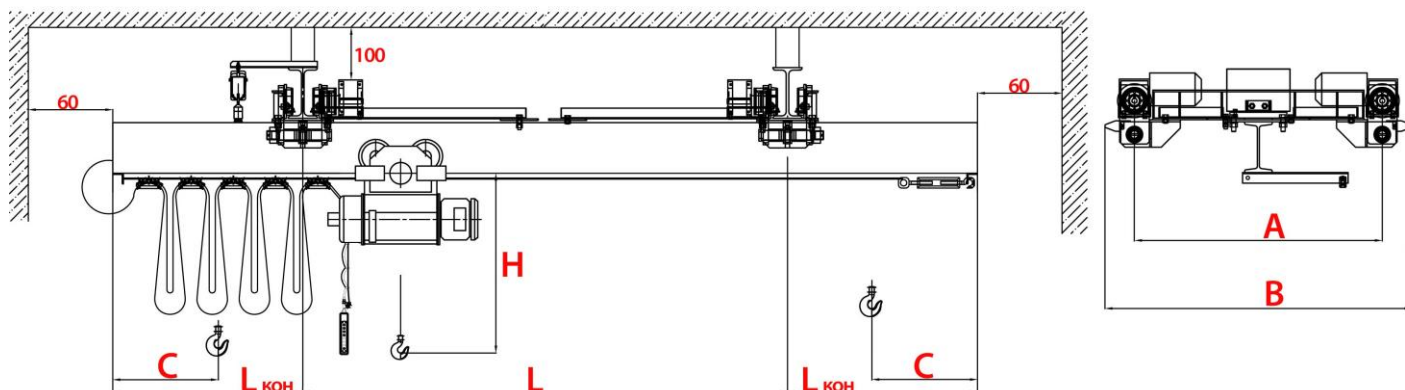
## Группа компаний АТЛАНТ

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 подвесной электрический КМПЭ-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		3,0...6,0
3. Высота подъема крюка, м		6...36 (более по спецзаказу)
4. Длина консолей L кон, м		0,3...1,2
5. Номер профиля двутавровой балки для кранового пути по ГОСТ 19425		45М
6. Размеры, мм	A min	1500
	B min	2200
	C min	зависит от типа электротали
	H max	зависит от типа электротали
7. Группа режима работы крана по ГОСТ 25546-82 (ISO 4301/1-86)		3К (А3)
8. Скорость, м/мин	подъема	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)
9. Управление краном		с пола, радиоуправление
10. Токоснабжение		кабельный; открытый троллейный; закрытый троллейный
11. Род тока и напряжение		переменный - 380 В; 50 Гц
12. Суммарная мощность электродвигателей (ПВ 40%), кВт*		2х1,1 + мощность эл. двигателей электротали
13. Масса крана, т (max)		6,4...8,2
14. Нагрузка на одну двухколесную ходовую тележку при работе крана, кН (max)		24,4
15. Климатическое исполнение, категория размещения		У1, У2, У3
16. Температура окружающей среды, °С		-20...+40 (-40...+40)
17. Исполнение крана		общепромышленное; пожаробезопасное; взрывобезопасное

\*Суммарная мощность крана будет не более 20 кВт, с учетом тельфера.

## Дополнительные опции для КРАНА:

- частотный преобразователь на передвижение крана
- тормоз на передвижение крана
- крановый пульт с кнопкой аварийный стоп
- установка импортных комплектующих

## Дополнительные опции для ТЕЛЬФЕРА:

- микроскорость на подъем и/или на перемещение
- крановое исполнение
- радиоуправление
- ограничитель грузоподъемности

- температура окр. среды до -40 С
- режим работы крана по ISO 4301/1(ГОСТ 25546): А4(4К), А5(5К)
- радиоуправление

- 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