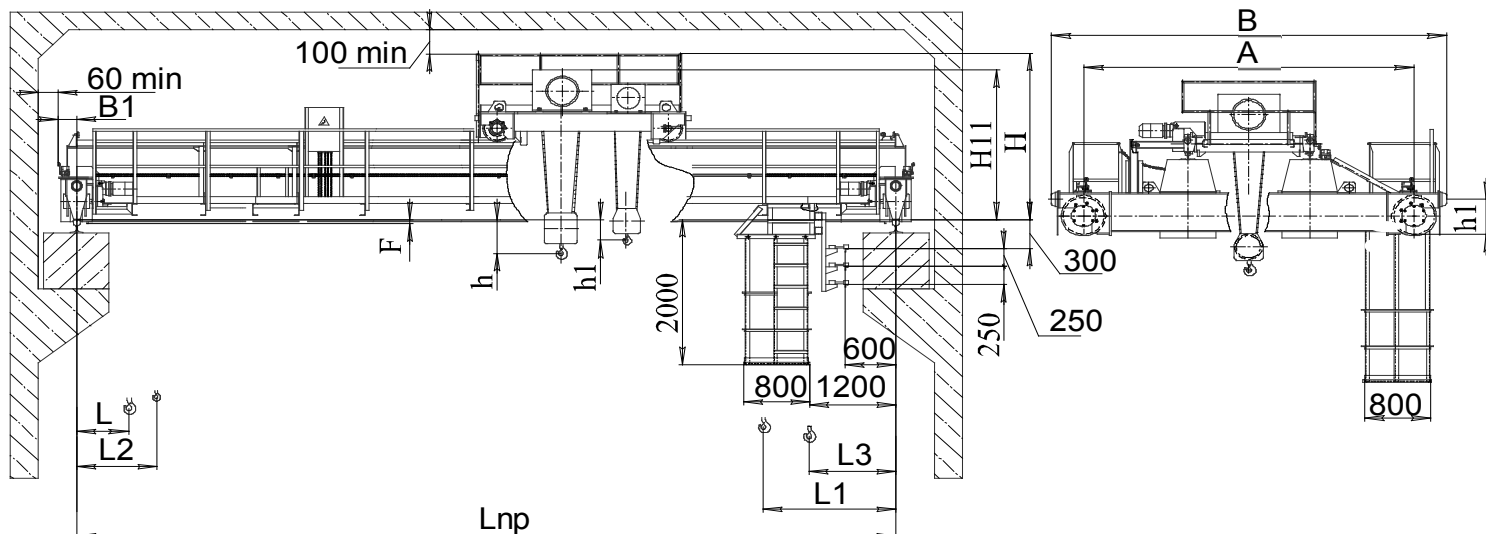


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 16/3,2 т, управление с пола (режим А2)



12	Высота подъема, м	Пролет крана L, м	Размеры, мм											Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т		
			L0	L1	L2	L3	h*	h1*	B1	A	B	n	H			H11*	F
			не более													не более	
	10,5	1300	1950	2250	1000	600	100	260	4000	5600	365	2200	2000	250	121	15,9	
	16,5								4600					132	18,5		
	22,5								5000	6200	480	2400	2250	750	140	20,6	
	28,5								5600	6800				156	26,4		
	34,5								5600	6800				950	178	35,0	

Скорость м/мин				Мощность эл. двигателей, кВт			
Подъема основн.	Подъема вспом.	Передв. крана	Передв. тележки	Подъема основн.	Подъема вспом.	Передв. крана	Передв. тележки
не более							
0,9/4	1,4/8	30	31	12,5	8;1,5/8;	2×2, 0	2×1,5

\* размеры определяются типом выбранного механизма подъема. Рисунок не определяет конструкцию крана.

**Режим работы 2К ГОСТ 25546-82 (А2 ИСО 4301/1-86). Рабочее напряжение 380 В.**

**Дополнительные требования:**

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):			
Пролет L, м:		Количество кранов	
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	<b>P43; P50; P65; KP70; KP80</b>	T(°C) окружающей среды:	<b>(-20 +40); (-40 +40)</b>
		Климатическое исполнение:	<b>У; Т</b>
Высота подъема, м:		Категория размещения:	<b>1; 2; 3; 4</b>
Исполнение крана:	<b>(общепромышленное)</b>		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			