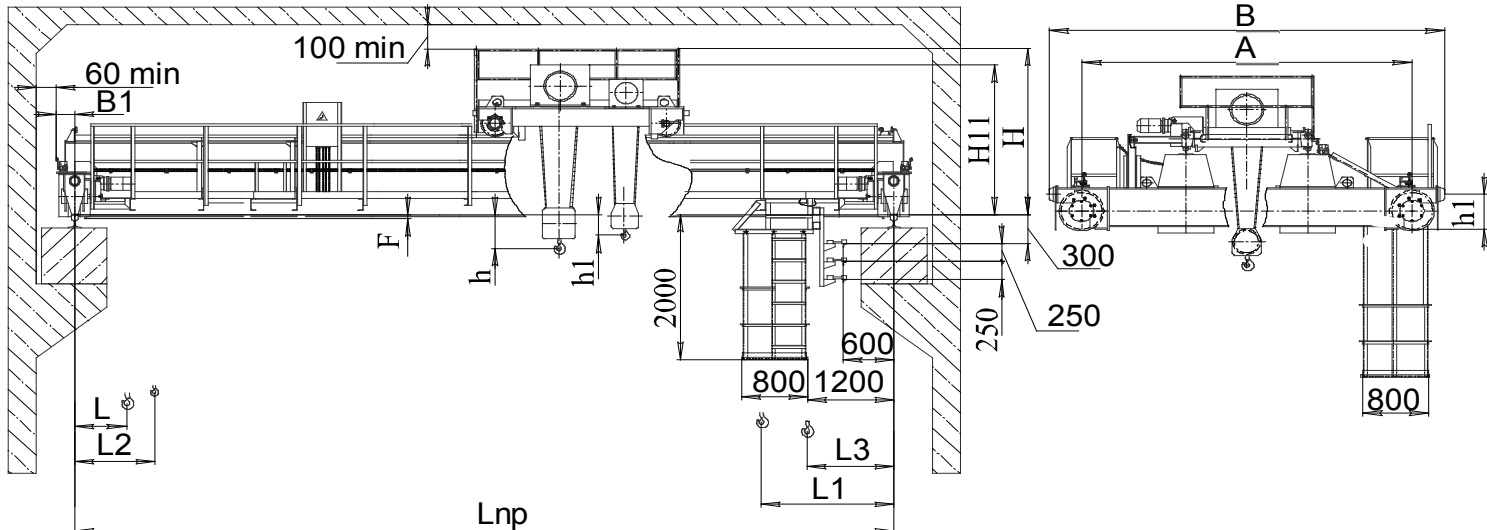


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 16/3,2 т, управление с пола (режим А2)



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	
12	10,5	1300	1950	2250	1000	600	100	260	4000	5600	365	2200	2000	250	121 15,9
	16,5													132 18,5	
	22,5													140 20,6	
	28,5													156 26,4	
	34,5													950 178 35,0	

* 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):	P43; P50; P65; KP70; KP80	T(°C) окружающей среды:	(-20 +40); (-40 +40)
Высота подъёма, м:		Климатическое исполнение:	У; Т
Исполнение крана:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			