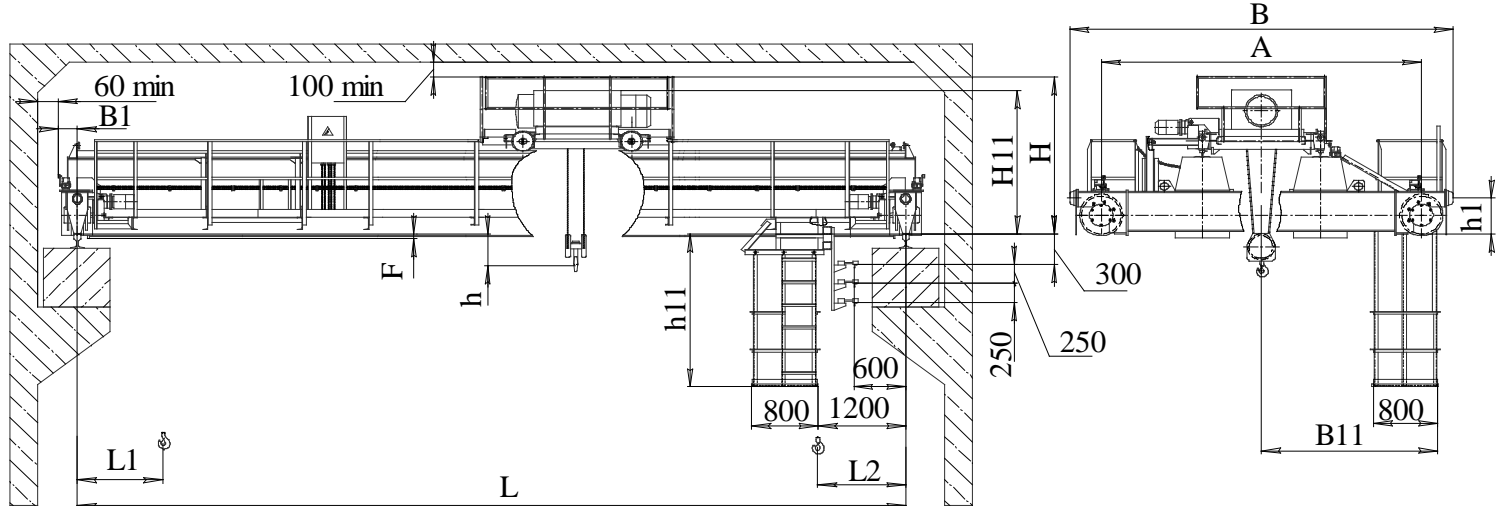


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 16 т, управление с пола (режим А2)



Высота подъема, м	Пролет крана L, м	Размеры, мм										Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т	Скорость м/мин			Мощность эл. двигателей, кВт		
		h1	h11	L1*	L2*	B	A	B1	H	B11	h*			Подъема	Передв. крана	Передв. тележки	подъема	Передв. крана	Передв. тележки
не более										не более									
12	365	10,5	1800	1300	1100	5400	4600	220	2200	2200	350	2050	150	110	13,0	не более			
		16,5												125	17,2	не более			
		22,5												133	19,3	не более			
		28,5												149	25,1	не более			
		34,5	2200	15800	5000	260	2300	2350	480	2150	250			400	171	33,6	не более		

* 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:	<i>(общепромышленное)</i>		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			