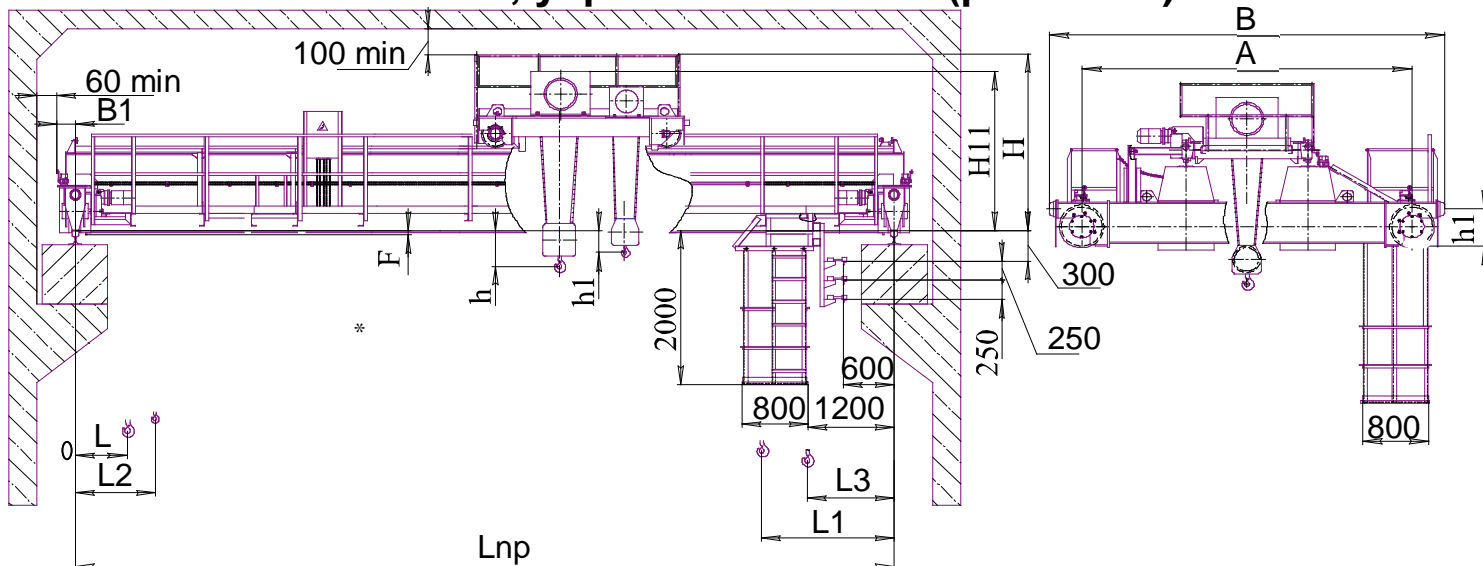


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 32/5 т, управление с пола (режим А2)



Высота подъема, м	Пролет крана L _{пр} , м	Размеры, мм										Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т	Скорость м/мин				Мощность эл. двигателей, кВт						
		L0	L1	L2	L3	h*	h1*	B1	A	B	n			H	H11*	F	Подъема основн.	Подъема вспом.	Передв. крана	Передв. тележки	Подъема основн.	Подъема вспом.	Передв. крана	Передв. тележки
14; 16	10,5	1600	2000	2600	1200	800	300	260	5000	5900	365	2800	2600	250	227	25,8	3	8	30	25	28	8	473,0	272,2
	16,5								246	29,8														
	22,5								261	33,8														
	28,5								297	47,2														
	34,5								320	55,6														

* размеры определяются типом выбранного механизма подъема

**Режим работы 5К ГОСТ 25546-82 (А5 ИСО 4301/1-86). Рабочее напряжение 380 В.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):			
Пролет L _{пр} , м:		Количество кранов	
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	P65; KP70; KP80	T(°C) окружающей среды:	(-20 +40); (-40 +40)
		Климатическое исполнение:	У
Высота подъема, м:		Категория размещения:	1; 2; 3; 4
Исполнение крана:	(общепромышленное) (взрывобезопасное) (пожаробезопасное, класс пожароопасной зоны III, IIIa, IIIb)		
Характеристики взрывобезопасности (ГОСТ Р 51330-99):			
Класс взрывоопасной зоны:	B-Ia; B-Iб; B-Iг	Категория взрывоопасной смеси:	IIВ; IIС
Группа взрывоопасной смеси:	T1; T2; T3; T4; T5; T6		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			