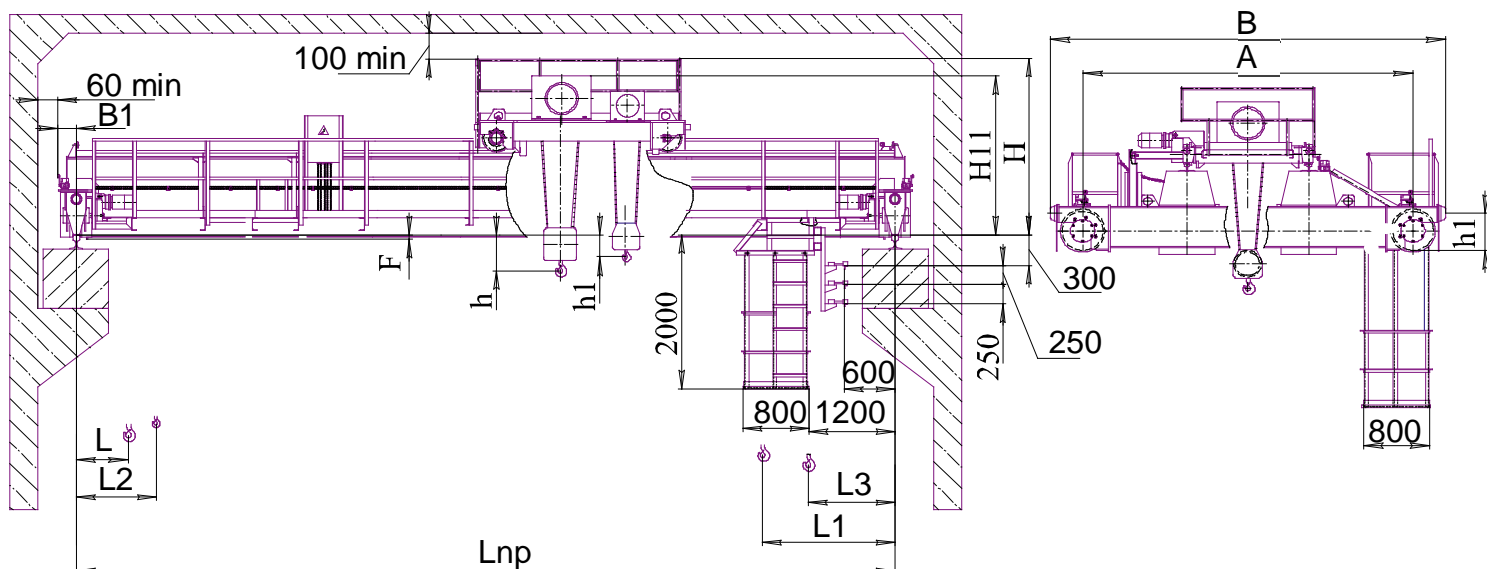


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 16/3,2 т, управление с пола (режим А2)



Высота подъема, м	Пролет крана L, м	Размеры, мм										Нагрузка на колесо, кН		Конструктивная масса, т		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				
		не более										не более		не более												
12	10,5	1300	1950	2250	1000	600	100	260	4000	5600	365	2200	2000	250	121	15,9	0,9/4	1,4/8	30	31	12,5	8; 1,5/8;	2?3	,0	2	2x1,5
	16,5								4600						132	18,5										
	22,5								5000	6200	480	2400	2250	750	140	20,6										
	28,5								5600	6800	950	178	35,0													
	34,5								5600	6800	950	178	35,0													

\* размеры определяются типом выбранного механизма подъема

**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) (взрывобезопасное) (пожаробезопасное, класс пожароопасной зоны III, IIIa, IIIb)</b>		
Характеристики взрывобезопасности (ГОСТ Р 51330-99):			
Класс взрывоопасной зоны:	<b>В-Ia; В-Iб; В-Iг</b>	Категория взрывоопасной смеси:	<b>IIВ; IIС</b>
Группа взрывоопасной смеси:	<b>T1; T2; T3; T4; T5; T6</b>		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			