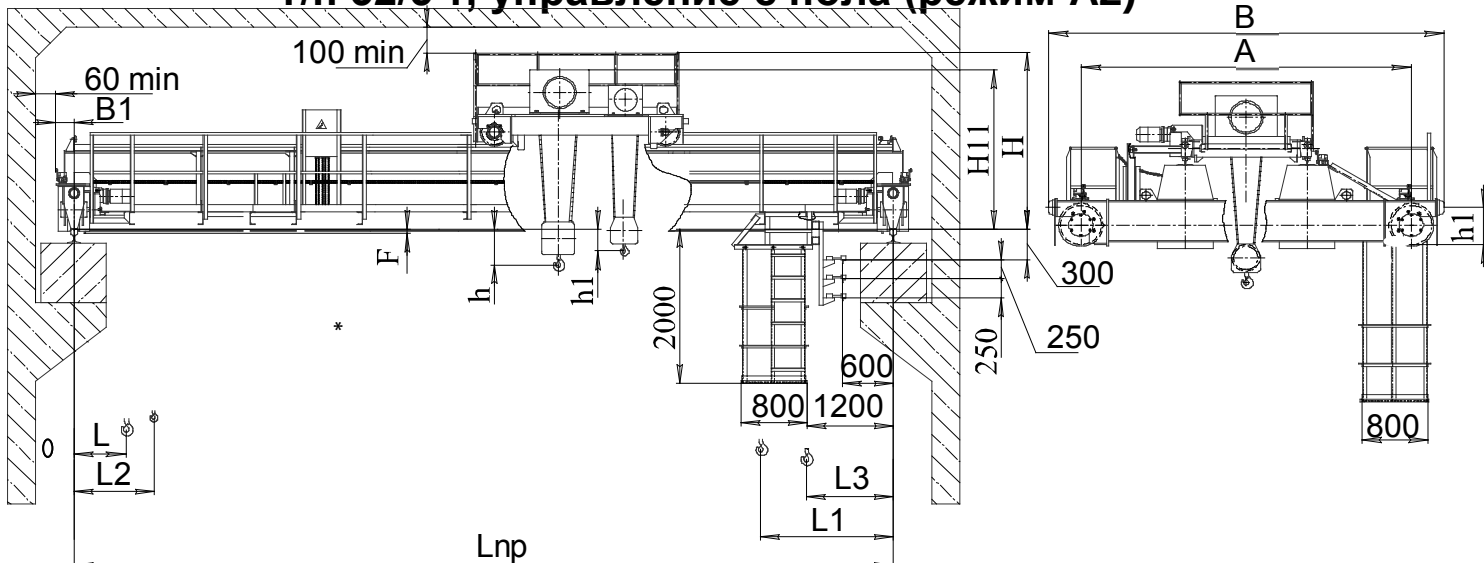


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 32/5 т, управление с пола (режим А2)



Высота подъема, м	Пролет крана Lпр, м	Размеры, мм										Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т		
		L0	L1	L2	L3	h1*	h1*	B1	A	B	n	H	H11*	F	
не более										не более				не более	
10,5	1600											227	25,8		
16,5	2000											246	29,8		
22,5	2600											261	33,8		
28,5	1200											297	47,2		
34,5	800											320	55,6		

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

Режим работы 5К ГОСТ 25546-82 (A5 ИСО 4301/1-86). Рабочее напряжение 380 В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

Подъема основн.	Подъема вспом.	Передв. крана	Передв. тележки	Подъема основн.	Подъема вспом.	Передв. крана	Передв. тележки	Скорость м/мин		Мощность эл. двигателей, кВт	
								не более	не более	не более	не более
3	8	30	25	28	8	4×3,0	2×2,2				

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):

Пролет Lпр, м:	Количество кранов		
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	T(°C) окружающей среды:	(-20 +40); (-40 +40)	
Высота подъема, м:	Климатическое исполнение:		У
Исполнение крана:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			