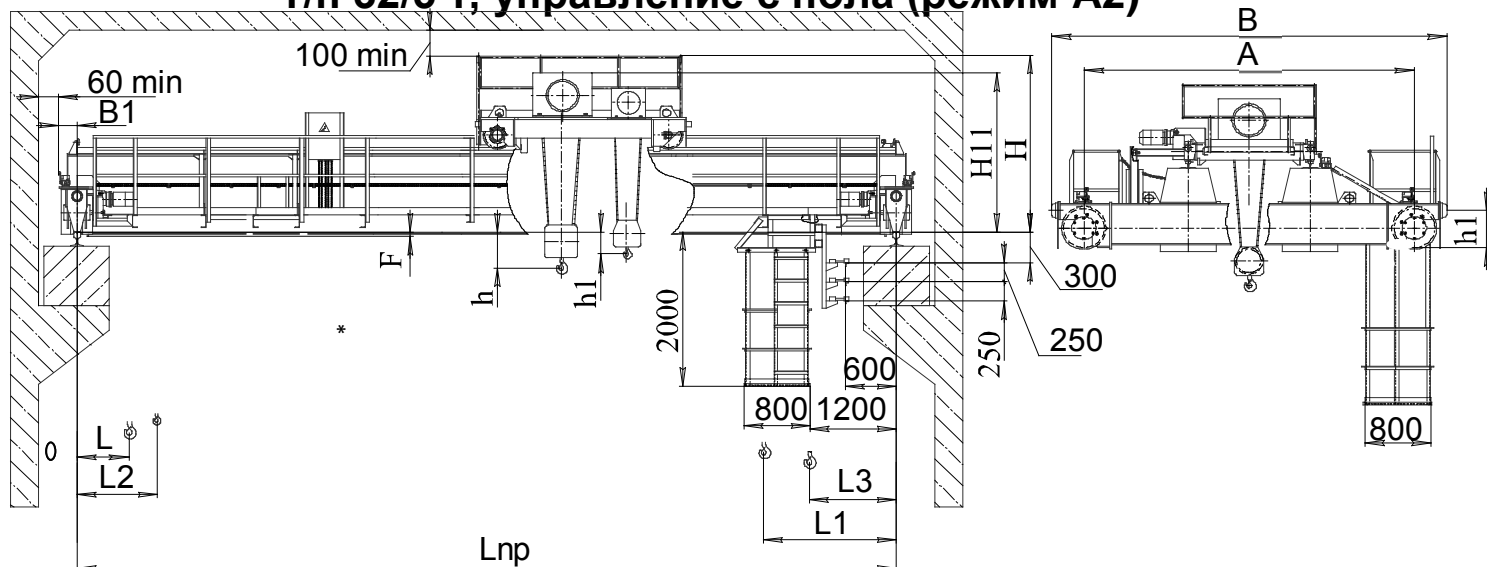


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 32/5 т, управление с пола (режим А2)



Высота подъема, м	Пролет крана L <sub>пр</sub> , м	Размеры, мм												Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т	
		L0	L1	L2	L3	h*	h1*	B1	A	B	n	H	H11*			F
		не более														
14; 16	10,5	1600	2000	2600	1200	800	300	260	5000	5900	365	2800	2600	250	227	25,8
	16,5								5000	5900	365	2800	2600	250	246	29,8
	22,5								5600	6800	480	3000	2850	450	261	33,8
	28,5								5600	6800	480	3000	2850	450	297	47,2
	34,5								5600	6800	480	3000	2850	450	320	55,6

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

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

**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 Lпр, м:		Количество кранов	
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	<b>P65; KP70; KP80</b>	T(°C) окружающей среды:	<b>(-20 +40); (-40 +40)</b>
		Климатическое исполнение:	<b>У</b>
Высота подъема, м:		Категория размещения:	<b>1; 2; 3; 4</b>
Исполнение крана:	<b>(общепромышленное)</b>		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			