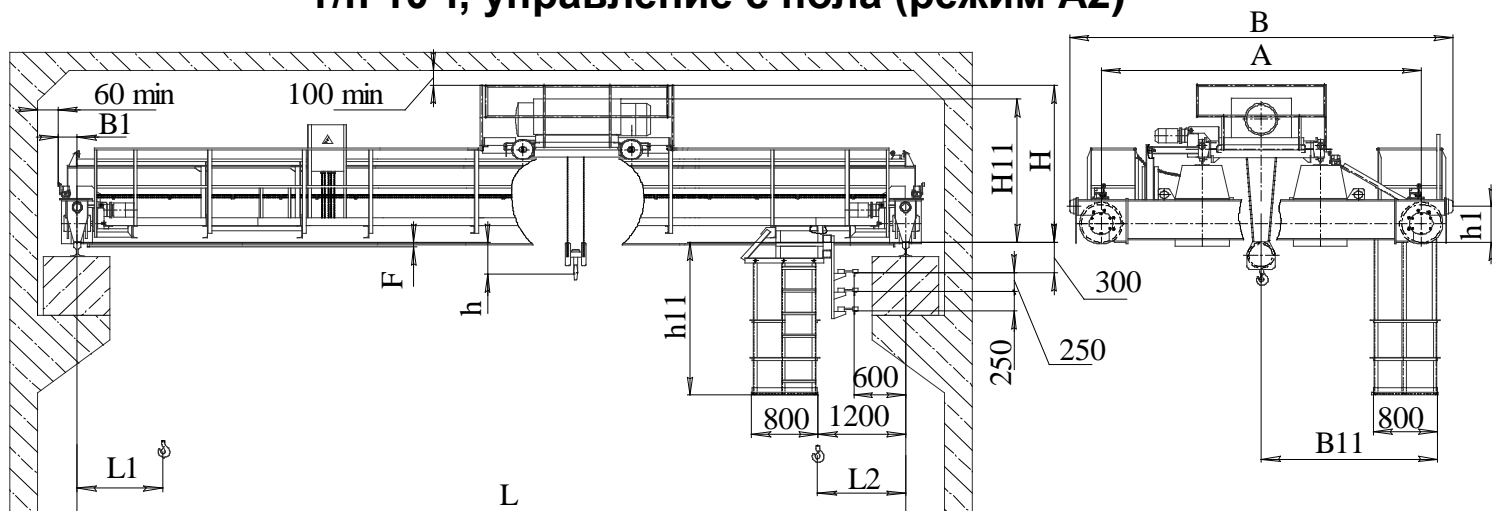


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 10 т, управление с пола (режим А2)



Высота подъема, м	Пролет крана L, м	Размеры, мм												Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т
		h1	h11	L1*	L2*	B	A	B1	H	B11	h*	H11*	F		
		не более													
12	10,5	300	1800	1200	1250	4800	4000	190	2000	2200	350	1850	100	75	8,9
	16,5													85	11,7
	22,5													94	14,8
	28,5	365	2000	1300	1350	5800	5000	240	2200	2350	480	2050	200	107	19,3
	34,5													2100	122

Скорость м/мин			Мощность эл. двигателей, кВт		
Подъема	Передв. крана	Передв. тележки	подъема	Передв. крана	Передв. тележки
не более					
0,75/4; 0,7/6	30 30/9	24 24/7,2	8; 12 1,5/8; 1,5/12,5	2×2,2 2×(2,2/0,75)	2,2 2,2/0,75

* 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)
		Климатическое исполнение:	У; Т
Высота подъема, м:		Категория размещения:	1; 2; 3; 4
Исполнение крана:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			