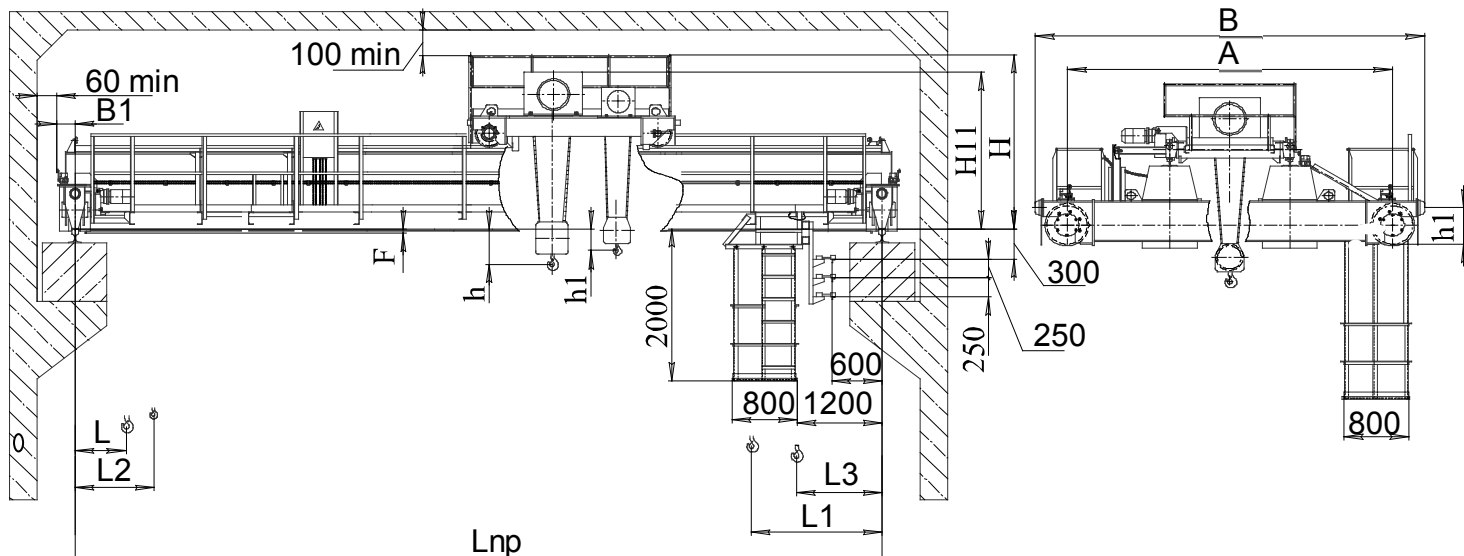


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 20/5 т, управление с пола (режим А2)



12	Высота подъема, м	Пролет крана L, 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														не более
	10,5	1120	2010	1880	1250	600	150	260	5000	6200	365	2300	2150	250	136	15,7	
	16,5											2400	2250	750	148	18,4	
	22,5														156	20,5	
	28,5														173	26,5	
	34,5								5600	6800	480				950	194	34,7

Скорость м/мин				Мощность эл. двигателей, кВт			
Подъема основн.	Подъема вепом.	Передв. крана	Передв. тележки	Подъема основн.	Подъема вепом.	Передв. крана	Передв. тележки
не более							
3	0,5/3	8; 12 1,4/8; 1,4/12	30	24	15,5; 16/5	8; 12 1,5/8; 1,5/12,5	2×2,2 2×3,0

* 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:			