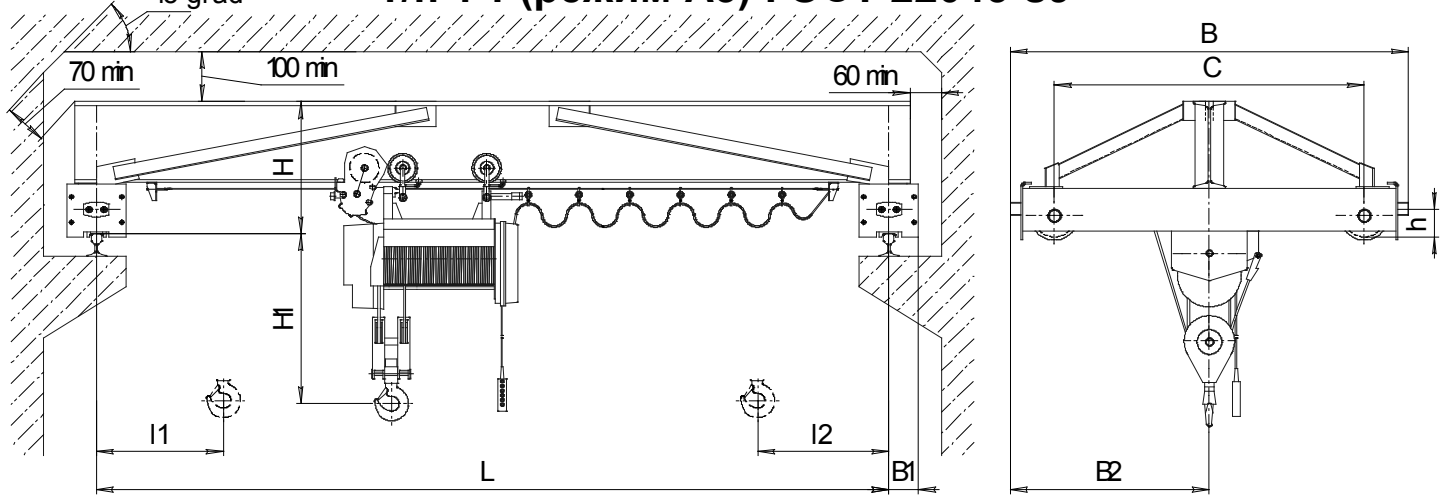


Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 1 т (режим А3) ГОСТ 22045-89



Пролёт L, м	Высота подъёма (max), м	C, мм	B	B1	B2	H	H1*	L1**	L2**	h	Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т	Скорость передвижения, м/с	Скорость подъема, м/с
			мм, не более									крана		
4,5		1500	2150		1075						7,8	1,3		
7,5	6, 12,				500						8,5	1,4		
10,5	18, 24,	2000	2650		1325		700	800	950	130	9,4	1,9		
13,5	30, 36		2600	3300			1650	660			10,5	2,3		
16,5											11,6	2,7		

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):

Пролёт L, м:	Количество кранов		
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	P24; P43; P50; P65; КР70; КР80; Квадрат 50, 60	T(°C) окружающей среды:	(-20 +40); (-40 +40)
Высота подъёма, м:	Климатическое исполнение:		У; Т
Исполнение крана:	Категория размещения: (общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:	1; 2; 3; 4		
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			

* размер определяется типом выбранной тали;

** при высоте подъема 12,18, 24, 30 и 36 м размеры l1 и l2 увеличиваются на 125, 225, 345, 465 и 585 мм соответственно, а масса крана увеличивается в соответствии с увеличением массы тали.

Установленная суммарная мощность двигателей не более 3,5 кВт.

Режим работы ЗК ГОСТ 25546-82 (А3 ИСО 4301). Рабочее напряжение 380 В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

Рисунок не определяет конструкцию крана.