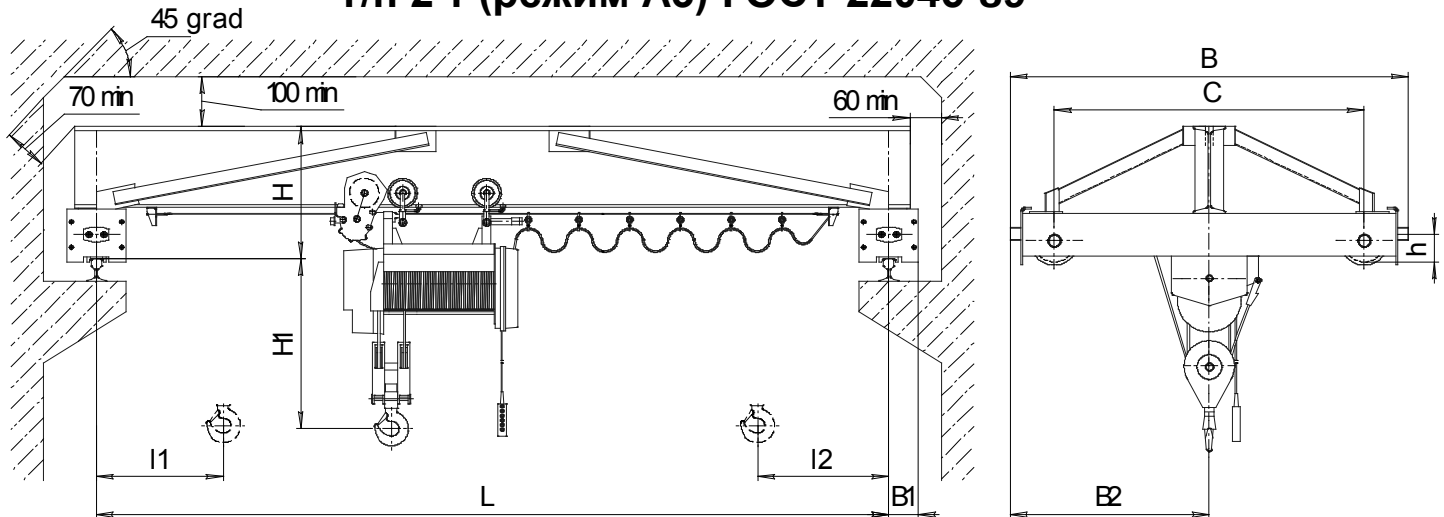


Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 2 т (режим А3) ГОСТ 22045-89



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	560				130	12,4	1,4		
7,5	6, 12,				180						13,8	1,6		
10,5	18, 24,	2000	2650		1325		950	800	950		14,7	2,1		
13,5	30, 36		2600	3300		650				150	16,4	2,7		
16,5											17,8	2,9		

Рисунок не определяет конструкцию крана.

* размер определяется типом выбранной тали;

** при высоте подъема 12,18, 24, 30 и 36 м размеры I1 и I2 увеличиваются на 125, 240, 380, 480 и 600 мм соответственно, а масса крана увеличивается в соответствии с увеличением массы тали.

Установленная суммарная мощность двигателей не более 5,0 кВт.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):			
Пролёт L, м:		Количество кранов	
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	P24; P43; P50; P65; KP70; KP80; Квадрат 50, 60	T(°C) окружающей среды:	(-20 +40); (-40 +40)
Высота подъёма, м:		Климатическое исполнение:	У; Т
Исполнение крана:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			