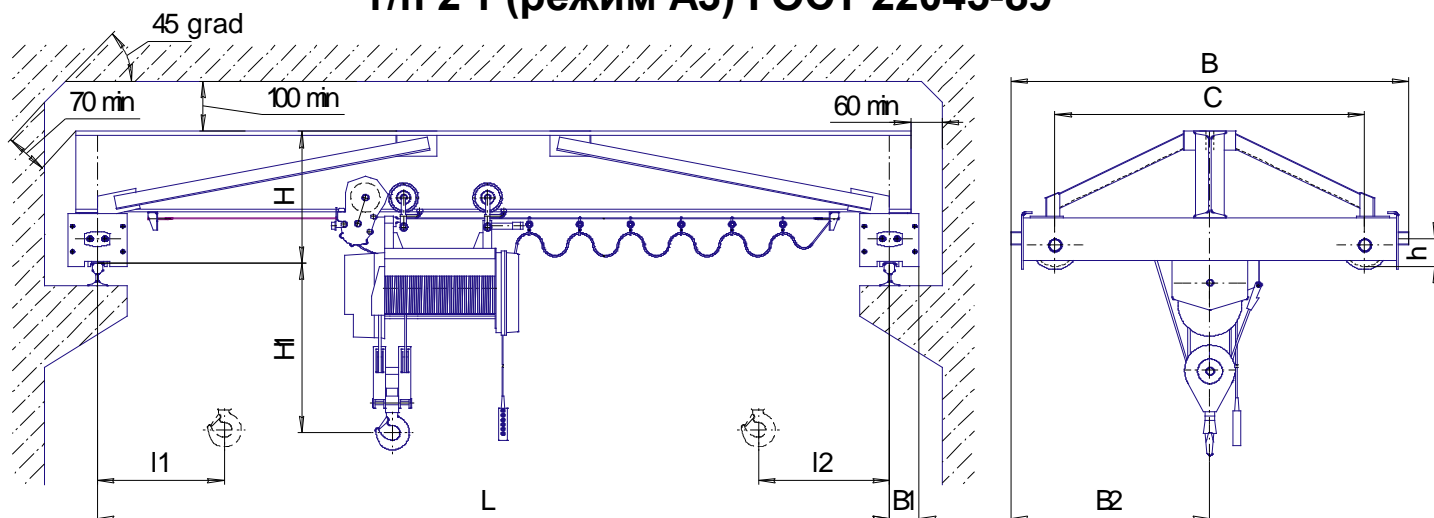


Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 2 т (режим А3) ГОСТ 22045-89



Пролёт L, м	Высота подъема (max), м	C, мм	B	B1	B2	H	H1*	L1**	L2**	h	Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т	Скорость	
													передвижения, м/с	подъема, м/с
мм, не более													крана	тали
4,5	6, 12, 18, 24, 30, 36	1500	2150	180	1075	560	950	800	950	130	12,4	1,4	0,49	по паспорту тали
7,5					13,8						1,6			
10,5		2000	2650		1325	14,7					2,1			
13,5			2600		3300	1650					650	16,4		
16,5		17,8			2,9									

* размер определяется типом выбранной тали;

** при высоте подъема 12, 18, 24, 30 и 36 м размеры l1 и l2 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 3К ГОСТ 25546-82 (А3 ИСО 4301). 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):	P24; P43; P50; P65; KP70; KP80; Квадрат 50, 60	T(°C) окружающей среды:	(-20 +40); (-40 +40)
		Климатическое исполнение:	У; Т
Высота подъема, м:		Категория размещения:	1; 2; 3; 4
Исполнение крана:	(общепромышленное) (взрывобезопасное) (пожаробезопасное, класс пожароопасной зоны III, IIIa, IIIb)		
Характеристики взрывобезопасности (ГОСТ Р 51330-99):			
Класс взрывоопасной зоны:	V-Ia; V-Iб; V-Iг	Категория взрывоопасной смеси:	IIВ; IIС
Группа взрывоопасной смеси:	T1; T2; T3; T4; T5; T6		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			