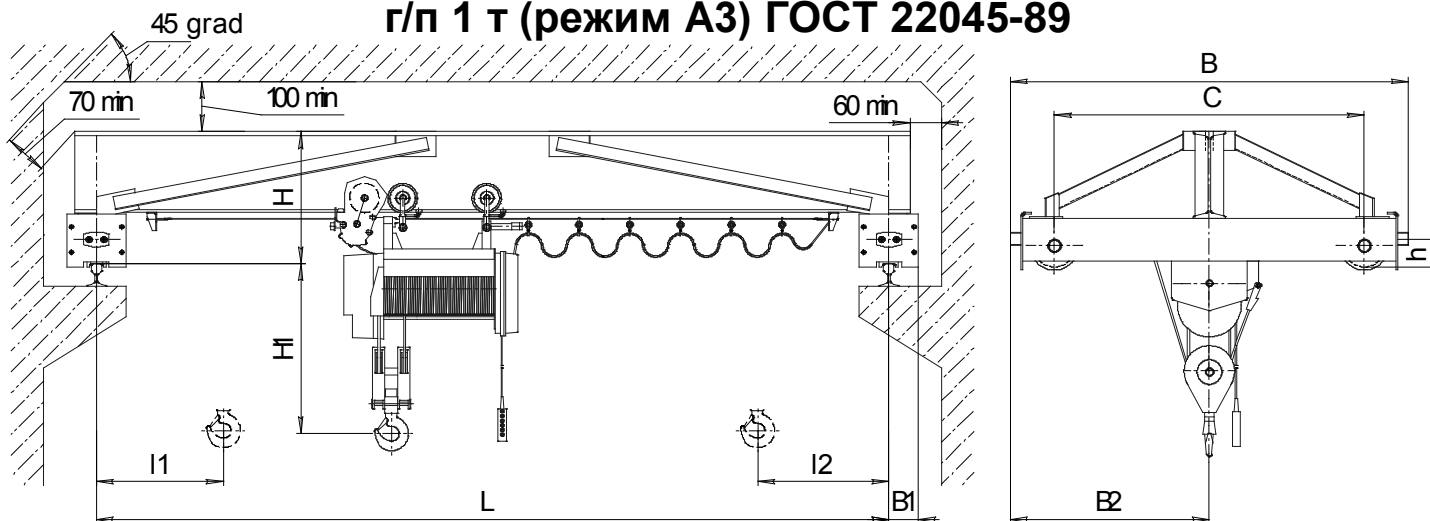


## Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 1 т (режим А3) ГОСТ 22045-89



Пролёт L, м	Высота подъема (max), м	C, мм	B	B1	B2	H	H1*	L1**	L2**	h	Нагрузка на колесо, кН	Конструктив ная масса, т	Скорость передвижения, м/с	Скорость подъема, м/с	
			мм, не более											крана	тали
4,5	6, 12, 18, 24, 30, 36	1500	2150	180	1075	500	700	800	950	130	7,8	1,3	0,49	по паспорту тали	
7,5		2000	2650		1325						660	8,5			1,4
10,5												9,4			1,9
13,5												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):	<b>P24; P43; P50; P65; KP70; KP80; Квадрат 50, 60</b>	Т(°С) окружающей среды:	<b>(-20 +40); (-40 +40)</b>
Высота подъема, м:		Климатическое исполнение:	<b>У; Т</b>
Исполнение крана:		Категория размещения:	<b>1; 2; 3; 4</b>
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:	<b>(общепромышленное)</b>		
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 3К ГОСТ 25546-82 (А3 ИСО 4301). Рабочее напряжение 380 В.**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

Рисунок не определяет конструкцию крана.