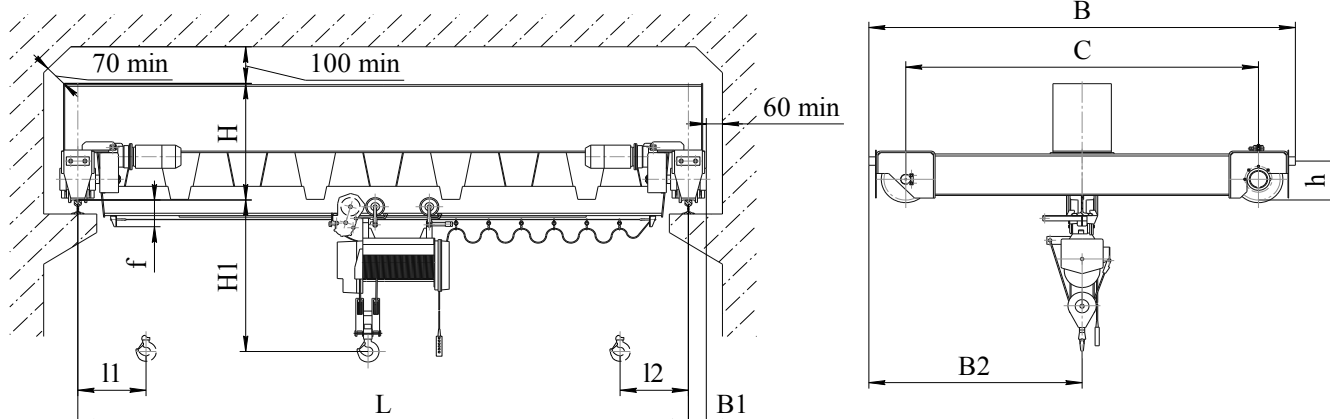


## Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 3,2 т (режим А3) пролет от 19,5 до 28,5 м ГОСТ 22045-89



Пролет, м	Высота подъема (max), м	C, мм	B	B1	B2	H	H1 *	l1 **	l2 **	h	f	Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т.	Скорость передвижения, м/с	
														мм, не более	
			19,5	6, 12, 18, 24, 30, 36	4000	4650	230	2325	800	1510	820			1210	230
22,5	5000	5650	2825		800										
25,5						850									
28,5								850							

Рисунок не определяет конструкцию крана.

\* размер определяется типом выбранной тали

\*\* при высоте подъема 12, 18, 24, 30 и 36 м размеры l1 и l2 увеличиваются на 100, 200, 320, 440 и 560 мм соответственно, а масса крана увеличивается в соответствии с увеличением массы тали.

Установленная суммарная мощность двигателей не более 8,5 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):	<b>P24; P43; P50; P65; KP70; KP80; Квадрат 50, 60</b>	T(°C) окружающей среды:	<b>(-20 +40); (-40 +40)</b>
		Климатическое исполнение:	<b>У; Т</b>
Высота подъема, м:		Категория размещения:	<b>1; 2; 3; 4</b>
Исполнение крана:	<b>(общепромышленное)</b>		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			