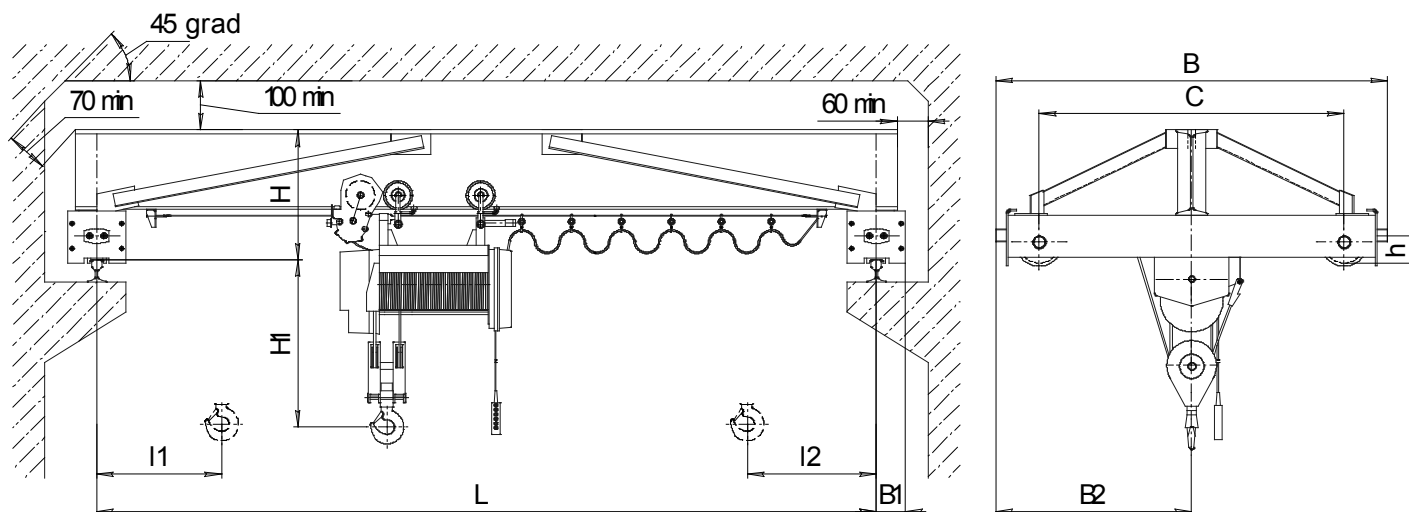


## Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 3,2 т (режим А3) пролет до 16,5 м ГОСТ 22045-89



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	1060	600	1100	810	1000	130	18,2	1,6	0,49	по паспорту тали	
7,5		2000	2650		1310						20,1	1,9			
10,5						2600				3300					1610
13,5		23,1	2,5												
16,5		24,5	3,2												

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 130, 235, 375, 475 и 595 мм соответственно, а масса крана увеличивается в соответствии с увеличением массы тали.

Установленная суммарная мощность двигателей не более 7,0 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):	<b>P24; P43; P50; P65; KP70; KP80; Квадрат 50, 60</b>	T(°C) 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>
<b>(общепромышленное)</b>			
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			