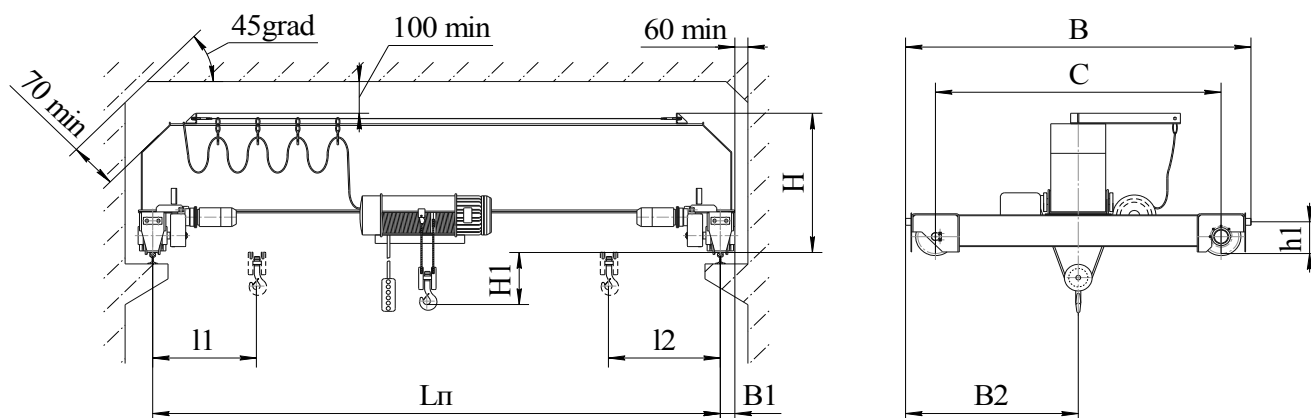


## Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 10 т (режим А3) пролет от 13,5 до 19,5 м



Пролет, м	Высота подъема (max), м	C, мм	B	B1	B2	H	H1 <sup>*</sup>	l1 <sup>**</sup>	l2 <sup>**</sup>	h1	Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т.	Скорость передвижения, м/с		Скорость подъема, м/с
													крана	тали	
13,5	6, 12,	2600	3300	200	1650	1200	600	875	800	300	63,5	4,7	0,49	По паспорту тали	
16,5	18, 24,							1300	875		800	65,5			5,5
19,5	30, 36	4000	4650	250	2325	1550		875	800		69,5	7,1			

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 10,5 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):	P24; P43; P50; P65; KP70; KP80; Квадрат 50, 60	T(°C) окружающей среды:	(-20 +40); (-40 +40)
Высота подъема, м:		Климатическое исполнение:	У; Т
Исполнение крана:		Категория размещения:	1; 2; 3; 4
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:	(общепромышленное)		
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			