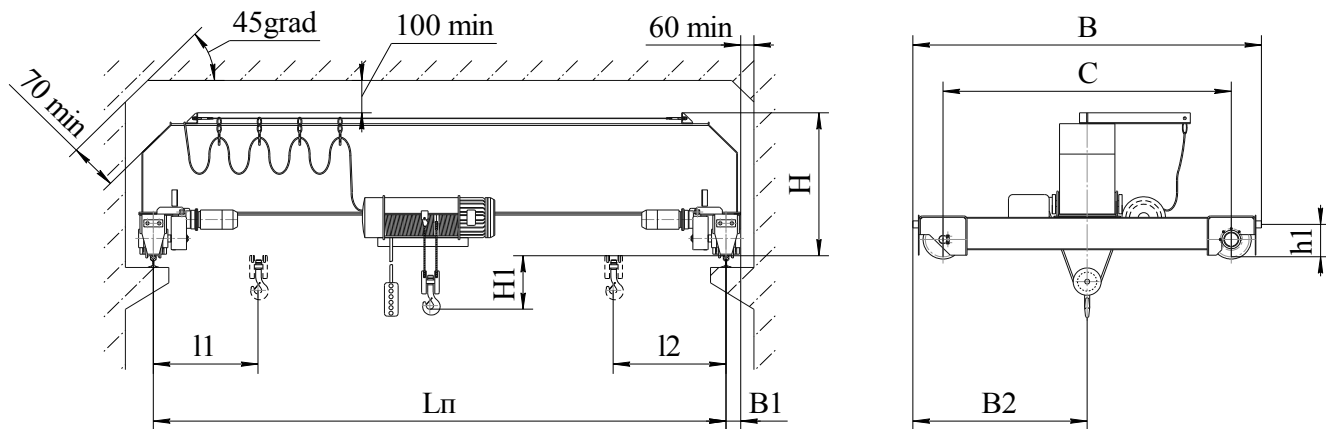


Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 12,5 т (режим А3) пролет от 13,5 до 19,5 м



Пролет, м	Высота подъема (макс), м	C, мм	B	B1	B2	H	H1*	l1**	l2**	h1	Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т.	Скорость перемещения, м/с	Скорость подъема, м/с
											мм, не более	крана		
13,5	6, 12, 18, 24, 30, 36	2600	3300	200	1650	1400	800	875	800	300	74,2	5,2	0,5	По паспорту тали
16,5						1500		875	800		77,6	6,3		
19,5						875		875	800		79,3	7,8		

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 ЗК 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 <i>(общепромышленное)</i>
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			