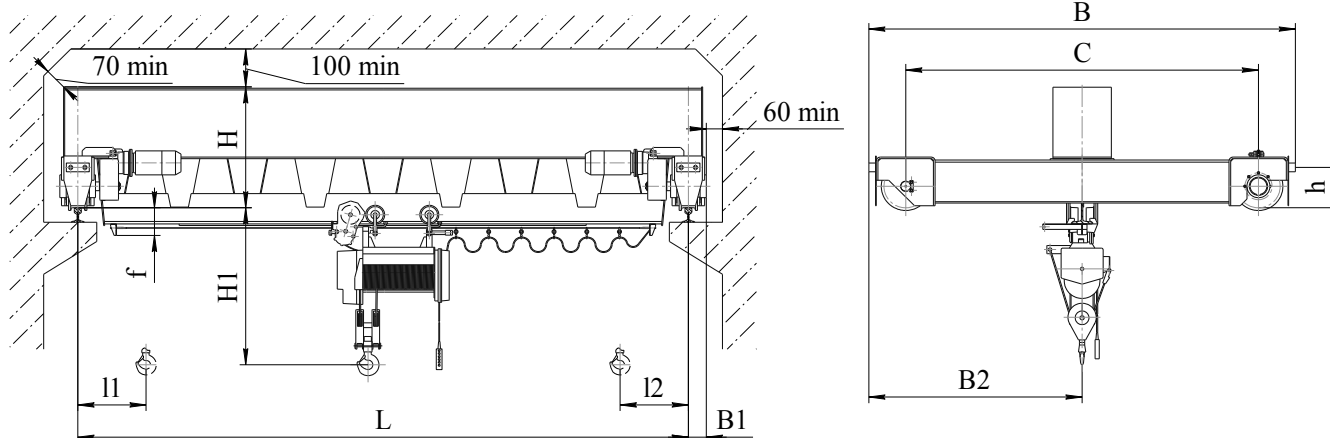


Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 10 т (режим А3) пролет от 13,5 до 28,5 м



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		Скорость подъема, м/с
														крана	тали	
		мм, не более														
13,5	6, 12, 18, 24, 30, 36	2600	3300	200	1650	1000	1700	1380	1850	300	300	65,7	5,6	0,49	по паспорту тали	
16,5												67,5	6,3			
19,5		4000	4650	2325	1150	1985	2085					2200	71,8			8,1
22,5													73,1			8,6
25,5		5000	5650	2825	1200	1250	80,4					11,6				
28,5							85,3					13,5				

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 17 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:			