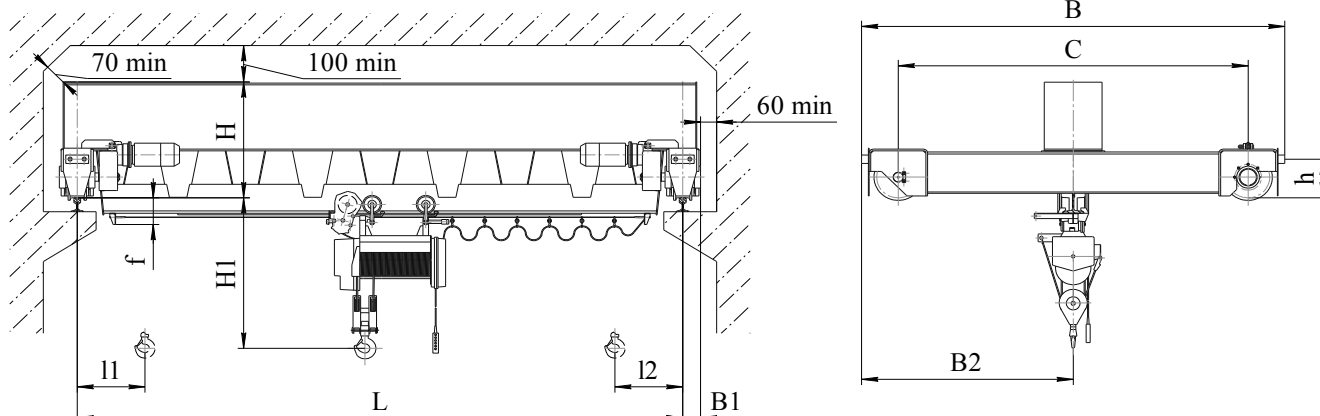


Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 5 т (режим А3) пролет от 19,5 до 28,5 м ГОСТ 22045-89



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, м/с	
														крана	тали
19,5	6, 12, 18, 24, 25,5, 30, 36	4000	4650	230	2325	950	1400	850	1170	300	300	42,34	6,5	0,49	по паспорту тали
22,5						950	1450					45,33	7,0		
25,5						1000	1600					45,8	7,9		
28,5		5000	5650		2825	1000	1750					47,4	8,6		

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 11,5 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)
		Климатическое исполнение:	У; Т
Высота подъема, м:		Категория размещения:	1; 2; 3; 4
Исполнение крана:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			