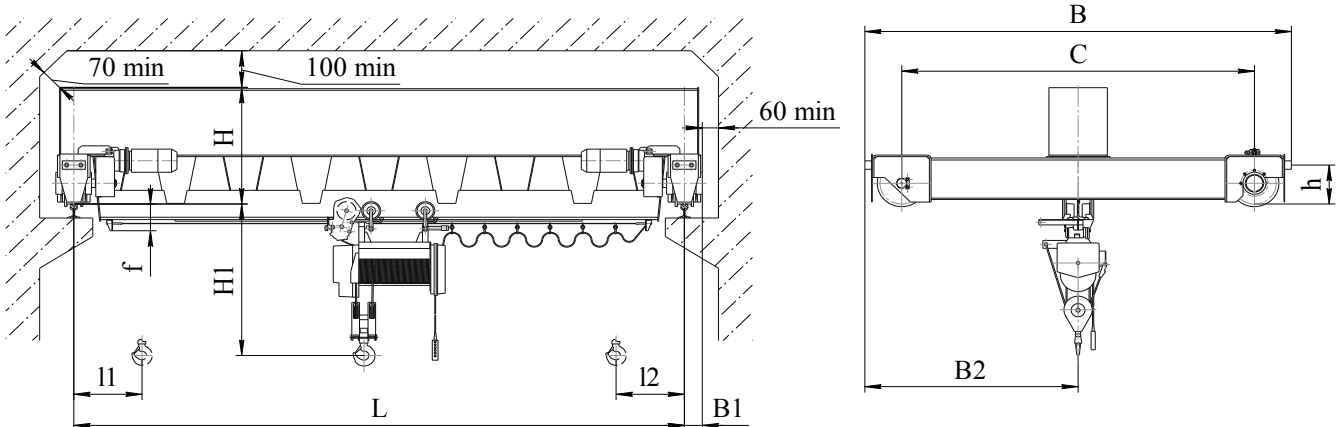


Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 3,2 т (режим А3) пролет от 19,5 до 28,5 м ГОСТ 22045-89



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 передвижения, м/с	Скорость подъема, м/с
			мм, не более												
19,5	6, 12,	4000	4650		230	800						39,1	5,2	0,49	по паспорту тали
22,5	18, 24,				2325	800						40,3	5,7		
25,5	30, 36	5000	5650			850						44,7	7,4		
28,5					2825	850						45,2	7,6		

Рисунок не определяет конструкцию крана.

* размер определяется типом выбранной тали

** при высоте подъема 12, 18, 24, 30 и 36 м размеры 11 и 12 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 8,5 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 подъёма, м:	Категория размещения: 1; 2; 3; 4		
Исполнение крана:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			