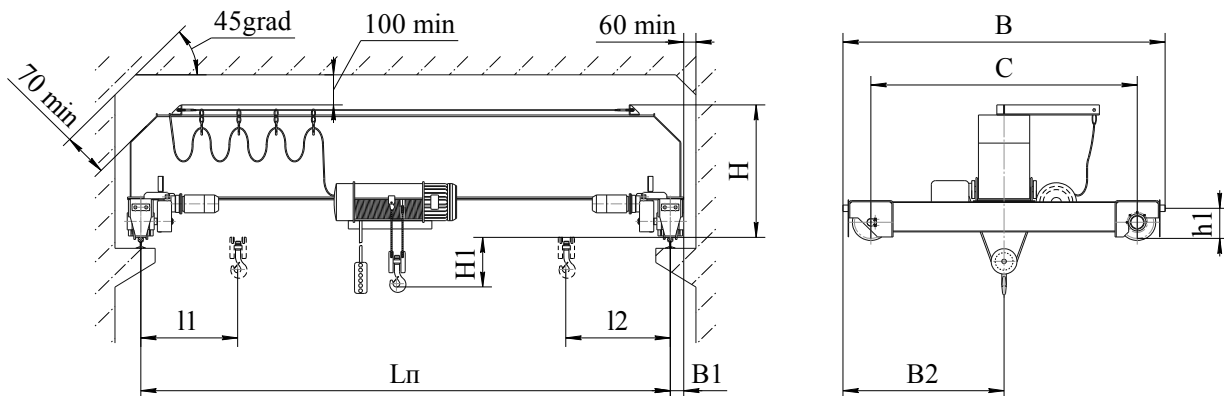


Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 5 т (режим А3) пролет до 22,5 м ГОСТ 22045-89



Пролет, м	Высота подъема (max), м	С, мм	В	В1	В2	Н	Н1*	l1**	l2**	h1	Напрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т.	Скорость передвижения, м/с	Скорость подъема, м/с
											крана			
13,5	6, 12, 18, 24, 30, 36	2600	3300	180	1650	995	545	1075	1180	230	35,3	3,6	0,49	По паспорту тали
16,5						995					36,8	4,2		
19,5						1200					42,34	5,8		
22,5			4000	4650	230	1300	585	850	1170	300	45,33	6,4		

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