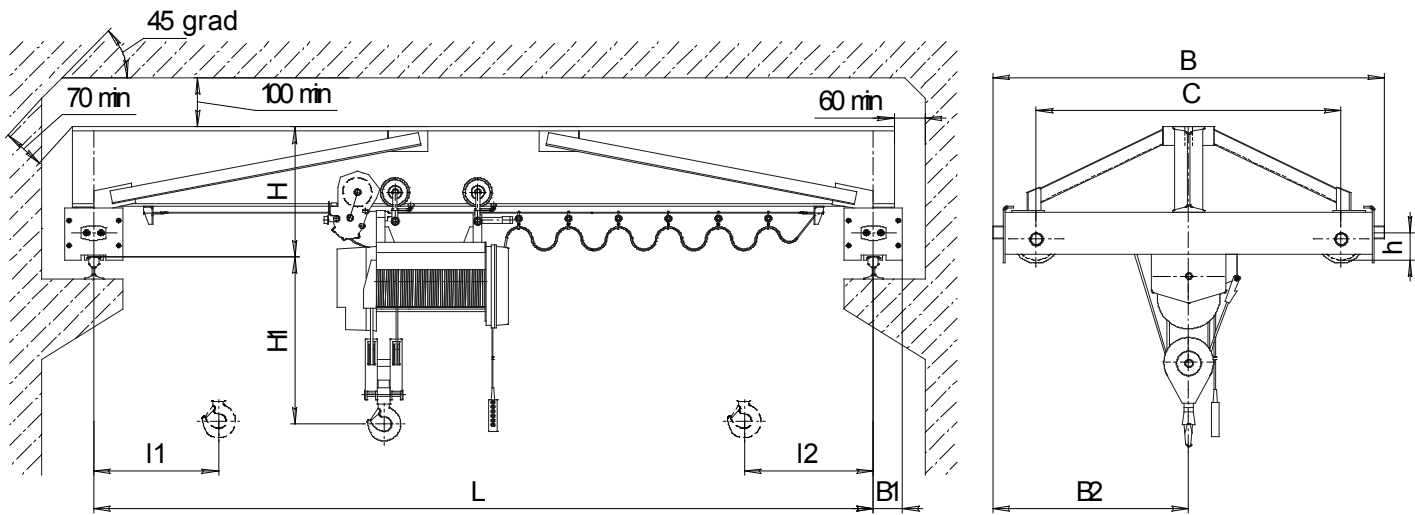


Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 3,2 т (режим А3) пролет до 16,5 м ГОСТ 22045-89



Пролёт L, м	Высота подъема (max), м	C, мм	B	B1	B2	H	H1*	L1**	L2**	h	Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т	Скорость передвижения, м/с	Скорость подъема, м/с
			мм, не более									крана		
4,5		1500	2150		1060					18,2	1,6			
7,5	6, 12,				600					20,1	1,9			
10,5	18, 24,		180	2650	1310		1100	810	1000	21,2	2,3			
13,5	30, 36					1610	750			23,1	2,5			
16,5		2600	3300					830		150	24,5	3,2		

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 7,0 кВт.

Режим работы ЗК ГОСТ 25546-82 (А3 ИСО 4301). Рабочее напряжение 380 В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):

Пролёт L, м:		Количество кранов	
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	P24; P43; P50; P65; КР70; КР80; 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:			