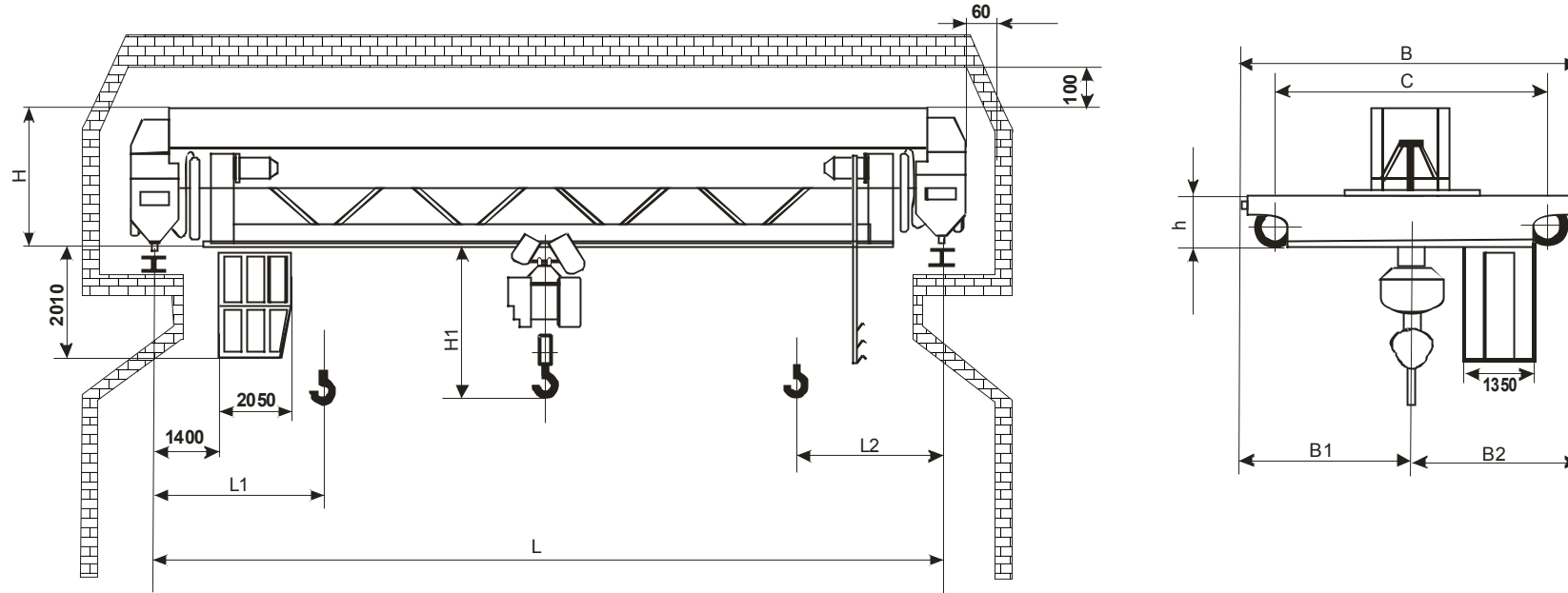


КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ

грузоподъемность 3,2 т

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):			
Пролёт Lп, м:		Количество кранов:	
Исполнение: (А – управление с пола, Б – управление из кабины)		Тип подкранового рельса (или ширина головки мм)	P24; P43; P50; P65; KP70; KP80; Квадрат 50,60
Полная длина крана, L, м:		T(°C) окружающей среды:	(-20 +40); (-40+40)
		Климатическое исполнение:	У; Т
Высота подъёма, м		Категория размещения:	1; 2; 3; 4
Наименование предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказника			
Подпись, фамилия, должности заказника, печать предприятия:			

КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ г/п 3,2т (режим 3К) ГОСТ 22045-89



Пролёт L, м	Высота подъёма (max), м	C, мм	B	B1	B2	H	H1*	L1**	L2**	h	Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т	Скорость передвижения	Скорость подъёма
													м/с	м/с
16.5	6,12,18, 24,30,36	2600	3274	1637	1970	918	1275	750	870	450	26,0	3,75	0,40/0,6	По паспорту тали
19.5		4000	4694	2347		921	1272	850	980		29,5	5,19		
22.5		5000	5694	2847		973	1349	960	1085		31,5	6,20		

* размер определяется типом выбранной тали

** при высоте подъёма 12,18,24,30 и 36 м размеры L₁ и L₂ увеличивается на 100, 200, 320, 440 и 560 мм соответственно, а масса увеличивается в соответствии с увеличением массы тали