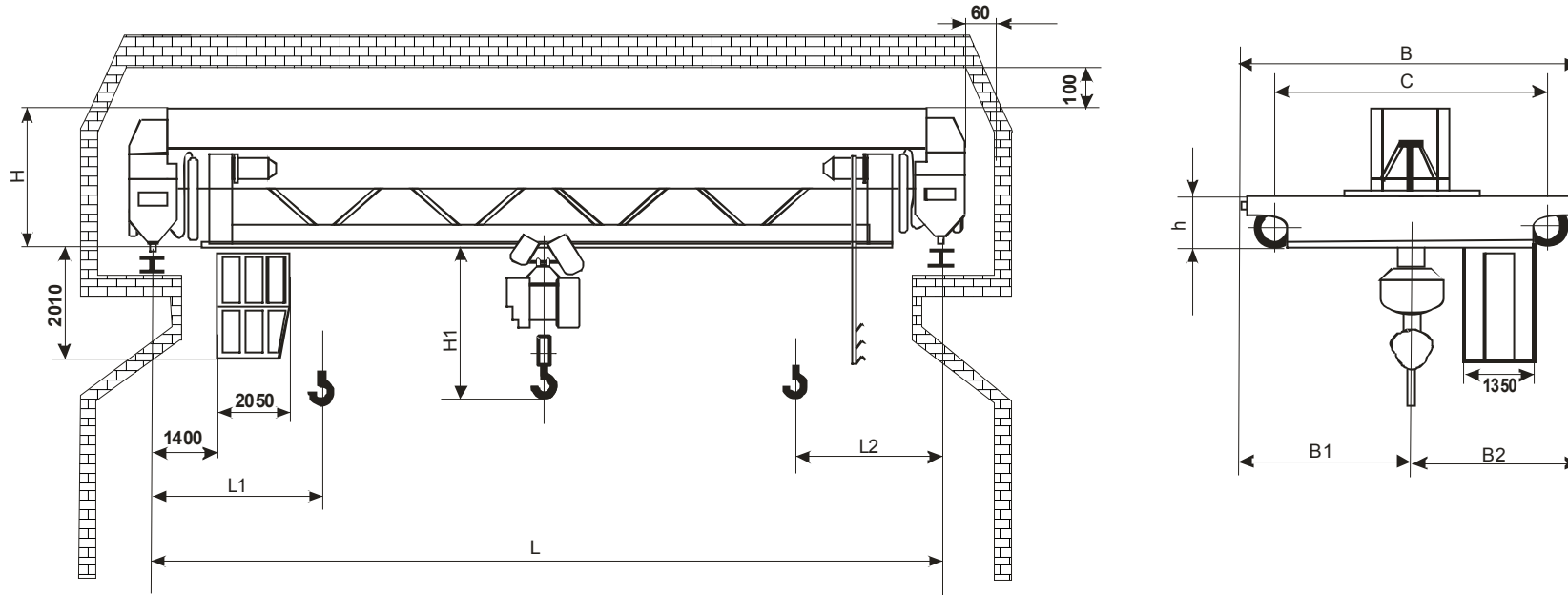


# КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ

## грузоподъемность 5 т

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

КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ г/п 5т (режим 3К) ГОСТ 22045-89



Пролёт L, м	Высота подъёма (max), м	C, мм	B	B1	B2	H	H1*	L <sub>1</sub> **	L <sub>2</sub> **	h	Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т	Скорость передвижения м/с	Скорость подъёма м/с
			мм, не более						крана					
16.5	6,12,18, 24,30,36	2500	3274	1637	1970	970	1562	915	1115	450	37,9	5,07	0,49	По паспорту тали
19.5		4000	4694	2347		973	1599	1015	1215		39,7	6,05		
22.5							1759	1115	1315		41,4	6,65		

\* размер определяется типом выбранной тали

\*\* при высоте подъёма 12,18,24,30 и 36 м размеры L<sub>1</sub> и L<sub>2</sub> увеличивается на 100, 200, 320, 440 и 560 мм соответственно, а масса увеличивается в соответствии с увеличением массы тали