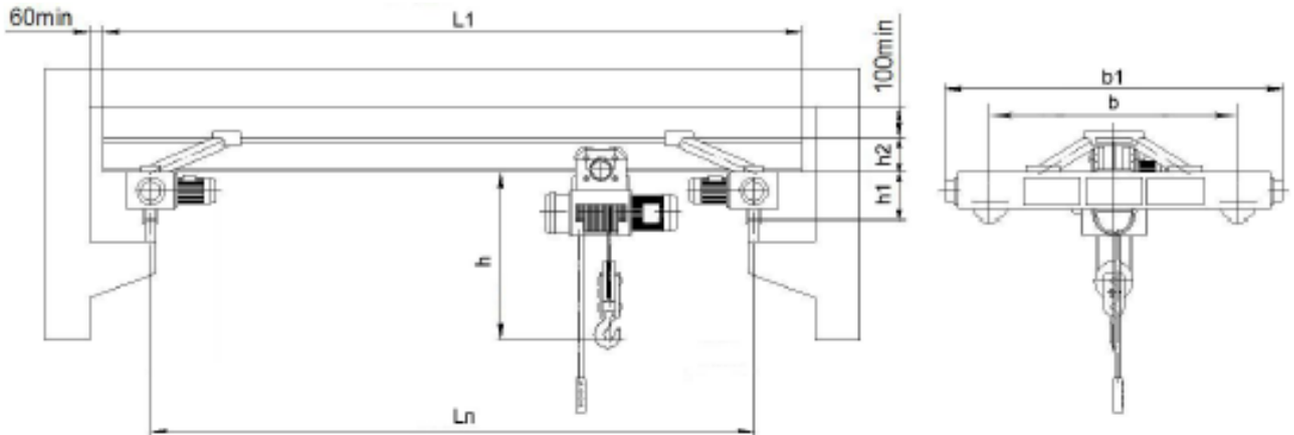




ООО «КРАН-БАЛКИ РиК»
 ИНН/КПП 7805493400/780501001
 р/сч 40702810355000003107
 Северо-Западный банк ПАО Сбербанк
 к/сч 30101810500000000653, БИК 044030653
 198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.47
 Лит. АИ 1-Н, каб. 167
 тел./факс 702-04-53
 7020453@mail.ru

Габаритный чертеж крана мостового однобалочного опорного



Параметры крана

Г/п, тн.	L1, мм	h1, мм	b, м	b1, м	мощность двигателей перемещения крана, кВт	межд. расст. колес, мм
1	Ln+400	220	0,6	1	2x0,2	63
2		220	1,1	1,5	2x0,2	63
3,2		220	1,6	2	2x0,4	63
5		320	2	2,5	2x0,8	70
6,3		320	2,5	3	2x1,5	70
10		320	2,5	3	2x1,5	70

z/п	Высота пролета h2, мм			
	Длина пролета			
	до 9м	до 15м	до 21м	до 24м
1	240	300	420	675
2	300	340	675	780
3,2	360	424	730	930
5	450	520	865	1100
10	768	1100	1070	1250

При использовании стандартной тали

z/п	Строительная высота тали h, мм		
	Тип тали		
	Тип Т	Тип В	Тип МН
1	860	640	
2	1060		
3,2	1140		
5	1300		
10			1380

При использовании УСВ тали

z/п	Строительная высота тали h, мм		
	Высота подъема		
	Тип Т	МРМ	Тип МН
1	550	570	
2	710	700	
3,2	780	750	
5	910	850	680
10			850

Базовая комплектация крана:

- Пролётная балка
- Приводные консоли с редукторами в сборе — 2шт.
- Электрические двигатели — 2шт.
- Электрический щит управления
- Кабель питания двигателей кран-балки
- Трасса токоподвода тали (кабельная подвеска) — струна, карадины, талрепы, хомуты

- Дополнительные «раскосы» для предотвращения искривления пролёта
- Крепежный материал (болты, гайки)
- Техническая документация

Дополнительная комплектация крана:

- Частотное регулирование передвижения моста
- Комплект удлинителя радиоуправления краном
- Комплект токосъемников для троллей
- Реле контроля фаз для щиты аппаратуры