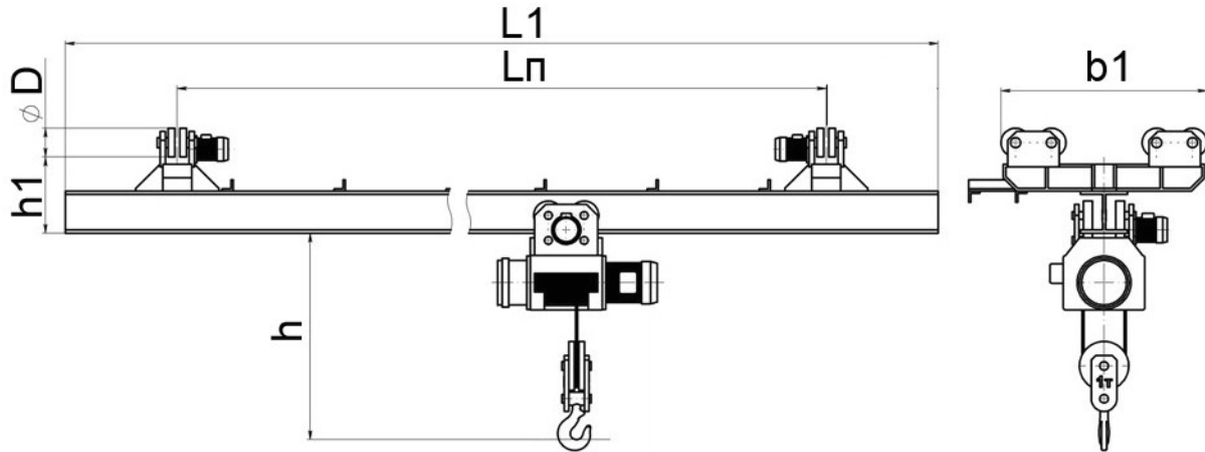




ООО «КРАН-БАЛКИ РиК»
 ИНН/КПП 7805493400/780501001
 р/сч 40702810355000003107
 Северо-Западный банк ПАО Сбербанк
 к/сч 30101810500000000653, БИК 044030653
 198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.47
 Лит. АИ 1-Н, каб. 167
 тел./факс 702-04-53
 7020453@mail.ru

Габаритный чертеж крана однобалочного, мостового, электрического, подвесного



Г/п, тн.	L1, мм	b1, м	мощность двигателей перемещения крана, кВт	D (диаметр катания колес), мм	ширина нижней полки подкранового пути, мм	рекомендуемый тип двутавра подкрановых путей	Высота пролета h1, мм			
							Длина пролета			
							г/п	до 9 м	до 15 м	
1	Lп+1000	1,2	2x0,2	110	88-124	24М	1	495	555	
2		1,5	2x0,2	110	88-124	24М	2	555	595	
3,2		1,8	2x0,4	127	100-134	24М-36М	3,2	615	679	
5		2	2x0,4	127	100-134	36М-45М	5	705	775	
10		2	2x0,8	2x0,8	145	116-180	45М	10	1028	1365

Базовая комплектация крана:

- Пролётная балка
- Металлоконструкции приводных консолей — 2шт.
- Подвесные тележки с двигателем и редуктором в сборе — 2шт.
- Подвесные холостые тележки — 2шт.
- Электрический щит управления
- Кабель питания двигателей кран-балки
- Трасса токоподвода тали (кабельная подвеска) — струна, карабины, талрепы, хомуты
- Дополнительные «раскосы» для предотвращения искривления пролёта
- Крепежный материал (болты, гайки)
- Техническая документация