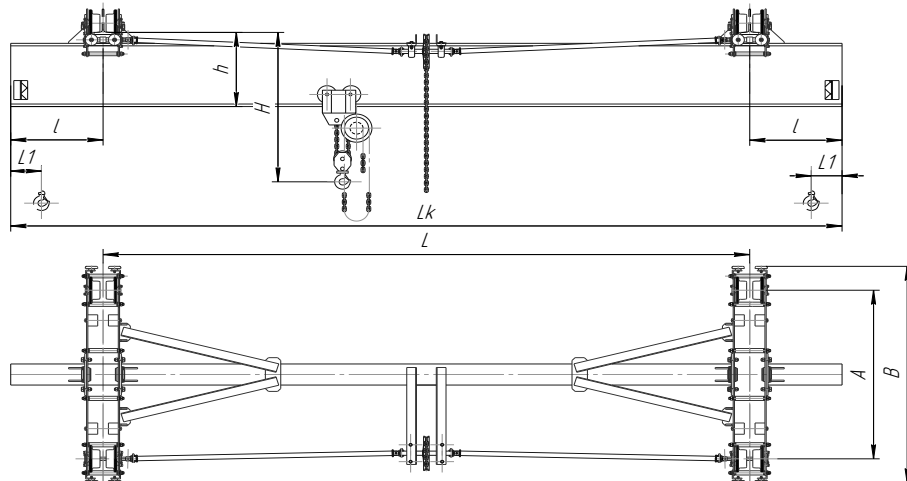


## Краны мостовые ручные однобалочные подвесные г/п 1, 2, 3,2, 5 т ГОСТ 7890-93



### Режим работы 1К ГОСТ 25546-82 (A1 ИСО 4301)

Грузо-подъемность, т	Полная длина Lk, м	Пролёт L, м	Длина консолей l, м	A, мм	B, мм	H, мм	h, мм	L1	Нагрузка на колесо, кН		Масса крана, кг	
									не более			
1,0	3,6-4,2	3,0	0,3 – 0,6	920	1260	660	340	150	3,20	475		
	4,8-5,4	4,2							3,25	515		
	6,6-7,2	6,0							3,42	655		
	8,1-9,3	7,5	0,3 – 0,9	1120	1460	760	340		3,51	730		
	10,2-11,4	9,0	0,6 – 1,2						3,60	790		
2,0	3,6-4,2	3,0	0,3 – 0,6	920	1260	890	400	200	5,75	500		
	4,8-5,4	4,2							5,80	550		
	6,6-7,2	6,0							6,08	765		
	8,1-9,3	7,5	0,3 – 0,9	1120	1460	970	460		6,25	900		
	10,2-11,4	9,0	0,6 – 1,2						6,43	1040		
3,2	3,6-4,2	3,0	0,3 – 0,6	920	1260	890	400	200	9,00	590		
	4,8-5,4	4,2							9,03	650		
	6,6-7,2	6,0							9,34	890		
	8,1-9,3	7,5	0,3 – 0,9	1120	1460	970	460		9,60	1110		
	10,2-11,4	9,0	0,6 – 1,2						9,90	1340		
5,0	3,6-4,2	3,0	0,3 – 0,6	920	1260	890	460	220	13,50	655		
	4,8-5,4	4,2							13,72	830		
	6,6-7,2	6,0							14,02	1070		
	8,1-9,3	7,5	0,3 – 0,9	1120	1540	1220	550		14,32	1310		
	10,2-10,8	9,0	0,6 – 0,9						14,61	1550		

### СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):

Грузоподъемность, т:	1; 2; 3,2; 5	Количество кранов
Полная длина Lk, м:		T(°C) окружающей среды:
Пролет L, м:		Климатическое исполнение:
Высота подъёма, м:		Категория размещения:
Исполнение крана:	(общепромышленное)	
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:		
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:		

Рисунок не определяет конструкцию крана.