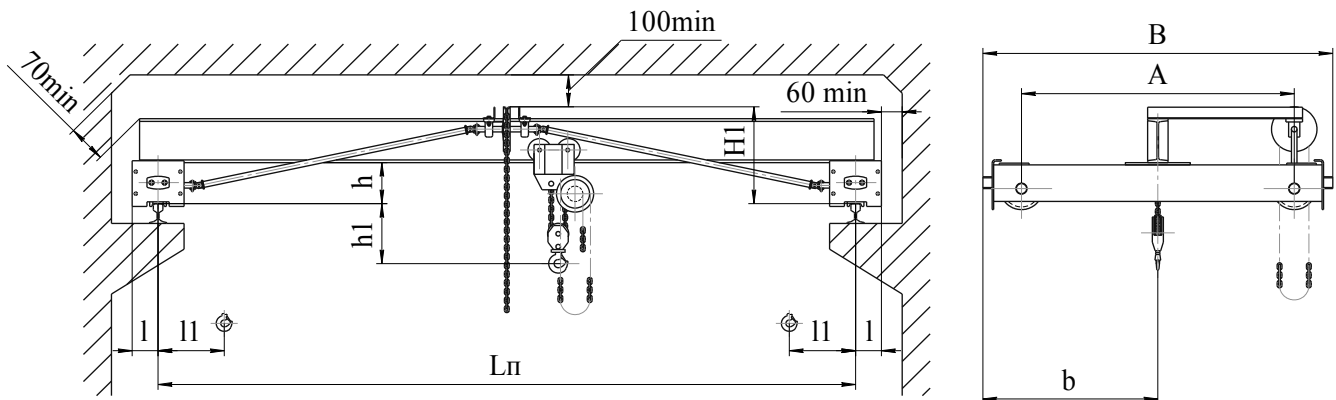


Краны мостовые ручные однобалочные опорные г/п 3,2, 5 и 8 т ГОСТ 7075-80.



Грузоподъемность, т	Пролет, м	Тяговое усилие, Н, не более		A, мм	B	H1	h	h1	l	l1	b	Тип кранового рельса	Вертикальная нагрузка на крановый рельс от колеса крана, кН, не более	Масса крана, т, не более	
		Механизма подъема	Механизма передвижения												
			тали												
3,2	4,5	650	176,4	98	1200	1570	495	195	390	500	785	P24, Кв. 50	16,09	0,670	
	7,5					1666					833		17,49	0,875	
	10,5					1600	2066				1033		18,18	1,130	
5,0	4,5	750	196	147	1600	470	170	560	160	550	1073	P24, Кв. 50	23,47	0,830	
	7,5					500	140	590			24,17		1,095		
	10,5					570	120	610			27,36		1,495		
	13,5				2100	590	-60	790		620	1310		28,45	2,040	
	16,5					640	-10	740			29,70		2,330		
8,0	4,5	750	245	196	1800	2340	650	150	1000	180	600	1170		41,02	1,335

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):

Пролет L, м:	Количество кранов		
Грузоподъемность, т:			
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	P24; Квадрат 50	T(°C) окружающей среды:	(-20 +40); (-40 +40)
Высота подъёма, м:		Климатическое исполнение:	У; Т
Исполнение крана:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			

Рисунок не определяет конструкцию крана.