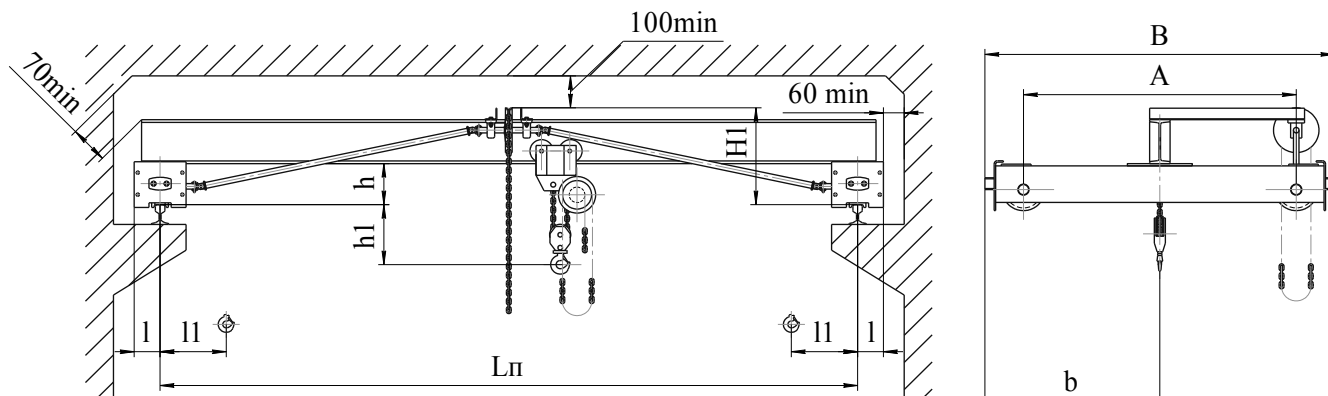


## Краны мостовые ручные однобалочные опорные г/п 3,2, 5 и 8 т ГОСТ 7075-80.



Грузоподъемность, т	Пролет, м	Тяговое усилие, Н, не более			А, мм	В	Н1	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	крана		мм, не более										
3,2	4,5	650	176,4	98	1200	1570	495	195	390	160	500	785	Р24, Кв. 50	16,09	0,670	
	7,5					1666						833		17,49	0,875	
	10,5					2066						561		1033	18,18	1,130
5,0	4,5	750	196	147	1600	2146	470	170	560		550	1073		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	2620	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)
		Климатическое исполнение:	У; Т
Высота подъема, м:		Категория размещения:	1; 2; 3; 4
Исполнение крана:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			

Рисунок не определяет конструкцию крана.