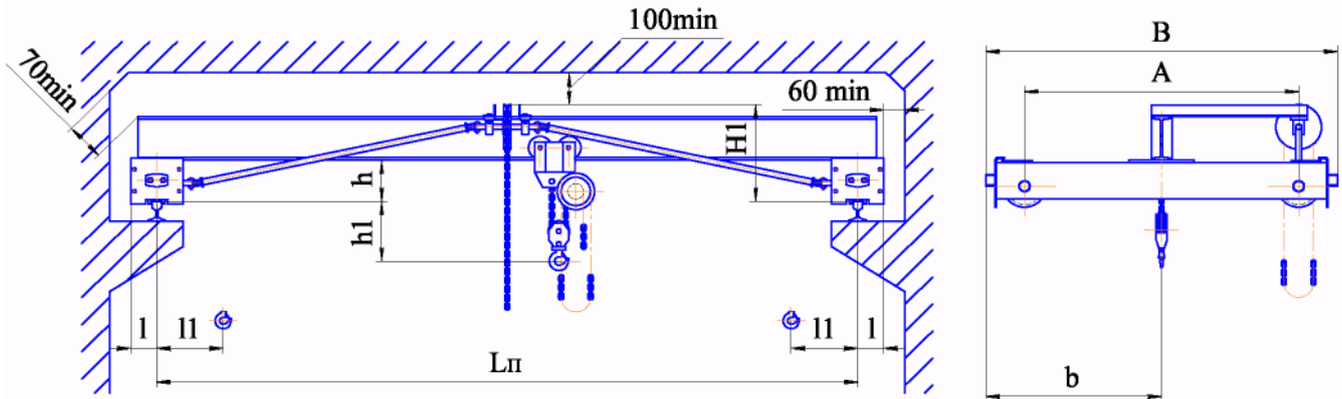


## Краны мостовые ручные однобалочные опорные г/п 3,2, 5 и 8 т (режим А3) ГОСТ 7075-80



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													
3,2	4,5	650	176,4	98	1200	1570	495	195	390		500	785	Р24, 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	Р24, Кв.50	23,47	0,830		
	7,5					2146						500		140	590	24,17	1,095
	10,5					570						120		610	27,36	1,495	
	13,5				2100	590	-60	790	28,45	2,040							
	16,5					2620	640	-10	740	29,70	2,330						
8,0	4,5	750	245	196	1800	2340	650	150	1000	180	600	1170	Р24, Кв.50	41,02	1,335		

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

Пролет Lп, м:		Количество кранов	
Грузоподъемность, т:		Т(°С) окружающей среды:	(-20 +40); (-40 +40)
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм)::	Р24; Квадрат 50	Климатическое исполнение:	У; Т
Высота подъема, м:		Категория размещения:	1; 2; 3; 4
Исполнение крана:	(общепромышленное) (взрывобезопасное) (пожаробезопасное, класс пожароопасной зоны ПИ, ПИИ, ПИИа, ПИИб)		
Характеристики взрывобезопасности (ГОСТ Р 51330-99):			
Класс взрывоопасной зоны:	В-Ia; В-Iб; В-Iг	Категория взрывоопасной смеси:	IIВ; IIС
Группа взрывоопасной смеси:	T1; T2; T3; T4; T5; T6		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			