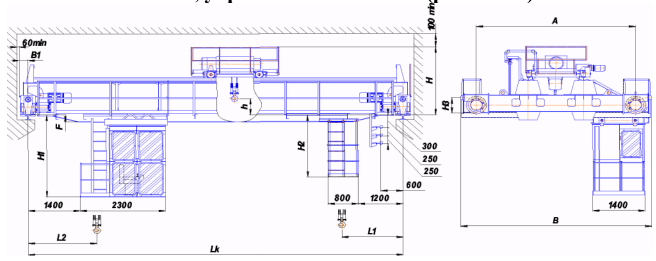


ООО «ПодъемМаш» Санкт-Петербург, 5-й Верхний пер., д. 15 Для писем:190005, РФ, г. С-Петербург, а/я 102 Т/ф. (812) 702-16-43, т. (812) 702-16-75 E-mail: s\_const@bk.ru; 2936031@mail.ru

www.podyommash.ru

## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 32 т, управление из кабины (режим A7)



Высота подъема, м		Скорость, м/с			Габаритные и основные размеры						положение крюка		Тип крановог о рельса		зка на крана аботе	Конструктивная масса, т			
	зана, м	подъема		передв ижения		АВ		H1	H2	НЗ	B1	F	h	L1	L1 L2 × ologo		вого	Нагрузка колесо кр при рабс	тележ ки
Высота	Высота подъ		тележ ки	кра на		мм, не более						мм, не более		железнодорож ного	кранового	кН, не более	не более		
	10,5 13,5 16,5			1,6				2370	00		350					KP120	384 428 472		41,8 46,2 49,5
	19,5 22,5	)5	0,63		00	00	50	2520		1000	300	500	-200	1900	2000		KP70, KP80, KP100,	494 516	19,8
12	25,5 28,5	0,05			5700	0069	31:	2820	2000			800						538 554,4	
	31,5							3500				1050						571	
	34,5							5500				1000						576,4	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

дополнительные и сворании.											
СВЕДЕНИЯ,	I, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):										
Пролет L, м:		Количество кранов									
Тип подкранового	10000 10000	Т(°С) окружающей среды:									
рельса (или ширина головки мм):		Климатическое исполнение: У; Т									
Высота подъёма, м:		Категория размещения: 1; 2; 3; 4									
Исполнение крана:		(общепромышленное)									
Наименов. предпри тел/факс, e-mail											
Подпись, фамилия, заказчика, печать пр											