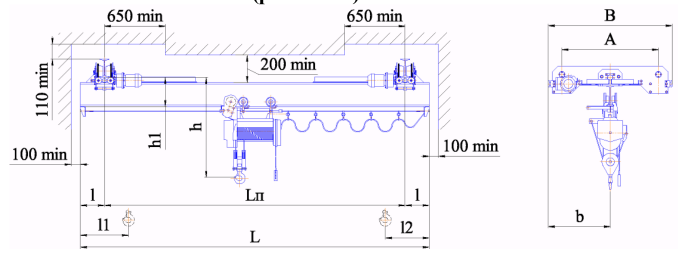


ООО «ПодъемМаш» Санкт-Петербург, 5-й Верхний пер., д. 15 Для писем:190005, РФ, г. С-Петербург, а/я 102 Т/ф. (812) 702-16-43, т. (812) 702-16-75 E-mail: s\_const@bk.ru; 2936031@mail.ru

www.podyommash.ru

## Краны мостовые электрические однобалочные подвесные г/п 1 т (режим A3) ГОСТ 7890-93



Полная длина L, м	Пролёт Іл, м	Длина шнсолей 1, м	11,12, мм	A	В	b	h*	h1	№ профилей двугавров кранового пути	Нагрузка на путь от колеса, кН	Конструктивная масса, т
				мм, не более					кранового пути	не более	
3,6-4,2	3,0	0,3 - 0,6	099	920	1260	1260 630	1245	350 430 510	24M;30M; 36M ГОСТ 19425	3,6	0,66
4,8-5,4	4,2	0,3 - 0,6		920	1200					3,6	0,7
6,6-7,8	6,0	0,3-1,2		1120	1460	730				3,74	0,84
10,2-12	9,0	0,6-1,5								3,9	0,97
13,2-15	12,0	0,6-1,5		1370	1710	855	1305			4,3	1,3
16,2-18	15,0	0,6-1,5					1365			4,6	1,6

<sup>\*</sup> размер определяется типом выбранной тали;

Установленная суммарная мощность двигателей не более 3,5 кВт. Скорость передвижения кранов 0,5 м/с. Скорость подъема груза и передвижения тали - по паспорту тали. Режим работы 3К ГОСТ 25546-82 (АЗ ИСО 4301). Рабочее напряжение 380 В. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

СВЕДЕНИЯ, СООБІЦАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):									
Пролет Іп, м:			Колич	нество кранов					
Полная длина крана,			Т(°С) окружа	ющей среды:	(-20 +40); (-40 +40)				
L, м:			Климатическое	е исполнение:	У; Т				
Высота подъёма, м:			Категория размещения:		1; 2; 3; 4				
Исполнение крана:	(пож	аробезопас	(общепромышленное) (взрывобезопасное) робезопасное, класс пожароопасной зоны ПІ, ПІІ, ПІІа, ПІІІ)						
Характеристики взрывобезопасности (ГОСТ Р 51330-99):									
Класс взрывоопа	сной зоны:	B-Ia;	В-І6; В-Іг	Категория IIB; IIC		IIB; IIC			
Группа взрывоопас	T1; T2; T	3; T4; T5; T6	взрывоопасной смеси:						
Наименов. предприз тел/факс, e-mail									
Подпись, фамилия, заказчика, печать пр									