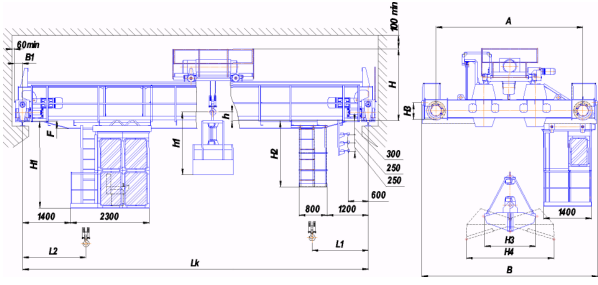


ООО «ПодъемМаш» Санкт-Петербург, 5-й Верхний пер., д. 15 Для писем:190005, РФ, г. С-Петербург, а/я 102 Т/ф. (812) 702-16-43, т. (812) 702-16-75 E-mail: s_const@bk.ru; 2936031@mail.ru

www.podyommash.ru

Краны мостовые грейферный г/п 16 т, управление из кабины (режим A7)



ьема, м	ана, м	Скорость, м/с			Габаритные и основные размеры						Размеры, определяющие положение моторного грейфера или магнита							ого	Нагрузка на колесо крана при работе	Конструктивная масса, т				
Высота подъема,	Пролет крана,	подъема	перед ни		A	В	Н	H1	К	h2	£4	F	H2	εн	H4	h1	ų	Т	L1	T.2	ЕТ	Нагрузка крана пј	Тележ ки	крана
Bı	I	ПС	теле жки	кра на				мм, не	бол	iee					MI	м, н	не б	боле	ee			кН, не более	не б	олее
	10,5 13,5 16,5 19,5 22,5 25,5 28,5 31,5 34,5	0,05	0,63	1,6	5100	6300	00	2730	225 1940		936	340	2454	3070	4320	5220			2100	2650		268 281 293		32,3 33,1 35,4
10							2500	3040		1940		660 800					100	2650			2100	306 325 331	10	38,1 41,3 44,1
					2600	0089	2750	3140														350 366 383		52 58,5 65

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

дополнительные гревования:											
СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):											
Пролет L, м:		Количество кранов									
Тип подкранового	D/3 · D50 · D60 · D65 ·	Т(°С) окружающей среды:									
рельса (или ширина головки мм):	P43; P50; P60; P65; KP70; KP80	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											