

ООО «Промкомплект»

Юридический и почтовый адрес: 185035,
Российская Федерация, г. Петрозаводск,
проспект Карла Маркса, 24-А
Тел./факс: +7 (8142) 76-77-06
E-mail: promkomplekt@sampo.ru www.mkran.ru

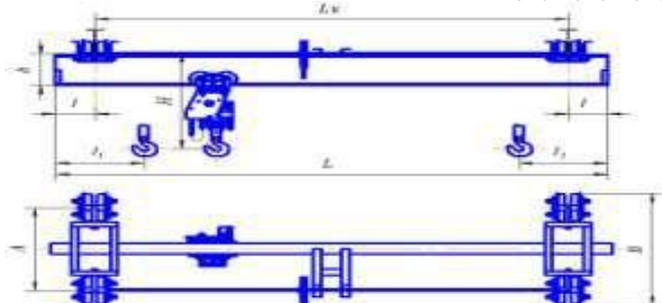
Офис г. Санкт-Петербург: 198152, ул. Краснопутиловская, 69, Бизнес-парк "Цитадель", оф. 252
198517, Петергоф, тер. Марьино, д.18А. Тел./факс: +7 (812) 983-90-93, +7 (960) 283-90-93.
E-mail: pas@mkran.ru

Офис г. Москва: 109202, Перовское шоссе, д. 21. Тел./факс: +7 (495) 505-63-11.
E-mail: info@mkran.ru

Офис г. Минск: 220005, пр-т Независимости, д. 37-72. Т.: +375 (29) 670-70-32, ф: +375 (17) 510-31-35.
E-mail: promkomplekt.karelya@mail.ru

КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ

г/п 0,5; 1,0; 2,0; 3,2; 5,0 т



Краны подвесные ручные однобалочные предназначены для подъема и перемещения груза в помещениях или под навесом при температуре окружающей среды от -40° до +40°С. Изготавливаются общепромышленного, взрывоопасного и пожаробезопасного исполнения, для холодного, умеренного климата. Имеется сертификат Соответствия. Тяговое усилие механизма передвижения крана — 190 Н.

Технические характеристики:

Грузоподъемность, т	Полная длина L, м	Пролет Lк, м	Длина консолей l, м	База крана А, мм	Ширина крана В, мм	Н, мм	h, мм	l ₁ , мм	Подкрановый путь ГОСТ 19425-74 номер балки	Нагрузка на путь от тележки, кН		*Масса крана, кг
										не более		
1,0	3,6-4,2	3,0	0,3-0,6	1000	1300	620	220	150	18м 24м	не более		281
	5,1-5,7	4,5								6,58	312	
	6,6-7,2	6,0		6,40	520							
	8,1-9,3	7,5	0,3-0,9	1500	1800	680	280			6,60	604	
	10,2-11,4	9,0	0,3-1,2	1800	2100	7,40	710					
3,2	3,6-4,2	3,0	0,3-0,6	1000	1300	980	280	200	24м 30м 36м 45м	19,30	660	
	5,1-5,7	4,5								18,70	720	
	6,6-7,2	6,0		18,80	910							
	8,1-9,3	7,5	0,3-0,9	1500	1800	1040	340			19,50	1020	
	10,2-11,4	9,0	0,6-1,2	1500	2100	1100	400			20,30	1270	
5,0	3,6-4,2	3,0	0,3-0,6	1000	1300	1190	340	220	30м 36м 45м	27,15	860	
	5,1-5,7	4,5								27,74	940	
	6,6-7,2	6,0		27,82	1110							
	8,1-9,3	7,5	0,3-0,9	1500	1800	1260	400			28,21	1300	
	10,2-11,4	9,0	0,6-1,2	1800	2100	28,63	1470					

Рассмотрим возможность изготовления опытных образцов таких кранов г/п 1,0; 3,2; 5,0т. в том числе с нестандартным пролетом.

Сведения, сообщаемые заказчиком (впишите или обведите нужное)

Грузоподъемность, т		Количество кранов	
Пролет, Lк, м		Температура окружающей среды, °С	(-20+40); (-40+40)
Полная длина крана, L, м		Климатическое исполнение	У, Т
Высота подъема, м		Категория размещения	1; 2; 3; 4
Исполнение крана	общепромышленное	взрывобезопасное	пожаробезопасное

Характеристика взрывобезопасности и пожаробезопасности

Класс взрывоопасной зоны	В - 1а; В - 1б; В - 1г; В - II; В - IIа
Группа взрывоопасной смеси	T1; T2; T3
Категория взрывоопасной смеси	IIА; IIВ; IIС
Класс пожароопасной зоны	П-I; П-II; П-IIа; П-III
Дополнительные требования	
Наименование и почтовый адрес предприятия – заказчика	
Подпись, ФИО, должность заказчика, печать предприятия тел/факс для оперативной связи	