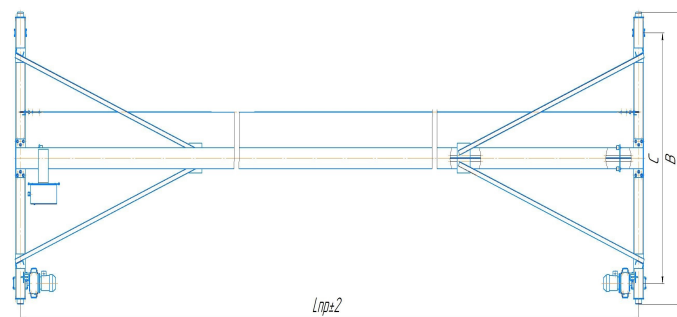
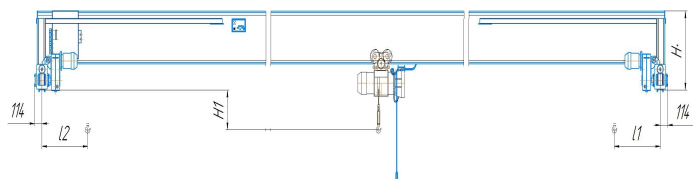


АО «КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД»

КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ

г/п 5,0т

ТУ 3157-045-00211292-2010



Краны предназначены для подъема и перемещения грузов при производстве ремонтных, монтажных, строительных и других работ в закрытых помещениях.

По желанию заказчика возможно применение преобразователя частоты, который обеспечит плавный пуск, остановку и регулирование скорости передвижения моста. Для подъема груза используется электрическая таль

По желанию заказчика возможно исполнение данного крана с радиоуправлением.

Режим работы – А3; А4, А5 ГОСТ 34017-2016.

Токоподвод - кабельный

Напряжение питания – трехфазное, переменное - 380В, частота - 50Гц

Подкрановый путь: рельс Р24 ГОСТ 6368-82, рельс Р43 ГОСТ 7173-54, квадрат 50 ГОСТ 2591-2006.

Сертификаты соответствия ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011

Техническая характеристика

Пролёт, Lпр	Полная длина, Lкр	Высота подъёма	С	В	Н*	Н1	L1; L2	Скорость			Нагрузка колеса на рельс	Масса *
								Пере-движения крана	Пере-движения тали	Подъёма груза		
мм	мм	м	мм	мм	мм	мм	мм	м/с	м/с	м/с	кН	кг
4500	4758	6; 12; 18; 20;	1500	1930	670	В	В	0,5	По техническому заданию заказчика		29,2	1427
7500	7758		1500	1930	670	зависи-мости	зависи-мости				29,62	1597
10500	10758		2000	2430	675	от типа	от типа				31,3	2282
13500	13758		2600	3030	770	тали	тали				31,41	2328
16500	16758		2600	3030	820						32,75	2873

* Данные указаны для кранов с высотой подъема – 6м общепромышленного исполнения.

Для кранов взрывобезопасного исполнения масса будет уточняться индивидуально

Габаритный чертёж служит только для наглядного представления геометрических параметров крана и может не соответствовать заказываемой модификации.

Сведения, сообщаемые заказчиком (впишите или обведите нужное)

Грузоподъемность, т		Количество кранов	
Пролет, Lк, м:		Т(°С) окружающей среды	(-20+40) (-40+40)
		Климатическое исполнение по ГОСТ15150	У; УХЛ4
Высота подъема, м :		Категория размещения по ГОСТ15150	2, 3
Исполнение крана		Общепромышленное	Пожаробезопасное
		Класс пожароопасной зоны	П-I; П-II; П-IIa; П-III
Характеристика взрывобезопасности			
Класс взрывоопасной зоны		В-1а; В-1б; В-1г	
Группа взрывоопасной смеси		Т1; Т2; Т3	
Категория взрывоопасной смеси		IIA; IIB	
Дополнительные требования:			
Наименование и адрес предприятия заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			

623770, Свердловская обл., Артёмовский р-он, п. Красногвардейский, ул. Дзержинского 2
 тел.(34363) 44-896, тел/факс 44-996 - секретарь,тел./ факс (34363) 44-897, 44-905– служба маркетинга
 http://: www.krantal.com E-mail: kkz_marketing@mail.ru