

АО «КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД»

КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ

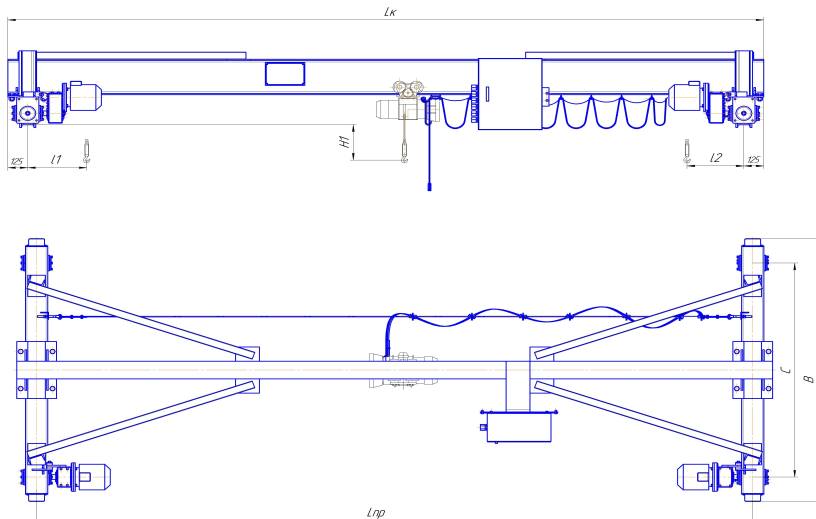
г/п 3,2т.

ТУ3157-045-00211292-2010

Краны предназначены для подъема и перемещения грузов при производстве ремонтных, монтажных, строительных и других работ в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от -40° до $+40^{\circ}$

По желанию заказчика возможно установить на привод передвижения моста преобразователь частоты, который обеспечит плавность пусковых характеристик данного крана, радиоуправление краном.

Режим работы – А3 ГОСТ 34017-2016



Напряжение питания – трехфазный, переменный

Напряжение - 380В, частота 50Гц

Токосред - кабельный

Суммарная мощность крана

г/п3,2 т – не более 7кВт;

Подкрановый путь: рельс Р24 ГОСТ 6368-82,

квадрат 50 ГОСТ 2591-2006, Р43 ГОСТ 7173-54

Имеется сертификат Соответствия

ТР ТС 010/2011

ТР ТС 012/2011

Техническая характеристика

Грузоподъемность	Пролет	Высота подъема	С	В	Н	Н1	Положение крюка по ГОСТ 22045-89		Нагрузка на колесо *	Масса *	Скорость, м/с		
							ℓ ₁ **	ℓ ₂ **			подъем груза	передвижение тали	передвижение крана
т	м	м	мм	мм		**	не более, мм		кН	т			
3,2	4,5	6; 12; 18	1500	1845	517	**	**	**	18,5	0,83	0,13**	0,5**	0,5
	7,5		1500	1845	565				19,14	1,1			
	10,5		2000	2345	615				19,62	1,3			
	13,5		2600	2945	665				20,35	1,6			
	16,5		2600	2945	762				21,8	2,19			

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

Для кранов взрывобезопасного исполнения масса будет уточняться индивидуально

** В зависимости от типа тали

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

Сведения, сообщаемые заказчиком (подчеркните или обведите нужное)

Грузоподъемность, т	Количество кранов	
Пролет, Lк, м	Температура окружающей среды, °С	
	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	
Полная длина крана, L, м	Категория размещения по ГОСТ 15150	
Высота подъема, м		
Исполнение крана	общепромышленное	Пожаробезопасное
Класс пожароопасной зоны по ПУЭ 2007		П-I; П-II; П-IIIа; П-III
Характеристика взрывобезопасности		
Класс взрывоопасной зоны	В-1а; В-1б; В-1г	
Группа взрывоопасной смеси	Т1; Т2; Т3	
Категория взрывоопасной смеси	IIА; IIВ	
Дополнительные требования		
Наименование и почтовый адрес предприятия – заказчика		
Подпись, ФИО, должность заказчика, печать предприятия тел/факс для оперативной связи		

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](http://www.krantal.com) E-mail: kkz_marketing@mail.ru