

# АО «КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД»

## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ

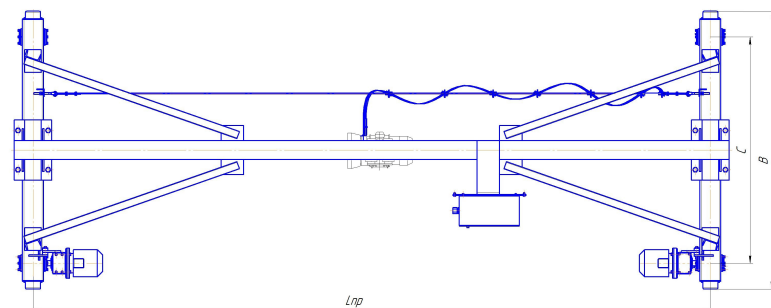
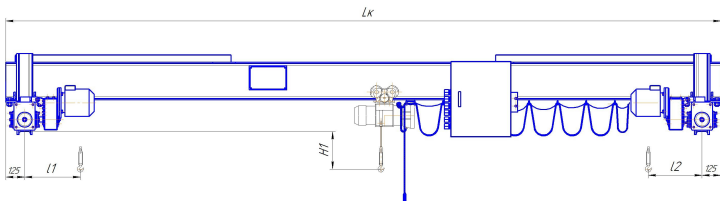
г/п 2,0т.

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  $-40^{\circ}$  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 - 380В, частота 50Гц**

**Токопровод - кабельный**

**Суммарная мощность крана**

**г/п2,0 т – 4,3±0,5 кВт;**

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

**Имеются сертификаты 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 <sub>1</sub> **	ℓ <sub>2</sub> **			подъем груза	передвижение тали	передвижение крана
т	м	м	мм	мм	не более, мм			кН	т				
2,0	4,5	6; 12; 18	1500	1845	522	**	**	**	12,17	0,77	0,13**	0,5**	0,5
	7,5		1500	1845	573				12,3	0,82			
	10,5		2000	2345	621				12,9	1,05			
	13,5		2600	2945	675				14,03	1,41			
	16,5		2600	2945	675				14,53	1,73			

\* 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; Т4	
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](mailto:kkz_marketing@mail.ru)