

# АО «КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД»

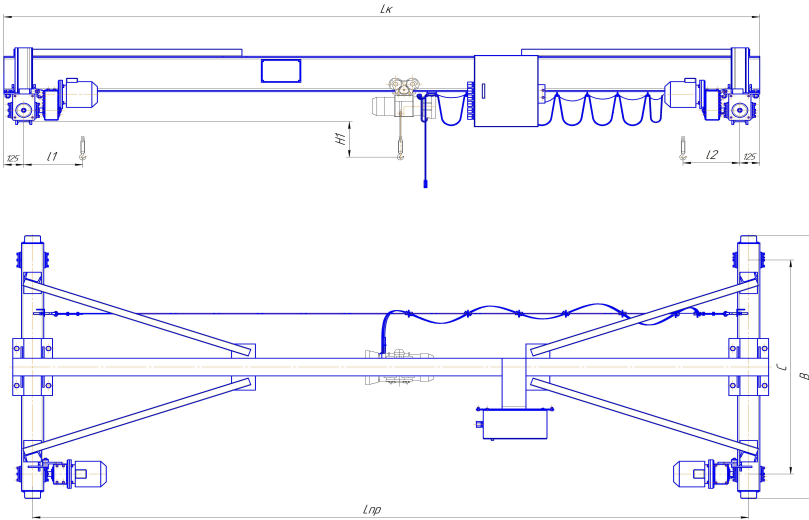
## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ

г/п 1,0т.

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 крана – 380В, 50Гц.,**  
**Токопровод - кабельный**  
**Суммарная мощность крана**  
**г/п1,0 т – 2,5±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				
1,0	4,5	6; 12; 18	1500	1812	461	**	**	**	6,72	0,66	0,13**	0,5**	0,5
	7,5		1500	1812	461				6,91	0,754			
	10,5		2000	2312	561				7,85	1,04			
	13,5		2600	2912	661				8,72	1,36			
	16,5		2600	2912					9,81	1,8			

\* 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	(-20+40); (-40+40)
	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У; УХЛ4
Полная длина крана, L, м	Категория размещения по ГОСТ 15150	2; 3
Высота подъема, м		
Исполнение крана	общепромышленное	Пожаробезопасное
Класс пожароопасной зоны по ПУЭ 2007		П-I; П-II; П-IIa; П-III
Характеристика взрывобезопасности		
Класс взрывоопасной зоны		В-1а; В-1б; В-1г
Группа взрывоопасной смеси		T1; T2; T3; T4
Категория взрывоопасной смеси		ПА; ПБ
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)