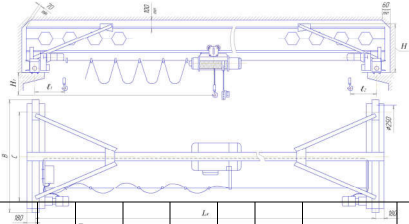
## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ г/п 1,0; 2,0; 3,2; 5,0т. ТУ3157-045-00211292-2010

Краны предназначены для подъема и перемещения грузов при производстве ремонтных, монтажных, строительных и других работ в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от  $-40^0$  до  $+40^0$  Привода передвижения крана оснащены двигателями со встроенным электромагнитным тормозом. По желанию заказчика возможно установить на привод передвижения моста преобразователь частоты, который обеспечит плавность пусковых характеристик данного крана, радиоуправление краном. Режим работы — 3К ГОСТ 25546-82



Ток питания – трехфазный Напряжение - 380В, частота 50Гц Токопровод - кабельный

Суммарная мощность крана

 $\Gamma/\Pi 1,0 \text{ T} - 3,5\pm0,5 \text{ KBT};$ 

 $\Gamma/\Pi 2,0 \text{ т} - 4,5\pm 0,5 \text{ кВт};$  г/ $\Pi 3,2 \text{ т} - 6,5\pm 0,5 \text{ кВт};$  типа тали

 $\Gamma/\Pi 5,0 T - 9,2\pm 0,5 KBT;$ 

<u>Подкрановый путь</u>: рельс P24 ГОСТ 6368-82, квадрат 50 ГОСТ 2591-2006, P43 ГОСТ 7173-54 Имеется сертификат Соответствия.

## Техническая характеристика

• Данные указаны для кранов с высотой подъема – 6м

1 7		See a	-	200					• да	нные указан	ны для кран	нов с высотои	подъема – ог
Грузопо дъёмност ь		Высота подъё ма	С	В	Н	Н1	Положение крюка		Нагрузка на колесо *	Macca *	Скорость, м/с		
Т	М	M	ММ	ММ		не бо	ℓ <sub>1</sub> * лее, мм	ℓ <sub>2</sub> *	кН	Т	подъем груза	передвижен ие тали	передвиже ние крана
1,0	4,5 7,5 10,5 13,5 16,5	6; 12; 18	1500 1500 2000 2600 2600	1950 1950 2450 3050 3050	970 995	225 285 260	800	950	7,8 8,5 9,4 10,5 11,6	1,26 1,41 1,85 2,27 2,68	0,13**	0,5**	0,5
2,0	4,5 7,5 10,5 13,5 16,5	6; 12; 18	1500 1500 2000 2600 2600	1950 1950 2450 3050 3050	970 995	400 460 520 435	800	975	12,4 13,8 14,7 16,4 17,8	1,35 1,57 2,03 2,63 2,88	0,13**	0,5**	0,5
3,2	4,5 7,5 10,5 13,5 16,5	6; 12; 18	1500 1500 2000 2600 2600	1950 1950 2450 3050 3050	940	740 800 890 770	810	1000	18,2 20,1 21,2 23,1 24,5	1,52 1,84 2,26 2,31 3,20	0,13**	0,5**	0,5
5,0	4,5 7,5 10,5 13,5 16,5	6; 12; 18	1500 1500 2000 2600 2600	1950 1950 2450 3050 3050	970 960	1010	1075	1180	25,2 28,5 30,8 32,6 33,9	1,87 2,11 2,70 3,26 3,60	0,13**	0,5**	0,5

<sup>\*\*</sup> В зависимости от типа тали

Сведения, сообщаемые заказчиком (подчеркните или обведите нужное)

сведения,	сообщаемые заказчиком (подчеркните или объед	nic nymnoc)	
Грузоподъемность, т	Количество кранов		
Пролет, Lк, м	Температура окружающей среды, °С	(-20+40); (-40+40)	
irponer, Lk, M	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У; УХЛ4	
Полная длина крана, L, м	Категория размещения по ГОСТ 15150	2; 3	
Высота подъема, м			
Исполнение крана	Пожаробезопасное		
Класс пожароопасной зоны по ПУЭ 20	П-І; П-ІІ; П-ІІа; П-ІІІ		
Дополнительные требования			
Наименование и почтовый адрес предп			
Подпись, ФИО, должность заказчика, г	печать предприятия тел/факс для оперативной связи		

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69