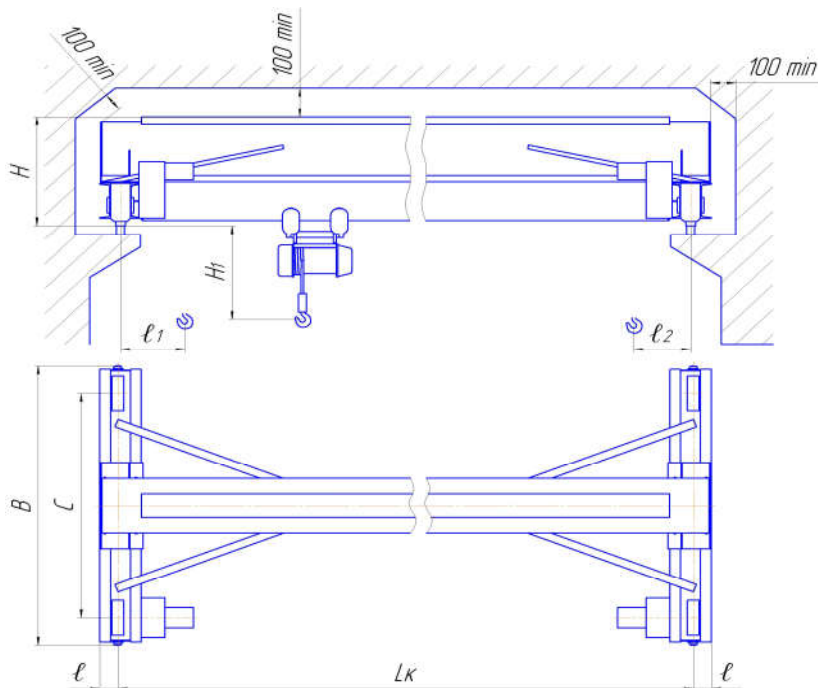


КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ

г/п 5,0т; 10,0т

ТУ 3157-045-00211292-2010



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

Преобразователь частоты, применяемый на кране, обеспечивает плавный пуск, остановку и регулирование скорости передвижения моста. Привода передвижения моста крана оснащены двигателями со встроенным электромагнитным тормозом. Для подъема груза используется электрическая таль. По желанию заказчика возможно исполнение данного крана с радиоуправлением.

Режим работы – ЗК ГОСТ 25546-82

Токоподвод - кабельный

Ток питания – трехфазный

Напряжение - 380В, частота - 50Гц

Подкрановый путь: Для крана г/п 5т -рельс Р24 ГОСТ 7173-54, квадрат 50 ГОСТ 2591-2006, для крана г/п 10т -рельс Р43 ГОСТ 7173-54, квадрат 60 ГОСТ 2591-2006.

Техническая характеристика

Грузоподъемность	Пролет, L _K	Высота подъема	Скорость			C	B	H	H ₁ , L ₁ , L ₂	L	Нагрузка на колеса на рельс, **	Масса, ** не более
			Подъем груза	Передвижения крана	Передвижения тали							
т	м	м	м/с	м/с	м/с	мм		мм		мм	кН	т.
5,0	19,5	6; 9; 12; 18	0,13*	Можно обеспечить от 0,2 до 0,4	0,3*	4000	4650	970	В зависимости от типа тали	180	50,6	6,35
	22,5							1070			54,0	6,95
10,0	19,5						4860	1220		214	82,9	8,4
	22,5							1315			89,3	9,55

*Зависит от типа тали

**Данные указаны для кранов с высотой подъема 12 м.

Сведения, сообщаемые заказчиком (впишите или обведите нужное)

Грузоподъемность, т		Количество кранов	
Пролет, L _K , м:		Т(°С) окружающей среды	(-20+40) (-40+40)
		Климатическое исполнение по ГОСТ15150	У; УХЛ4
Высота подъема, м:		Категория размещения по ГОСТ15150	2, 3
Дополнительные требования:			
Наименование и адрес предприятия заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			

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

ktg@nt-rt.ru