

КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ

г/п 10т. режим работы 3К по ГОСТ 25546-82

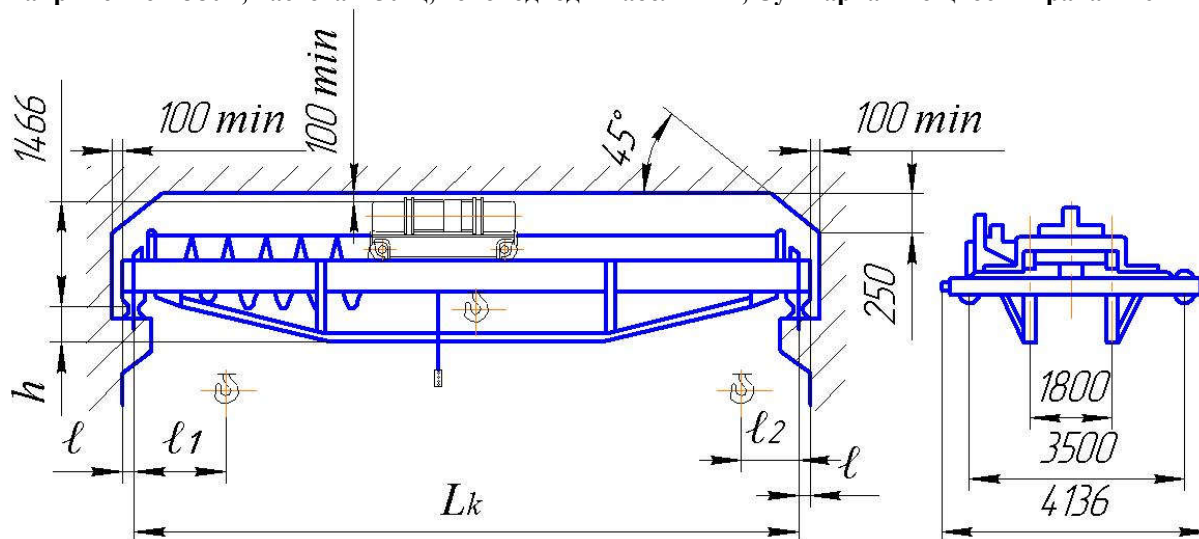
ТУ 3151-053-00211292-2015

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 $+40^{\circ}$

Преобразователи частоты, применяемые на кране, обеспечивает плавный пуск, остановку и регулирование скорости передвижения моста и грузовой тележки. Привода передвижения моста крана и грузовой тележки оснащены двигателями со встроенным электромагнитным тормозом. Для подъема груза используется электрическая таль. По желанию заказчика возможно изготовление радиоуправление краном.

Исполнение крана – общепромышленное. Имеется сертификат Соответствия.

Напряжение – 380В, частота – 50Гц, токоподвод – кабельный, Суммарная мощность крана – 16кВт.



Техническая характеристика

Грузоподъемность	Пролет, Лк	Скорость			Высота подъема	l1	l2	h	l	Нагрузка на колеса на рельс*	Масса*	Тип подкранового рельса	
		Подъема груза	Передвижения крана	Передвижения тележки								Железнодорожного	Специального
т	м	м/с	м/с	м/с	м	мм	мм	мм	мм	кН	т		
10,0	7,5	0,1	Можем обеспечить от 0,2 до 0,4	Можем обеспечить от 0,2 до 0,4	6,3;	800	960	-	192	70	5,30	Р43 ГОСТ 7173-54	Квадрат 60 ГОСТ 2591-2006
	10,5				9,0;	850	1130	415		74	6,00		
	13,5				12,5;	930	1340	660		78	7,25		
	16,5				18	1030	1670	860		81	8,00		

* Данные указаны для кранов с высотой подъема – 6,3м.

По заказу потребителя допускается изготовление кранов с пролетами, увеличенными на 0,5м по сравнению с указанными в таблице.

Сведения, сообщаемые заказчиком (впишите или обведите нужное)

Грузоподъемность, т		Количество кранов	
Пролет, Лк, м:		Т(°С) окружающей среды по	(-20+40);
Высота подъема, м :		Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У; УХЛ4
Дополнительные требования:		Категория размещения по ГОСТ 15150	3
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