

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

<http://krantal.nt-rt.ru> || [ktg@nt-rt.ru](mailto:ktg@nt-rt.ru)

## Кран мостовой КЭПД, электрический подвесной двухпролетный

Кран электрический подвесной двухпролетный, г/п 1,0; 2,0 и 3,2 тонны  
ТУ 3157-045-00211292-2010

Краны предназначены для подъема и перемещения грузов в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от  $-40^{\circ}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Исполнение крана - общепромышленное. Режим работы ЗК по ГОСТ 25546-82. Напряжение - 380 В, частота ? 50 Гц. Токопровод - кабельный.

Суммарная мощность двигателей (в зависимости от типа электрической тали):

г/п 1,0 т - 4,0+/-0,5 кВт;

г/п 2,0 т - 5,0+/-0,5 кВт;

г/п 3,2 т - 7,0+/-0,5 кВт.

Скорость привода передвижения моста 0,47 м/сек.

По желанию заказчика возможно установить на привода передвижения моста двигатели со встроенными электромагнитными тормозами, преобразователь частоты, который обеспечит плавность пусковых характеристик данного крана, радиоуправление краном.

Кран электрический подвесной двухпролетный, г/п 5,0 тонн  
ТУ3157-045-00211292-2010

Краны предназначены для подъема и перемещения грузов в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от  $-40^{\circ}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Исполнение крана - общепромышленное. Режим работы ЗК по ГОСТ 25546-82. Напряжение - 380 В, частота - 50 Гц. Токоподвод - кабельный.

Суммарная мощность двигателей - 10,8 - 0,5 кВт - зависит от типа тали.

Скорость привода передвижения моста - 0,47 м/сек.

Имеется сертификат Соответствия. По желанию заказчика, возможно установить на привод передвижения моста, двигатели со встроенными электромагнитными тормозами, преобразователь частоты, который обеспечит плавность пусковых характеристик данного крана, радиоуправление краном.

