

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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

Эл. почта: [tro@nt-rt.ru](mailto:tro@nt-rt.ru) || Сайт: <http://tor.nt-rt.ru>

## Балки концевые подвесные



Балка концевая подвесная является элементом крана балочного типа, крепится на концах крановой (пролетной) балки, обеспечивает перемещение крановой (пролетной) балки по пути двутаврового профиля соответствующего номера. Балки концевые подвесные производства TOR industries относятся к универсальному типу, то есть не имеют специфичного крепления под определенный размер и конфигурацию крановой (пролетной) балки. Грузоподъемность концевой балки, необходимой для оснащения крана, рассчитывается проектной организацией исходя из плановой грузоподъемности крана и веса самой крановой конструкции вместе с тельфером. Балки концевые подвесные производства TOR industries соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

### Характеристики

Модель	Г/п, т	Длина, м	Ширина двутавровой балки, мм	Мощность двигателя, кв.	Скорость передвижения, м/мин	Расстояние между балками, м	Наличие отбойников	Вес комплекта, кг
Подвесная	1	1,2	80-150	0,4*2	20	3-6	ДА	182
Подвесная	1	1,5	80-150	0,4*2	20	3-8	ДА	198
Подвесная	2	1,5	80-150	0,4*2	20	3-8	ДА	198
Подвесная	2	1,7	80-150	0,4*2	20	3-12	ДА	208
Подвесная	3	1,8	80-180	0,4*2	20	3-12	ДА	218
Подвесная	3	1,9	80-180	0,4*2	20	3-12	ДА	225
Подвесная	5	1,8	80-180	0,75*2	20	3-12	ДА	302
Подвесная	5	2,2	80-180	0,75*2	20	3-12	ДА	320
Подвесная	10	3,0	80-180	0,8*2	20	3-12	ДА	400

# Балки концевые опорные



Балка концевая опорная является элементом крана балочного типа, крепится на концах крановой (пролетной) балки, обеспечивает перемещение крановой (пролетной) балки по монорельсовому пути. Балки концевые опорные производства TOR industries относятся к универсальному типу, то есть не имеют специфичного крепления под определенный размер и конфигурацию крановой (пролетной) балки. Грузоподъемность концевой балки, необходимой для оснащения крана, рассчитывается проектной организацией исходя из плановой грузоподъемности крана и веса самой крановой конструкции вместе с тельфером. Балки концевые опорные производства TOR industries соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

## Характеристики

Модель	Г/п, т	Длина, м	Ширина колес, мм	Мощность двигателя, кв.	Скорость передвижения, м/мин	Расстояние между балками, м	Наличие отбойников	Вес комплекта, кг
Опорная	1	1,0	160	0,4x2	12	3-6	ДА	90
Опорная	2	1,5	160	0,4x2	12	3-8	ДА	110
Опорная	2	2,6	160	0,4x2	12	3-16	ДА	150
Опорная	3	1,5	160	0,4x2	12	3-8	ДА	130
Опорная	3	1,8	160	0,4x2	12	3-10	ДА	150
Опорная	3	2,6	160	0,4x2	12	3-16	ДА	180
Опорная	5	1,8	200	0,75x2	12	3-12	ДА	200
Опорная	5	2,0	200	0,75x2	12	3-12	ДА	210
Опорная	5	2,6	200	0,75x2	12	3-12	ДА	230
Опорная	10	3,0	200	1,1x2	12	3-12	ДА	260

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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