

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: hcr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.hiforce.nt-rt.ru

Опоры для перемещения грузов Hi-Force

Описание RKT35

Комплект низкопрофильных роликовых опор RKT прост в сборке и обеспечивает лёгкое и безопасное перемещение тяжёлых грузов. Этот комплект состоит из двухрядной роликовой опоры с поворотной платформой, двух однорядных роликовых опор с платформой, рукоятки и соединительного стержня, поставляется в металлическом ящике.



- Грузоподъемность на комплект - 35 т
- Двухрядные ролики, Ш - 30 мм
- Однорядные ролики, Ш - 24 мм
- Высота - 110 мм
- Поворотная платформа, Ш - 250 мм
- Длина рукоятки - 880 мм
- Металлический ящик (ДхШхВ) 610x310x165 мм

Описание RKF20

Опоры спроектированы в виде замкнутой закалённой роликовой цепи таким образом, что по крайней мере, 5 роликов соприкасаются с полом в любой момент времени, обеспечивая плавное перемещение даже по бетонному покрытию с трещинами.

- Ролики, Ш – 18 мм
- Общая высота - 108 мм
- Поворотная платформа, Ш - 130 мм
- Длина рукоятки - 880 мм
- Минимальный диаметр поворота 3 м.
- Поставляется в металлическом ящике.

Описание RKF30

Опоры спроектированы в виде замкнутой закалённой роликовой цепи таким образом, что по крайней мере, 5 роликов соприкасаются с полом в любой момент времени, обеспечивая плавное перемещение даже по бетонному покрытию с трещинами.

- Ролики, Ш – 24 мм
- Общая высота - 117 мм
- Поворотная платформа, Ш - 130 мм
- Длина рукоятки - 880 мм
- Минимальный диаметр поворота 3 м.

- Поставляется в металлическом ящике.

Описание RKF60

Опоры спроектированы в виде замкнутой закалённой роликовой цепи таким образом, что по крайней мере, 5 роликов соприкасаются с полом в любой момент времени, обеспечивая плавное перемещение даже по бетонному покрытию с трещинами.

- Ролики, Ш – 30 мм
- Общая высота - 140 мм
- Поворотная платформа, Ш - 150 мм
- Длина рукоятки - 880 мм
- Минимальный диаметр поворота 3 м.
- Поставляется в металлическом ящике.

Описание RSN10

Предназначен для перемещения тяжёлых грузов в строительной, горнодобывающей и сталелитейной промышленности. Эти опоры могут перемещать и позиционировать тяжёлые грузы различных форм легко и экономичнее, чем другие подъёмные устройства.

- Невысокая конструкция.
- Приспособления для поворотов.
- Кол-во роликов в постоянном контакте - 5
- Общее кол-во - 15

Описание RSN15

Предназначен для перемещения тяжёлых грузов в строительной, горнодобывающей и сталелитейной промышленности. Эти опоры могут перемещать и позиционировать тяжёлые грузы различных форм легко и экономичнее, чем другие подъёмные устройства.

- Невысокая конструкция.
- Приспособления для поворотов.
- Кол-во роликов в постоянном контакте - 4
- Общее кол-во - 13

Описание RSN30

Предназначен для перемещения тяжёлых грузов в строительной, горнодобывающей и сталелитейной промышленности. Эти опоры могут перемещать и позиционировать тяжёлые грузы различных форм легко и экономичнее, чем другие подъёмные устройства.

- Невысокая конструкция.
- Приспособления для поворотов.
- Кол-во роликов в постоянном контакте - 4
- Общее кол-во - 13

Описание RSN60

Предназначен для перемещения тяжёлых грузов в строительной, горнодобывающей и сталелитейной промышленности. Эти опоры могут перемещать и позиционировать тяжёлые грузы различных форм легко и экономичнее, чем другие подъёмные устройства.

- Невысокая конструкция.
- Приспособления для поворотов.
- Кол-во роликов в постоянном контакте - 4
- Общее кол-во - 13

Описание RSN80

Предназначен для перемещения тяжёлых грузов в строительной, горнодобывающей и сталелитейной промышленности. Эти опоры могут перемещать и позиционировать тяжёлые грузы различных форм легко и экономичнее, чем другие подъёмные устройства.

- Невысокая конструкция.
- Приспособления для поворотов.
- Кол-во роликов в постоянном контакте - 6
- Общее кол-во - 17

Описание RSA15

Идеально подходят для перемещения тяжёлых грузов, таких как трансформаторы, турбины и станки.

- Кол-во роликов в постоянном контакте - 5
- Общее кол-во - 15

Описание RSA20

Идеально подходят для перемещения тяжёлых грузов, таких как трансформаторы, турбины и станки.

- Кол-во роликов в постоянном контакте - 4
- Общее кол-во - 13

Описание RSA40

Идеально подходят для перемещения тяжёлых грузов, таких как трансформаторы, турбины и станки.

- Кол-во роликов в постоянном контакте - 4
- Общее кол-во - 13

Описание RSA50

Идеально подходят для перемещения тяжёлых грузов, таких как трансформаторы, турбины и станки.

- Кол-во роликов в постоянном контакте - 6
- Общее кол-во - 17

Описание RSA65

Идеально подходят для перемещения тяжёлых грузов, таких как трансформаторы, турбины и станки.

- Кол-во роликов в постоянном контакте - 4
- Общее кол-во - 13

Описание RSA85

Идеально подходят для перемещения тяжёлых грузов, таких как трансформаторы, турбины и станки.

- Кол-во роликов в постоянном контакте - 6
- Общее кол-во - 17

Описание RSG40

Подходит для перемещения грузов на длинные расстояния.

- Кол-во роликов в постоянном контакте - 4

- Общее кол-во - 13

Описание RSG50

Подходит для перемещения грузов на длинные расстояния.

- Кол-во роликов в постоянном контакте - 6
- Общее кол-во - 17

Описание RSG65

Подходит для перемещения грузов на длинные расстояния.

- Кол-во роликов в постоянном контакте - 4
- Общее кол-во - 13

Описание RSG85

Подходит для перемещения грузов на длинные расстояния.

- Кол-во роликов в постоянном контакте - 6
- Общее кол-во - 17

Описание RSG100

Подходит для перемещения грузов на длинные расстояния.

- Кол-во роликов в постоянном контакте - 8
- Общее кол-во - 21

Описание RSG150

Подходит для перемещения грузов на длинные расстояния.

- Кол-во роликов в постоянном контакте - 9
- Общее кол-во - 23

Описание RSG200

Подходит для перемещения грузов на длинные расстояния.

- Кол-во роликов в постоянном контакте - 13
- Общее кол-во - 31

Описание RSD80

Подходит для перемещения грузов на длинные расстояния.

- Кол-во роликов в постоянном контакте – 2x4
- Общее кол-во – 2x13

Описание RSD100

Подходит для перемещения грузов на длинные расстояния.

- Кол-во роликов в постоянном контакте – 2x6
- Общее кол-во – 2x17

Описание RSD130

Подходит для перемещения грузов на длинные расстояния.

- Кол-во роликов в постоянном контакте – 2x4

- Общее кол-во – 2x13

Описание RSD170

Подходит для перемещения грузов на длинные расстояния.

- Кол-во роликов в постоянном контакте – 2x6
- Общее кол-во – 2x17

Описание RSD200

Подходит для перемещения грузов на длинные расстояния.

- Кол-во роликов в постоянном контакте – 2x8
- Общее кол-во – 2x21

Описание RSD300

Подходит для перемещения грузов на длинные расстояния.

- Кол-во роликов в постоянном контакте – 2x9
- Общее кол-во – 2x23

Описание RSD400

Подходит для перемещения грузов на длинные расстояния.

- Кол-во роликов в постоянном контакте – 2x13
- Общее кол-во – 2x31

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Перма (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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: hcr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.hiforce.nt-rt.ru