

Ролики и роlikоопоры ленточных конвейеров. Техническое описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

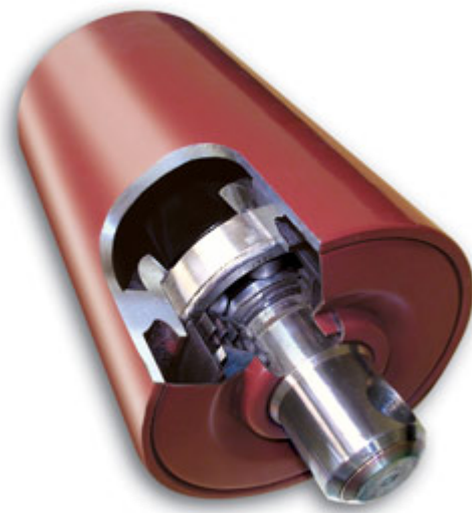
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

Веб-сайт: <http://rtp.nt-rt.ru/>

Эл. почта: rpt@nt-rt.ru



Ролики для конвейера.

Типы роликов для конвейера.

Ролики конвейерные для транспортеров гладкие.

Конвейерные ролики для транспортеров амортизирующие.

Ролики для транспортеров дефлекторные (с кронштейном).

верхние (для желобчатой роlikоопоры);

нижние (для плоской ленты).

Конструкция роликов для конвейера.

Разборные (средняя и тяжелая серии, различаются типом подшипника).

Неразборные (меньше вес и стоимость, чем у разборных).



Роlikоопоры ленточных конвейеров.

Роlikоопоры ленточных конвейеров – металлическая конструкция, предназначенная для поддержания ленты и придания ей необходимой формы.

Типы роlikоопор.

Тяжелый. Применяется для перемещения тяжелых грузов. Используется в особо тяжелых условиях (чаще всего для шахтных конвейеров). Отличается усиленной, более жесткой и надежной конструкцией.

Средний. Применяется для перемещения груза умеренной тяжести и средних размеров.

Легкий. Применяется для перемещения мелких и легких грузов.

Форма роликоопор.

Желобчатые роликоопоры.

Используются в конвейере с желобчатой лентой. Представляют из себя три посадочные места под конвейерные ролики. Размер посадочного места зависит от ширины транспортирующей ленты. По желанию заказчика желобчатые роликоопоры могут поставляться как отдельный элемент, так и в комплекте с роликами.

Прямые роликоопоры.

Используются для перемещения крупных фракций грузов (таких как щебень, глина, уголь и т.п.) на прямых ленточных конвейерах. При этом угол наклона конвейера не должен превышать 15°. Эти роликоопоры могут применяться как в прямых, так и в желобчатых конвейерах. Они используются, когда есть необходимость в плоской поверхности ленты (роликоопоры крепятся сверху или снизу рамы конвейера). Также функция прямой роликоопоры заключается в поддержании нижней поверхности ленты (крепится сверху рамы конвейера в ее центральной части). Прямые роликоопоры могут быть верхними и нижними.

Виды роликоопор.

Амортизирующие.

Используются для смягчения ударов при загрузке на конвейер и предотвращают повреждения ленты. Используются в зонах загрузки с целью снижения нагрузки на ленту и ролики. Они обеспечивают равномерное и плавное движение ленты, очищение ее нижней части, и, следовательно, значительно продлевают срок службы ленты, роликов и подшипников.

Комплекуются амортизирующие роликоопоры специальными роликами, оснащенными резиновыми кольцами по всей их длине.

Дефлекторные.

Используются для предотвращения схода ленты.

Центрирующие.

Используются для регулировки положения ветви конвейера по отношению к своей оси (центрирования). Центрирующая роликоопора – это обычная желобчатая роликоопора, к которой добавлены дефлекторные ролики, расположенные над боковыми наклонными роликами.

Желобчатые – нижние и верхние.

Используются для поддержания желобчатой верхней, холостой, грузонесущей ветви ленты.

Прямые – нижние и верхние.

Используются для поддержания нижней и верхней ветви ленты.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Веб-сайт : <http://rtp.nt-rt.ru/>

Эл. почта: rpt@nt-rt.ru