

Дополнительное оснащение конвейерных (транспортных) лент. 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

Гофроборты конвейерных (транспортных) лент

Гофроборты - волнистые боковые стенки, предназначенные для предотвращения просыпания транспортируемого груза за края конвейерной (транспортной) ленты.

Параметры устанавливаемых гофробортов

Высота гофроборта, мм	20	30	40	50	60	70	85	100	120
Толщина, мм	3,8	3,8	3,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Ширина гофроборта, мм	25	25	25	45	45	45	45	45	45
Шаг волны, мм	25	25	25	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5

Поперечные профили конвейерных (транспортных) лент

Поперечные профили (захваты или перегородки) – устанавливаются для избегания проскальзывания/просыпания груза при наклонной транспортировке. Поперечные профили изготавливаются 2-х типов: прямые (под углом 90 градусов к ленте) и наклонные (под углом 60 градусов к ленте).

Размеры поперечных профилей из ПВХ:

- Прямые: 20, 30, 40, 50, 60, 75 и 100 мм;
- Наклонные: 30, 40, 50, 60, 75 и 100 мм.

Минимальный диаметр огибания для данного типа профилей 1,1 х высоту профиля.

Размеры поперечных профилей из ПВХ с усиленным основанием:

- Прямые: 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100 и 120 мм;
- Ломанные с наклоном: 45, 55, 70, 95 и 115 мм.

Минимальный диаметр вала для таких профилей – 100 мм.

Размеры поперечных профилей из полиуретана и полиэстера:

- Прямые: 22 (только из полиуретана), 35, 53 и 79 мм;
- Наклонные: 31, 49 и 75 мм.

Направляющие конвейерных (транспортных) лент

Направляющие – устанавливаются на конвейерной (транспортной) ленте с целью избегания схода относительно става конвейера. В определенных случаях могут использоваться как поперечные профили.

Направляющие для конвейерных (транспортных) лент изготавливаются трапецевидными, квадратными и прямоугольными.

Размеры трапецевидных направляющих для лент:

- Цельные: 6*4, 8*5, 13*8, 17*11, 22*14, 30*16 – минимальный диаметр вала: 8*высоту направляющей.
- Зубчатые: 6*4, 8*5, 13*8, 17*11 – минимальный диаметр вала вала – 6*высоту направляющей.

Размеры прямоугольных направляющих: 20*15, 25*15, 30*15.

Размеры квадратных направляющих: 10*10, 15*15, 20*20.

Диаметр барабана для прямоугольных и квадратных направляющих: 10*высоту направляющей.

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