

# КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА С ГОФРОБОРТАМИ И ПЕРЕГОРОДКАМИ

Резинотканевая конвейерная лента с гофробортами и перегородками предназначена для перемещения грузов любой степени измельчения под углом вплоть до 90 градусов. Данный тип резинотканевых лент незаменим при транспортировке продукции средней и легкой тяжести на элеваторах, подъемных лифтах или иных устройствах с высоким углом подъема и угрозой бокового опрокидывания.

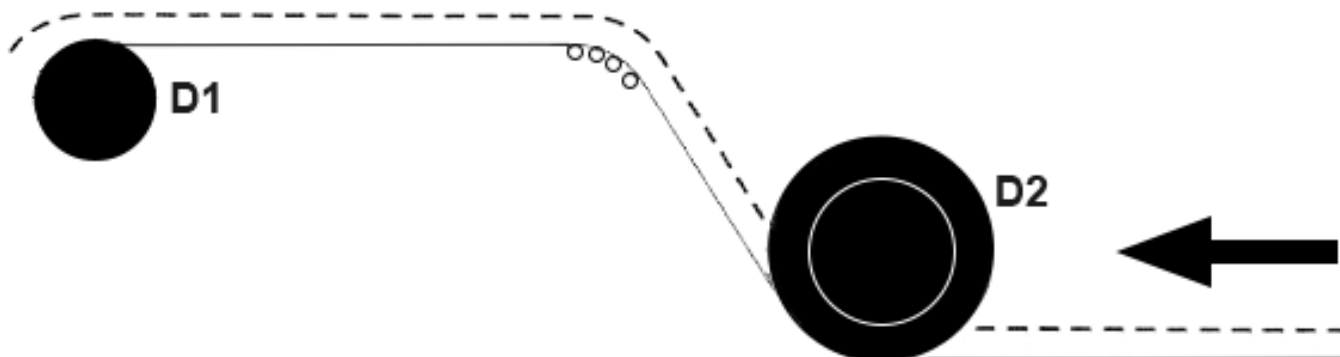
**Гофроборт** — это гофрированные боковые стенки в виде гармошки, изготовленные из особопрочной и высокоэластичной резины, используемые в качестве боковых ограничителей. Преимущество использования гофроборта:

- Увеличение транспортируемой способности от 50 до 80%
- Снижение износа покрытия, производимого роликами, работающими в желобе
- Позволяет не применять ограничители, используемые для предотвращения просыпания материала за борта конвейера
- Упрощает центровку ленты, поскольку она работает на горизонтальной опоре
- Позволяет беспрепятственной сгиб ленты при прохождении вала.



Значение	S40	S60	S80	S100	S120	S140
B	40	50	50	50	50	50
H	40	60	80	100	120	140
Вес, кг/1мп	1	1.5	1.85	2.3	3.1	3.7

Рекомендуемые диаметры барабанов



Диаметр	S40	S60	S80	S100	S120	G140
D1 (min)	100	160	240	300	325	400
D2 (min)	160	250	320	400	480	560

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  
Иркутск (395)279-98-46  
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

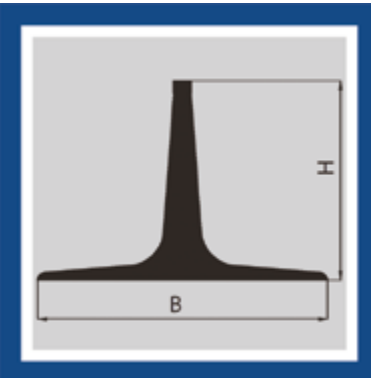
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Липецк (4742)52-20-81

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

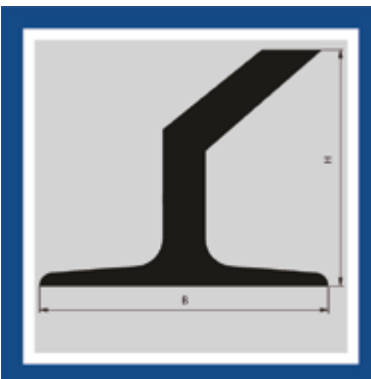
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



Поперечные ребра (перегородки) на транспортерной ленте служат препятствием для скатывания транспортируемого груза вниз. Поперечный профиль бывает разных модификаций перпендикулярный, под небольшим углом, и с загибающимся краем. Выбор профиля, так же, как и частота его расположения на ленте, определяются условиями транспортировки.



Тип	Высота, Н, мм	Основание, В, мм	Мин. Ø барабана, мм
T20	20	40	160
T40	40	70	160
T50/55	50/55	80	160
T70/75	70/75	100	200
T90	90	100	240
T110	110	100	240
T140	140	150	420



Тип	Высота, Н, мм	Основание, В, мм	Мин. Ø барабана, мм
TC75	75	85	200
TC90	90	110	220
TC110	110	110	250
TC140	140	150	420

Гофрированные стенки и профили перегородок крепятся к базовой ленте методом холодной вулканизации, для гофроборта высотой более 140мм применяется горячая вулканизация.

Если высота перегородок выше 140мм, то они дополнительно прикручиваются к стенкам с помощью саморезов для придания большей прочности конструкции.

#### Сфера применения данного типа лент:

- Перевалка сыпучих грузов
- Переработка отходов строительного мусора
- Загрузка бункеров
- Магнитная сепарация
- Металлургическое производство
- Производство минеральных удобрений

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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Чебаркуль (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93