

## 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:** [ctb@nt-rt.ru](mailto:ctb@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.combelt.nt-rt.ru](http://www.combelt.nt-rt.ru)

## Конвейерные ленты для птицефабрик COMBELT. Технические характеристики

Специальная программа ComBelt для птицефабрик включает в себя конвейерные ленты для пометоудаления и яйцесбора.

Ленточная система пометоудаления разработана для эффективной работы и требует минимальных затрат на электроэнергию, обслуживание и текущих расходов.

При этом система уборки помета предъявляет повышенные требования к конвейерной ленте: химическая устойчивость к компонентам птичьего помета, повышенная механическая прочность, широкий диапазон рабочих температур.

Для соответствия данным требованиям мы разработали полипропиленовую ленту Andorra и ленту ПВХ Sochi:

### Полипропиленовые ленты Andorra

Ленты Andorra изготавливаются из полипропилена различной толщины и обладают гладкой поверхностью. Главными преимуществами полипропиленовых лент являются:

возможность управления натяжением ленты в широком диапазоне рабочих температур вследствие отсутствия остаточной деформации полипропиленовой ленты

ленты не выделяют токсических веществ при нормальной температуре

ленты устойчивы к порезам и истиранию, что позволяет очищать их V-образным скребком из нержавеющей стали

Свойства	Стандарт	Ед. измерения	Andorra
Плотность	ISO 1183	кг/м <sup>3</sup>	900
Напряжение текучести	ISO R527	Мпа	26
Предельное растяжение	ISO R527	%	16
Модуль растяжения	ISO 178	Мпа	1050
Твердость	ISO 868	ShA	64

Температура размягчения	ISO 306A	С	151
Температура плавления	DIN 53736	С	165
Коэффициент теплопроводности	DIN52612	Вт/мК	0,24
Пробивное напряжение	DIN 53481	кВ/мм	53
Огнеупорность	DIN 4102		B2
Толщина		мм	0,5-3,0
Макс. ширина		мм	2500
Цвет			прозрачный

Соединение полипропиленовой ленты осуществляется с помощью ультразвуковой машины, осуществляющей точечную спайку ленты.



### Конвейерная лента ПВХ Sochi



Лента Sochi изготовлена из специального ПВХ устойчивого к химическим веществам, содержащимся в птичьем помете, а также имеющего широкий диапазон рабочих температур — от -40 до +70С. Кроме того лента необычайно пластична, что позволяет ей работать на валах небольшого диаметра.

Толщина ленты	0,8 / 1,4 мм
Твердость по шору	60 А
Интервал рабочих температур	-40 ~ +70 С
Коэффициент трения по стали	0,2
Прочность при растяжении	25 N/мм <sup>2</sup>
Возможная ширина	До 2000 мм

## Лента для сбора яйца Egg Belt

Для такого ответственного производственного участка как яйцесбор, компания ComBelt предлагает ленты из джута, полипропилена и полиэстера шириной от 50 до 360 мм.

Ленты для яйцесбора изготавливаются методом продольно-поперечного плетения, обеспечивающего прочность и низкий уровень растяжения.

### Технические характеристики лент для яйцесбора

Тип	Продольные нити	Поперечные нити	Мин ширина, мм	Макс ширина, мм	Макс длина, м	Вес г/м 100 мм	Макс нагрузка, кг	Макс растяжение %
F	Джут	ПП	50	100	500	64	620	5,4
FI	Джут/ПП	ПП	50	100	500	64	650	6,1
3R	50% Джут/ 50% ПП	ПП	50	100	500	64	665	7,7
SPW	ПП	ПП	50	360	500	55	1677	12,5
SPG	ПП	ПП	50	360	500	55	1746	12,5
SPL	ПП	ПП	50	360	500	52	1587	12,2
ТРЕНW	ПП	ПП	50	360	400	68	2437	12,01
ТРЕНB	ПП	ПП	50	360	400	68	1978	12,5
ТРЕНsoft	ПП	Полиэстер	50	360	400	70	2437	12,01
ТРЕН perforate	ПП	ПП	50	360	400	54	970	12,2
POL.A	Полиэстер	ПП	50	100	400	55	1520	18,2
POL.B	35% ПП/ 65% Полиэстер	ПП	50	100	400	75	2197	18,4

**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:** [ctb@nt-rt.ru](mailto:ctb@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.combelt.nt-rt.ru](http://www.combelt.nt-rt.ru)