





Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	Ярославль (4852)69-52-93

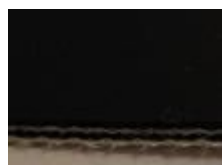
Сайт: <http://beltprofi.nt-rt.ru/>, эл. почта: bft@nt-rt.ru

Лента транспортерная ПВХ (лента конвейерная ПВХ)



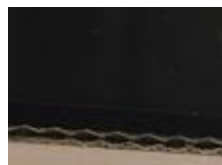
Лента транспортерная ПВХ находит применение в различных производственных циклах и обладает рядом преимуществ перед резинотканевыми. Лента конвейерная ПВХ имеет повышенную эластичность, масло и жиростойкость, может обладать антистатичностью, абразивостойкостью, благодаря этим свойствам и большому разнообразию структур рабочей поверхности транспортерная лента ПВХ широко применяется в пищевой промышленности, при производстве строительных материалов, в агропромышленном секторе и во многих других отраслях. У нас можно купить высококачественные изделия от известных европейских производителей, подробные **характеристики ленты транспортерной ПВХ** представлены в таблице.

Внешний вид	Обозначение	S, мм	Ткан. н. слои	Толщина раб. пов-ти	Min диам. вала, мм	Антистат. св-ва	T, °C	Цвет
	Pskov	1	1	0,5 гладкая/ полиэстер	10/30	+	-15 +80	т-зел.
	Sochi 1,4	1,4	1	0,6 гладкая/ гладкая	20/20	-	-30 +70	желт.
	Vladimir	2	2	0,5 гладкая/ полиэстер	30/60	+	-15 +80	т-зел.
	Praga	2,4	2	0,7 гладкая/ полиэстер	40/70	+	-15 +80	т-зел.



Yaroslavl

2 2 0,5 30/50 + -15
матовая/
полиэсте
р +80 черн
.



Kazan

3,8 2 2 60/100 + -15
гладкая/
полиэсте
р +80 т-зе
л.



Berlin

2,4 2 1 50/90 + -20
клетчата
я/
полиэсте
р +70 т-зе
л.



Munich

3,1 2 1,4 50/90 + -20
ребриста
я/
полиэсте
р +70 черн
.



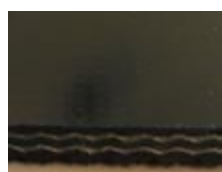
Tel Aviv

5,3 2 3,7 60/100 - -10
supergrip
/
полиэсте
р +70 т-зе
л.



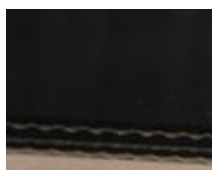
Suzdal

5,4 2 2 40/60 - -10
supergrip
/
полиэсте
р +70 т-зе
л.



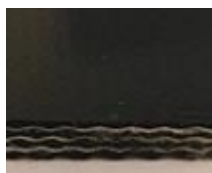
**Kostrom
а**

3,1 2 0,7 50/80 - -15
гладкая/
вафельна
я +80 т-зе
л.



Oslo

3,9	3	1	100/120	+	-15	т-зе
		гладкая/			+80	л.
		полиэсте				
		р				



Kolomna

4,6	3	0,8	100/120	-	-10	т-зе
		гладкая/			+80	л.
		вафельна				
		я				

В зависимости от области применения конвейерные ленты ПВХ подразделяют на пищевые и общего назначения. Транспортные ленты для **пищевой промышленности** обладают рядом дополнительных свойств разрешающих их эксплуатацию в производстве продуктов питания, что подтверждается соответствующими сертификатами. Номенклатура и характеристики этой категории представлены в отдельном разделе "**пищевые ленты**".

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://beltprofi.nt-rt.ru/>, эл. почта: bft@nt-rt.ru