

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

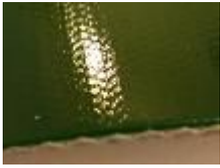
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

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 матовая/ полиэсте р	30/50	+	-15 +80	черн .
	Kazan	3,8	2	2 гладкая/ полиэсте р	60/100	+	-15 +80	т-зе л.
	Berlin	2,4	2	1 клетчата я/ полиэсте р	50/90	+	-20 +70	т-зе л.
	Munich	3,1	2	1,4 ребриста я/ полиэсте р	50/90	+	-20 +70	черн .
	Tel Aviv	5,3	2	3,7 supergrip / полиэсте р	60/100	-	-10 +70	т-зе л.
	Suzdal	5,4	2	2 supergrip / полиэсте р	40/60	-	-10 +70	т-зе л.
	Kostrom а	3,1	2	0,7 гладкая/ вафельна я	50/80	-	-15 +80	т-зе л.



Oslo

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



Kolomna

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

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