## 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 **Веб-сайт:** www.combelt.nt-rt.ru

# Покрытия на вал COMBELT. Технические характеристики

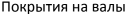
Защитите свое оборудование сегодня и сэкономьте на покупке нового завтра!

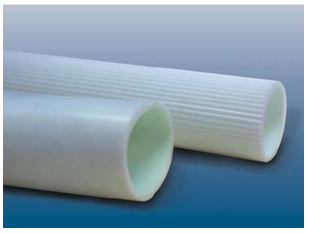
Зачем необходимы покрытия?Покрытия защищают рабочую поверхность валов и роликов от воздействия окружающей среды, а также позволяют максимально повысить производительность, посредством снижения износа, повышения стойкости к коррозии, увеличения плавности и снижения шумности работы оборудования.

Где можно применять? Покрытия применяются в текстильной и целлюлозно бумажной промышленности для протяжки тканых полотен и бумаги, а также в конвейерных системах, работающих в тяжелых условиях повышенной запыленности — в промышленности строительных материалов, горно-обогатительной, горнодобывающей отраслях, металлургии, химической и стекольной промышленности.

Сохраненные подобным способом детали - прекрасное и экономически-выгодное инвестирование!







ПУ покрытие для рольгангов

## Покрытия на валы

Покрытия на валы изготавливаются на текстильной основе с покрытием из различных материалов в зависимости от требуемых температурных режимов и степени износостойкости:

Натуральная и синтетическая резина обладают высокой стойкостью к истиранию, хорошими свойствами сцепления и подходят для протяжки необработанных материалов

Силиконовые покрытия обладают высокой термостойкостью до 220 ° C, устойчивы к кислотам и щелочам, а также к налипанию липких предметов и пасты.

ПВХ обладает меньшей степенью абразивоустойчивости, чем резина, однако легок в очистке и более химически стоек

Тип	Материал покрытия	Общая толщина, ми	и Макс. рабочая	t Ширина рулона, мм	вес г/м2
GN-L	Натуральная резина	1.8	100	50, 100	1600
GN-Z	Натуральная резина	1.8	100	50, 100	1600
GN-GM	Натуральная резина	1.8	100	50, 100	1600
GS-PIM	Синтетическая резина	a 1.8	120	50, 100	1700
GS-GG	Синтетическая резина	a 2.5	120	50, 100	2300
GS-Z	Синтетическая резина	a 1.8	120	50, 100	1800
GS-GM	Синтетическая резина	a 2.5	100	50, 100	2700
PVC-PIN	1ПВХ	2.4	80	50, 100	1600
SIL-L	Силикон	1.5	140	50, 100	1300

#### ПУ покрытие для рольгангов - новое слово в защите роликов и валов!

Защитные «рукава» находят применение в широком спектре отраслей промышленности, где используются ролики (роликовые конвейеры) для перемещения продукта. Рукава -покрытия изготовлены из полиуретана (PU), что обеспечивает:

мягкость и гладкость поверхности

исключительную прочность

простоту установки.

Низкий коэффициент сцепления полиуретана резко снижает налипание влажного материала на поверхность оборудования, что позволяет снизить трудозатраты на постоянную очистку поверхности.

Некоторые размеры доступны с ребристой наружной поверхностью, которая была разработана специально для употребления в условиях повышенной запыленности. Поверхность с желобками позволяет легко убрать грязь, предотвращая ее накопление на ролике и порчу или повреждение продукта.

Установка рукавов осуществляется с помощью стойки для установки покрытий для роликов:

Инструмент для установки покрытий для роликов предназначен для установки на ролики покрытий Volta (SLV). При установке покрытия инструмент подает сжатый воздух и создает между роликом и покрытием воздушную прослойку.

Инструмент состоит из стойки, адаптера для покрытия и толкателя. Стандартная стойка используется для адаптеров всех размеров. Адаптер и толкатель должны заказываться исходя из размеров используемых покрытий.

Установка покрытий для рольгангов осуществляется на производстве ComBelt.

Обозначение размера рукава имеет два числа. Первым числом обозначается диаметр металлической трубы, которой необходимо покрытие. Второе число - желаемый внешний диаметр после покрытия. Эта система размеров используется и для стандартного, и для ребристого покрытия.

# Размеры (мм)

38x43	40x50	50x55	60x65	70x75	80x85
	42x47		65x73	73x78	
	45x50			75x80	
	48x53			77x82	

## 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

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 Веб-сайт: www.combelt.nt-rt.ru

Ростов-на-Дону (863)308-18-15