

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

Комплектующие для конвейерных лент COMBELT. Технические характеристики

Металлические и пластиковые замки для соединения конвейерных лент.

Складская программа КомБелт по замкам включает в себя несколько разновидностей замков для соединения лент различной толщины.

При этом в наличии как замки из нержавеющей стали для пищевой промышленности или работы в агрессивной среде, так и из гальванизированной стали для лент общего назначения.

Для соединения лент, работающих на валах минимального диаметра, используются пластиковые замки из полиэфира.

Продольные профили



Как правило, продольные профили привариваются к приводной поверхности лент и выполняют функцию направляющих, фиксируя ленту и предотвращая ее скольжение по ширине вала. Профили имеют трапецевидную форму стандартных размеров (6x4, 8x5, 10x6, 17x11, 22x14). При необходимости уменьшения значения минимального диаметра вала используются зубчатые продольные профили.



Также продольные профили могут в различных конфигурациях привариваться к рабочей поверхности ленты для дозированного перемещения продукции или наклонной транспортировки под небольшим углом.

Поперечные профили

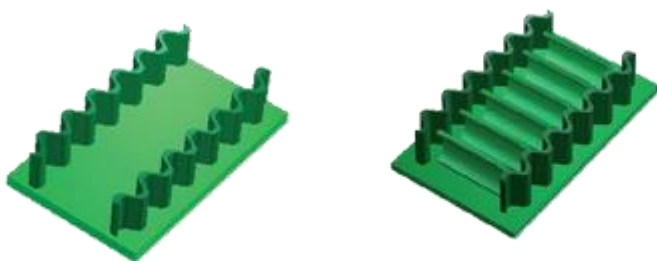
Поперечные профили в основном используются для наклонной и дозированной транспортировки продукции. Высота профилей варьируется от 20 до 100 мм. При этом имеются как прямые профили так и наклонные, с углом наклона 10 или 20 градусов.



Специфичной формой использования прямых поперечных профилей является их продольное приваривание — в данном случае профиль выполняет функцию гофроборта. При этом благодаря надсекам, профиль может работать на значительно меньших валах, чем стандартный гофроборт.

Гофроборт

Гофроборт используется для транспортировки сыпучих грузов как на горизонтальных, так и на наклонных транспортерах. Главная его функция — предотвращение ссыпания продукции с ленты. В зависимости от размера транспортируемого продукта выбирается высота и толщина гофроборта. В случае, если гофроборт необходим, но по техническим параметрам не соответствует минимальному диаметру вала конвейера, его можно заменить на поперечный профиль с надсеками, приваренный в продольном направлении.



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