



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Приводной клиновой сегментный ремень
WorldBelt

Belt Twist Link Z,A,B,C





1. Назначение

Создан как альтернатива классическим резиновым клиновым ремням и сочетает в себе превосходную прочность и долговечность с быстрой и легкой сборкой и монтажом. Первоначальная концепция заключается в быстрой замене классических клиновых ремней в случае поломки. Несмотря на это, благодаря производительности ремней, сегодня Twist Link используется в очень широком диапазоне применений в качестве оригинального оборудования. Twist Link - это сегментный ремень: это означает, что он сделан из нескольких звеньев, собранных вместе. Благодаря этому ремни могут иметь любую длину, просто изменяя количество звеньев.

Звенья изготовлены из полиуретанового полимера, армированного многослойной тканной полиэфирной тканью. Конструкция звеньев и современный производственный процесс обеспечивают превосходные эксплуатационные характеристики и качество отделки. Twist Link шлифуется для получения гладкой и точной боковой кромки и сечения, что приводит к низкой вибрации ремня и плавной и бесшумной передаче.

Лента поставляется уже собранной и предварительно натянутой для уменьшения удлинения, особенно на ранней стадии ее запуска.

2. Применение

Благодаря своим характеристикам ремни Assu-Link могут использоваться в очень широком диапазоне;

Применение	ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
Морская промышленность	Повышенная устойчивость к соленой и жирной среде
Станки для обработки металла и дерева	Пониженный шум, пониженная вибрация
Птицеводство	Повышенная устойчивость к суровым условиям окружающей среды
Сельское хозяйство	Повышенная устойчивость к воздействию типичной сельскохозяйственной среды
Роликовый конвейер	Улучшенная производительность в случае несоосности шкива





3. Преимущества

- **ПРОСТОТА СБОРКИ**

Twist Link может быть собран без какого-либо инструмента и за считанные секунды.

- **ПРОСТОТА УСТАНОВКИ**

Twist Link может быть адаптирован к любой длине; в случае сложной компоновки или когда разборка накопителя займет слишком много времени. Twist Link может быть установлен открытым и впоследствии закрытым очень простым и быстрым способом.

- **НЕБОЛЬШИЕ ЗАПАСЫ НА СКЛАДЕ**

С помощью одного рулона Twist Link можно получить классические клиновые ремни любой длины; (соответственно запасы будут намного меньше, и ими будет проще и дешевле управлять.)

- **ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ**

Мощность Twist Link аналогична мощности классических клиновых ремней.

- **ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Благодаря использованию самых современных материалов Twist Link выдерживает воздействие соли, химикатов, минеральных масел и консистентных смазок. Это увеличивает срок службы по сравнению со стандартными резиновыми клиновыми ремнями.

- **ВЫСОКАЯ ТЕРМОСТОЙКОСТЬ**

Twist Link может работать в широком диапазоне температур:

-25 °C / +80 °C (-13 ° F / 176 ° F)

- **ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К СУРОВЫМ УСЛОВИЯМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Twist Link подходит для суровых условий эксплуатации, где он может прослужить дольше, чем стандартные резиновые клиновые ремни.

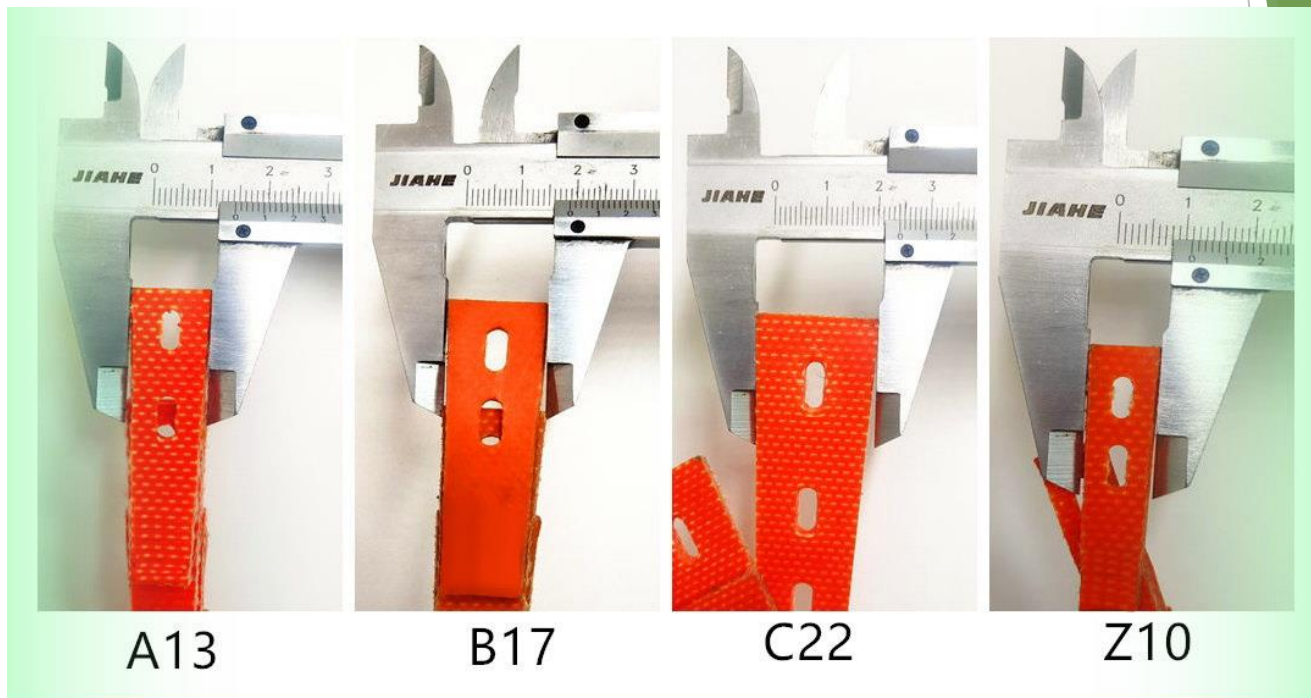
- **ТИХИЙ И ПЛАВНЫЙ ХОД**

Благодаря превосходной отделке Twist Link может работать тише и плавнее, чем клиновой ремень.





3. ХАРАКТЕРИСТИКИ



№ п/п	Характеристика	ед. изм.	Z	A	B	C
1	Вес ремня	g/m	2,40	78	120	180
2	Минимальный диаметр шкива	mm	45	80	140	220
3	Стандартная длина рулона	m	30	30	30	30
4	Стандартная длина ремня	m	1,5	1,8	2	2,2
5	Ширина ремня	mm	10	13	17	22



4. Выбор типа ремня



4. Установка

- Убедитесь, что на ремне есть выступы с внутренней стороны: ремень должен двигаться так, чтобы выступы были направлены в противоположную сторону от направления движения;
- Вставьте ленту в ближайший паз самого маленького шкива, а затем намотайте ленту на шкив большего размера. Для привода с несколькими ремнями повторите операцию со всеми пазами
- Всегда следите за тем, чтобы ремни выглядели достаточно туго, а язычки по-прежнему находились в правильном положении.

Если двигатель легко перемещать, вы можете установить ремень следующим образом:

1. Установите двигатель в среднее положение диапазона регулировки и четко отметьте это положение;
2. Проверьте длину ремня, как показано ранее;
3. Переместите двигатель вперед, чтобы уменьшить межосевое расстояние
4. Верните двигатель в ранее отмеченное положение



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

№/п.п	Наименование товара	Размер	Кол-во
1	Приводной клиновой сегментный ремень WorldBelt Twist Link		
2			

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

штамп или печать
торгующей организации

штамп о приёме

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:
ПОКУПАТЕЛЬ _____
(подпись)

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ - один год (двенадцать месяцев) с даты продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийных рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

Беларусь, Минский район, д. Боровая 3,

Тел. +375-29-739-93-03

E-mail: info@mir-remney.ru

Сайт: mir-remney.ru

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме в котором указывается:
 - Название организации или ФИО покупателя
 - Телефоны
 - Адрес
 - Краткое описание дефекта.
2. Документ подтверждающий покупку товара - чек или накладная
3. Настоящий заполненный гарантийный талон

ОТМЕТКА О ВОЗВРАТЕ ИЛИ ОБМЕНЕ ТОВАРА _____

ДАТА « ____ » 20____ г подпись _____