

Первая модульная лента с шагом 0,3"

# Micropitch



Micropitch - это новая уникальная модульная лента, позволяющая минимизировать длины переходных участков между конвейерами и обеспечивающая плавный переход высоких неустойчивых изделий и продукции, требующей аккуратной транспортировки.

## Характеристики и преимущества ленты M0870 Micropitch:

- наименьший диаметр ножевого разворота среди всех пластиковых модульных лент
- шаг ленты 0,3" – наименьший среди всех модульных лент
- сохранение ориентации мелкоштучной продукции
- уменьшение брака продукции при транспортировке
- более высокая производительность
- нет бокового смещения ленты на ножевых разворотах



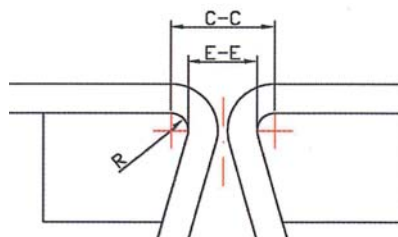
# Micropitch – первая модульная лента с шагом 0,3"



Правильная ориентация продукции на конвейере может быть критичной на многих этапах производственного процесса. Остановки производственных линий, связанные с неправильной ориентацией продукции на входе в упаковочные машины, часто являются причиной уменьшения скорости конвейеров, при которой она не нарушается. Применение ленты Micropitch устраняет эту проблему за счет очень малых переходных участков между конвейерами. Этим обеспечивается надлежащее расположение продукции на ленте перед весами, видеосканерами и упаковочными машинами. Боковые смещения ленты исключаются за счет постоянного зацепления звездочек с лентой.

## Сравнение ножевых разворотов

Тип ленты	Расстояние С-С (между центрами)		Расстояние Е-Е (между крайними точками)		Радиус ножевого разворота R	
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
0.5" шаг	39	1.54"	23	0.91"	8	0.32"
Micropitch*	21	0.83"	14	0.55"	3,5	0.14"



\* для обеспечения оптимальных эксплуатационных характеристик ленты, рекомендуются ножевые развороты из стали

## Больше упорядоченности

Применение лент Micropitch с ножевыми разворотами диаметром 7 мм (0,28") позволяет сократить расстояние между их крайними точками до 14мм (0,55"). В отличие от других модульных лент, это обеспечивает сохранение ориентации и рядности продукции на переходных участках.

## Меньше брака

Уменьшение длины переходных участков снижает вибрацию продукции при переходе с конвейера на конвейер. Вибрация является основной причиной повреждения продукции и ее падения с конвейера.

## Выше скорость

Лента Micropitch, за счет коротких переходных участков, обеспечивает плавный переход продукции с конвейера на конвейер с сохранением ее ориентации даже при более высоких скоростях.



### Головной офис

АО Хабазит  
Рёмерштрассе, 1  
CH-4153 Райнах, Швейцария  
Тел. +41 61 715 15 15  
Факс +41 61 715 15 55  
e-mail info@habasit.com www.habasit.com

### Ответственность за продукцию / Примечания по эксплуатации

Если выбор и использование продукции фирмы Хабазит рекомендованы не авторизованным специалистом по продажам продукции фирмы Хабазит, то покупатель сам несёт ответственность за выбор и использование продукции фирмы Хабазит, включая связанную с этим сферу безопасности продукции. Все данные / вся информация имеют рекомендательный характер, они считаются надёжными, однако, мы не берём на себя ответственность и не гарантируем их правильность в случае особых видов эксплуатации. Приведённые здесь данные основываются на лабораторных опытах при стандартных условиях и экспериментальном оборудовании в уменьшенном масштабе, которые не обязательно совпадают с условиями производства при промышленной эксплуатации. Результаты новых исследований и испытаний могут в краткие сроки привести к изменениям без предварительного их объявления. ТАК КАК ФИРМА ХАБАЗИТ И ЕЕ ДОЧЕРНИЕ КОМПАНИИ НЕ МОГУТ ПОВЛИЯТЬ НА УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТО МЫ НЕ МОЖЕМ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ОТНОШЕНИИ ПРИГОДНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ УКАЗАННОЙ ЗДЕСЬ ПРОДУКЦИИ. ЭТО КАСАЕТСЯ ТАКЖЕ И РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ / КОЛИЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ / ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРОВ, А ТАКЖЕ ВОЗМОЖНЫХ ДЕФЕКТОВ, УБЫТКОВ, КОСВЕННЫХ УБЫТКОВ И ДАЛЕКО ИДУЩИХ ПОСЛЕДСТВИЙ.

Зарегистрированные торговые марки  
Авторские права Хабазит АГ  
В случае изменений

Отпечатано в Швейцарии

Данные публикации  
4223FLY.MOD –ru0209AUT