

## Зубчатые ремни с направляющим клином

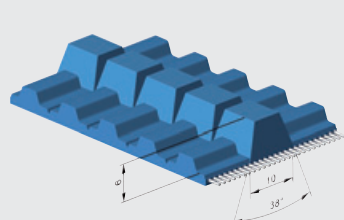
## optibelt ALPHA

Ремни Optibelt ALPHA linear представляют единую комбинированную конструкцию из зубчатого ремня и направляющего клина, что производиться в ходе одной рабочей операции. Зубчатые ремни с направляющим клином ALPHA изготавливаются в конечном виде (рулоны в погонных метрах), а в бесконечном виде как ALPHA V они могут быть соединены путем сварки.

Зубчатые ремни с направляющим клином ALPHA linear в основном используются при сильных боковых нагрузках и при работе зубчатых ремней на шкиве без бортов. Благодаря комбинированной конструкции зубчатого ремня и направляющего клина, изготавливаемой за одну рабочую операцию, получаются зубчатые ремни, работающие без бокового смещения. В основном их используют в транспортировочном оборудовании и оборудовании для погрузочно-разгрузочных работ.

### Преимущества

- прямой и синхронный ход зубчатого ремня
- отсутствие восприимчивости по отношению к боковым нагрузкам, т. е. безопасная работа зубчатого ремня
- предпочтительное использование в областях, где требуется перемещение материалов без смещения, например шаговое перемещение, разделение или позиционирование



### Профили:

Профиль T5, T10

Профиль AT5, AT10 на стадии подготовки

### Размеры:

В погонных метрах от 600 мм  
Длина рулона 50 м

## Пример использования

Транспортировочное оборудование и оборудование для погрузочно-разгрузочных работ

### Зубчатые шкивы:

Специальные шкивы с пазом