

ООО «СтройПромИмпорт»
Адрес: 603079, г. Нижний Новгород
Московское шоссе, 181, офис 6.

тел.: (831) 279-98-35, e-mail: info@stpi.ru



optibelt *SUPER VX*

Нижнее основание ремня состоит из полихлорпреновой резиновой смеси с волокнами, расположенными поперечно относительно направления движения ремня. Высококачественный и чрезвычайно малорастяжимый корд из полиэстера или арамида окружает резиновая смесь. Он надежно поддерживается наружным слоем и нижним основанием ремня. При этом находящиеся в нижнем основании поперечно расположенные слои кордовой ткани значительно усиливают поперечную жесткость ремня.

Преимущества

- Большая передача мощности
- Превосходная гибкость по ходу движения
- Усиленная поперечная жесткость
- Плавность хода даже при высокой скорости хода
- Устойчивость против износа и проскальзывания.
- Высокий срок службы

Вариаторные ремни Optibelt SUPER VX преимущественно используются для бесступенчатой регулировки числа оборотов. Специальное строение ремня позволяет высокие динамические нагрузки, обеспечивает надежный ход и хорошие регулировочные свойства.

Области применения

- | | |
|--|------------------------------------|
| Машиностроение | ■ Специальные приводы |
| Редукторостроение | ■ Приводы с регулируемы ми шкивами |
| Печатные машины | ■ Многоцветные офсеты |
| Сельскохозяйственная техника | ■ Приводы молотилок |
| Станки | ■ Токарные станки |
| Приводы с регулируемым числом оборотов | ■ Компактные приводы |
| Текстильное оборудование | ■ Станки для намотки |



1
2
3
4
5

- 1 наружный слой ремня
- 2 кордшнур
- 3 резиновая смесь, окружающая корд
- 4 нижнее основание ремня
- 5 фасонный зуб

Профили:

Ширина ремня до 100 мм
Высота ремня от 5 мм до 30 мм

Размеры:

От 500 мм до 5000 мм
Стандартизированные размеры по стандарту DIN/ISO и RMA/MPTA