

Вариаторные приводные ремни DIN 2215

Профили: 13x5, 17x5, 21x6, 22x8, 26x8, 28x8, 30x10, 32x10, 37x10, 41x13, 47x13, 52x16, 55x16, 65x20, 70x18

По стандарту США 1422V. 1430V. 1922V. 1926V. 2230V. 2322V. 2426V. 2530V. 2830V. 2926V. 3226V. 3230V. 3432V. 4036V. 4430V. 4436V

Нижнее основание ремня состоит из полихлоропропеновой резиновой смеси с волокнами, расположенными поперечно относительно направления движения ремня. Высококачественный и чрезвычайно малорастяжимый корд из полиэстра или арамида облегчается резиновой смесью. 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.

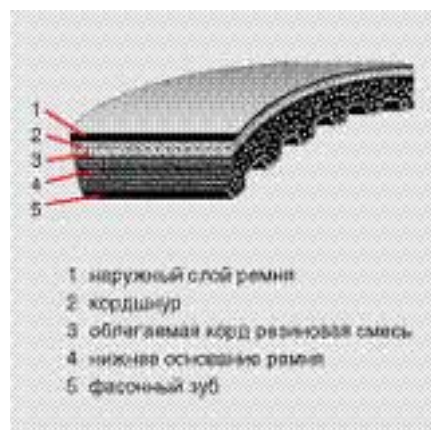
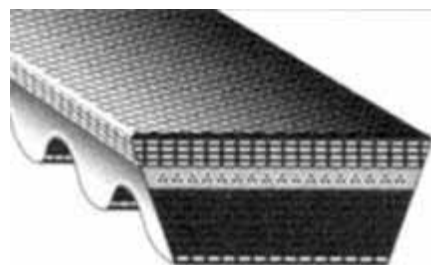
Преимущества:

- Большая передача мощности
- Превосходная гибкость по ходу движения
- Устойчивость против износа и проскальзывания
- Высокий срок службы
- Высокая плавность хода

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

Области применения:

Машиностроение – специальные приводы;
Редукторостроение – приводы с регулируемыми шкивами;
Печатные машины – многоцветные офсеты
Сельскохозяйственная техника – приводы на молотилках
Станки – токарные станки
Приводы с регулируемым числом оборотов – компактные приводы
Текстильное оборудование – станки для намотки



Двойные вариаторные ремни

Структура ремня и технология производства были заимствованы у ремня Super VX. Ремень Super DVX имеет фасонные зубья с двух сторон, при этом глубина зуба и его шаг соответствуют профилю ремня. Наличие зубьев с двух сторон позволяет улучшить теплоотдачу, что значительно снижает температуру ремня. В зависимости от характеристики и области применения ремень может быть дополнительно снабжен поперечно расположенными слоями кордовой ткани в нижнем основании ремня.

Преимущества:

- Экстремально высокое поглощение осевой силы
- Высокая гибкость и эластичность
- Улучшенная теплоотдача
- Высокая плавность хода при большой скорости вращения
- Высокий срок службы

Применение ремней **Optibelt Super DVX** способствует решению постоянно возрастающих требований к значению передаваемой мощности и сроку службы. Компактность привода, оптимальное регулирование числа оборотов, снижение рабочей температуры и широкий спектр применения – выделяют **Optibelt Super DVX**.

Области применения:

Редукторостроение – приводы с регулируемым шкивами
Печатные машины – многоцветные офсеты
Сельскохозяйственная техника – приводы на молотилках
Станки – токарные станки
Транспортостроение – снегоходные приводы

