

## optibelt DK

Эти ремни применяются в приводах с несколькими шкивами, расположенных в одной плоскости, когда направление вращения одного или нескольких ведомых шкивов должно изменяться. Это идеальное решение для «серпантинных приводов» где передача мощности осуществляется как и верхней, так и нижней поверхностью ремня.

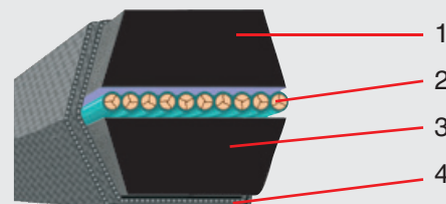
### Преимущества

- Гибкая и малорастяжимая конструкция
- Отличные приводные свойства
- Превосходная гибкость
- Незначительное растяжение
- Высокий уровень передаваемой мощности

Для использования двухсторонних клиновых ремней Optibelt DK специальные шкивы не требуются. Optibelt DK работают на стандартных шкивах соответствующих профилей. В основном их применяют в сельскохозяйственной технике, однако все большее применение они находят и в общем машиностроении.

### Области применения

- |                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Сельхозтехника       | ■ | Комбайны  |
|                      |   | Сенокосилки   |
| Машиностроение       | ■ | Специальные приводы с изменением направления вращения |
| Текстильные машины   | ■ | Ткацкие станки  |
| Очистительные машины | ■ | Подметальные машины                                   |
| Садовая техника      | ■ | Газонокосилки   |



- 1 Резиновое основание
- 2 Кордшнур
- 3 Резиновое основание
- 4 Наружная оплетка

### Профили:

AA/НAA; BB/НBB; CC/НCC;  
DD/НDD; 22 x 22; 25 x 22

### Размеры:

от 1980 мм до 6000 мм  
Стандартный ассортимент  
Другие размеры по запросу

### Клиновые шкивы:

Все стандартные шкивы  
Специальные шкивы по запросу