

Двухсторонние клиновые ремни приводные

Ремни Optibelt серии DK применяются в приводах с несколькими шкивами, расположенных в одной плоскости, когда направления вращения одного или нескольких ведомых шкивов должно изменяться.

Преимущества двухсторонних клиновых ремней:

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

Двойные клиновые ремни работают на шкивах согласно соответствующим профилям. Специальные шкивы не требуются.

В основном их применяют в сельскохозяйственной технике, однако все большее применение клиновые ремни находят в общем машиностроении

Области применения двойных клиновых ремней:

- Машиностроение – спецприводы с изменением направления вращения
- Сельскохозяйственные агрегаты – зерноуборочные комбайны, косилки
- Текстильные станки – ткацкие станки
- Садовая техника - газонокосилки
- Очистные установки – подметальные машины

| Профиль | AA/НАА | BB/НВВ | CC/НСС | 22 x 22 | 25 x 22 | DD/НДД |
|-----------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|
| b-Ширина | 13 | 17 | 22 | 22 | 25 | 32 |
| h- высота | 10 | 13 | 17 | 22 | 22 | 25 |

Профили: AA/НАА, BB/НВВ, CC/НСС, DD/НДД, 22x22, 25x22

