

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

