



## Элементы приводов от «КПД»



**DAVID BROWN  
BENZLERS  
FALK®**  
Редукторы



**DAVID BROWN  
BENZLERS  
STÖBER**  
Мотор-редукторы



**MG**  
Стандартные  
и специальные  
электродвигатели



**50 СОЧЕТАНИЕ ОСМЕЯ**  
Тормозные  
системы



**TRANSFLUID  
REXNORD**  
Гидромуфты



**FALK®**  
Зубчатые муфты



**STÖBER**  
Сервопривод  
с планетарным  
редуктором,  
перпенди-  
кулярные оси



**Сервопривод  
с планетарным  
редуктором,  
сосный**



Сервомотор



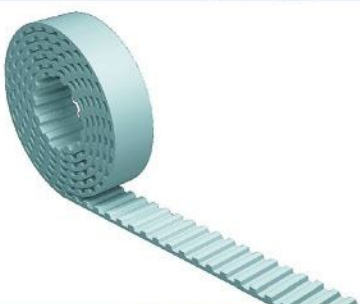
Частотные  
преобразователи

## Решения для индустриальных применений в области приводов, управления движением



**BANDO**

Клиновые ремни  
Зубчатые ремни  
Поликлиновые  
ремни  
Вариаторные ремни



**BRECO®  
ZAHNRIEMEN**

Специальные  
зубчатые ремни  
BRECOFLEX



**KettenWulf**

Роликовые цепи



**KettenWulf**

Конвейерные  
цепи:  
стандартные  
и специальные



**KettenWulf**

Грузовые цепи



**DESCH**  
DRIVE TECHNOLOGY

Шкивы для  
клиновременных  
передач



**DESCH**  
DRIVE TECHNOLOGY

Шкивы для  
зубчатоременных  
передач



**DESCH**  
DRIVE TECHNOLOGY

Эластичные  
муфты  
HABIX  
HADEFLEX  
HRC



**DESCH**  
DRIVE TECHNOLOGY

Эластичные  
муфты  
HADEFLEX-F



**DESCH**  
DRIVE TECHNOLOGY

Эластичные  
муфты  
ORPEX

## Решения для индустриальных применений в области приводов, управления движением



**DESCH**  
DRIVE TECHNOLOGY

Эластичные  
муфты  
**FLEX**



**DESCH**  
DRIVE TECHNOLOGY

Жесткие  
муфты с осевой  
фиксацией



**DESCH**  
DRIVE TECHNOLOGY

Ступицы под  
монтажную втулку



**DESCH**  
DRIVE TECHNOLOGY

Салазки для  
монтажа электро-  
двигателей



**DESCH**  
DRIVE TECHNOLOGY

Подшипники  
скольжения  
с бронзовой  
втулкой



**DESCH**  
DRIVE TECHNOLOGY

Предохрани-  
тельные муфты  
**CONAX**



**DESCH**  
DRIVE TECHNOLOGY

Муфты сцепления  
**PLANOX**

- с ручным управлением
- с пневматическим управлением
- с гидравлическим управлением



**DESCH**  
DRIVE TECHNOLOGY

Планетарные  
редукторы

**GMN**



Обгонные муфты



**BENZLERS**

Линейный  
привод —  
винтовая пара