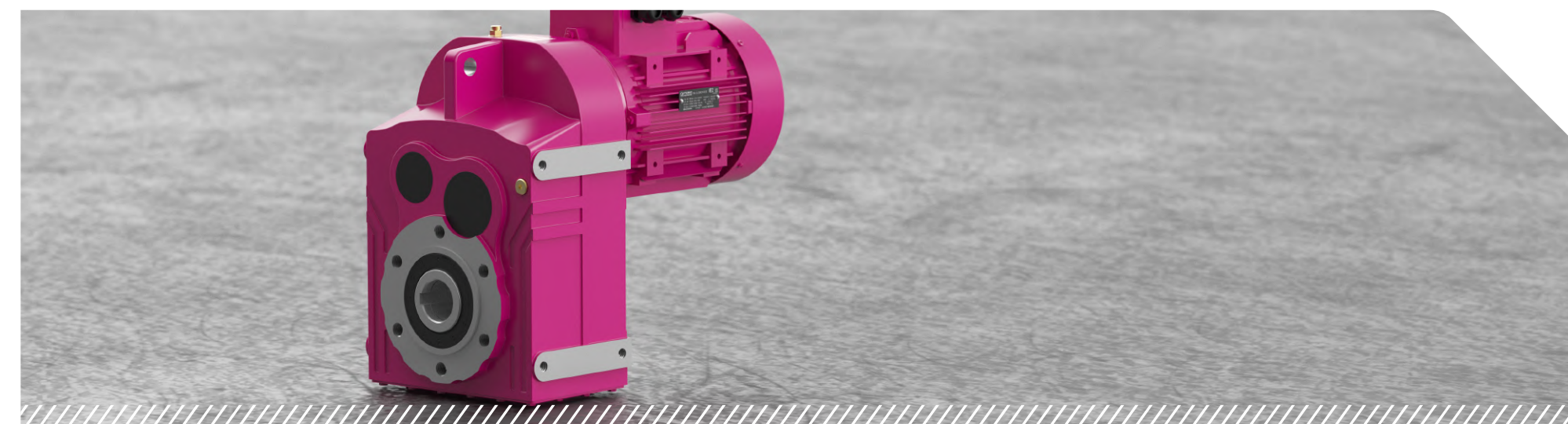


Серия D

Косозубые редукторы с параллельными валами

▶ Косозубые редукторы. Входной и выходной валы расположены параллельно и могут быть подсоединены к установкам со стороны корпуса с помощью моментного рычага или со стороны выходного фланца.

Диапазон крутящего момента, Н·м	130–18 000
Диапазон мощности электродвигателя, кВт	0,12–160
Диапазон частоты вращения, об/мин	0,1–580



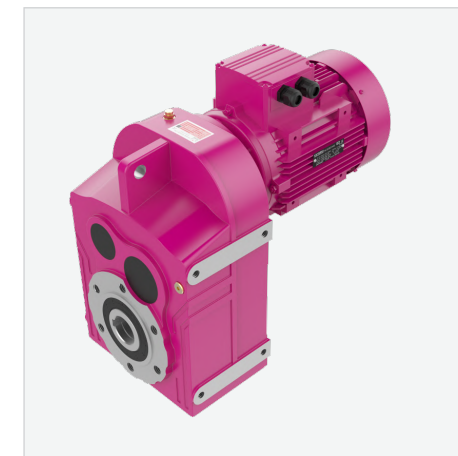
Технические характеристики и преимущества

- Моноблочная конструкция корпуса
- Возможность размещения двух или трех ступеней внутри одного корпуса
- Возможность увеличения количества ступеней до шести с использованием дополнительного корпуса
- Варианты подшипников для высоких радиальных и осевых нагрузок
- Варианты выходного вала (полый вал, цельный вал, усадочный диск, пустотелый со шлицами и цельный со шлицами)
- Вариант с выходом под экструдер для экструзионных установок (тип DRE)

Варианты исполнения и дополнительное оборудование

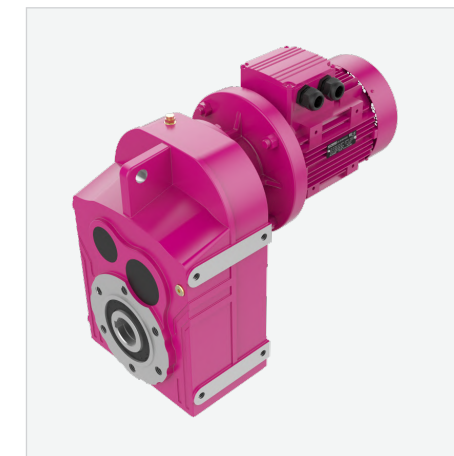
- Варианты выходного фланца и выходного вала
- Соединительные фланцы под конкретный сервопривод
- Электродвигатели с электромагнитным тормозом (24/220/380 В)
- Вариант с ограничителем обратного хода
- Варианты с импульсным энкодером (512–1024)
- Вариант с внешним вентиляторным охлаждением для применения с частотно-регулируемым приводом

Тип входа



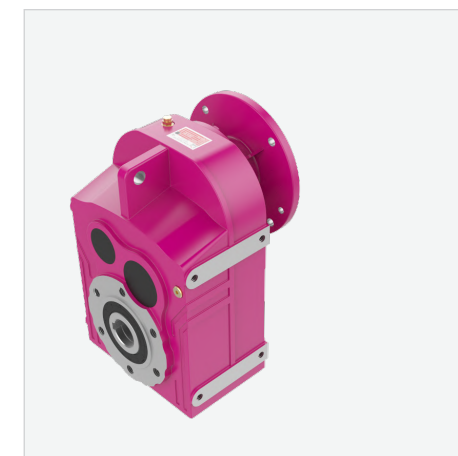
Серия DR

Прямое подсоединение электродвигателя.



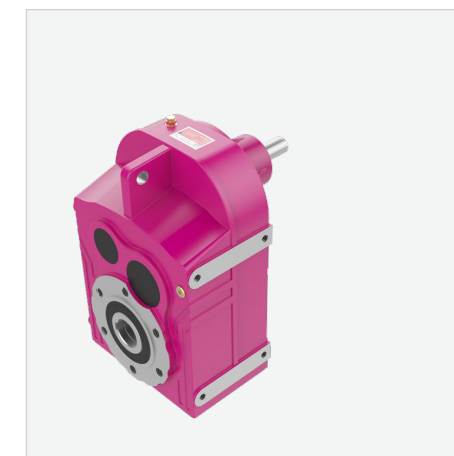
Серия DV

С монтажом электродвигателя МЭК В5/В14.



Серия DN

Редуктор с фланцем под электродвигатель МЭК В5/В14.



Серия DT

Со входным валом без электродвигателя.

Тип выхода



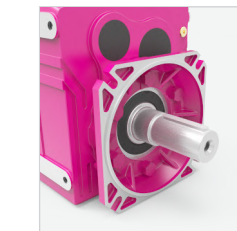
D..00

С полым валом.



D..01

С цельным валом.



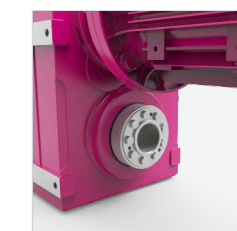
D..02

С цельным валом и фланцем.



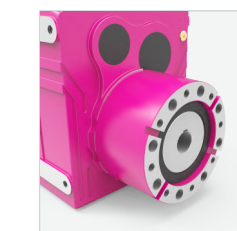
D..03

С полым валом и фланцем.



D..05

С полым валом и усадочным диском.



D..0E

С валом под экструдер.

▶ См. доп. сведения в главе **Варианты исполнения и дополнительное оборудование.**