

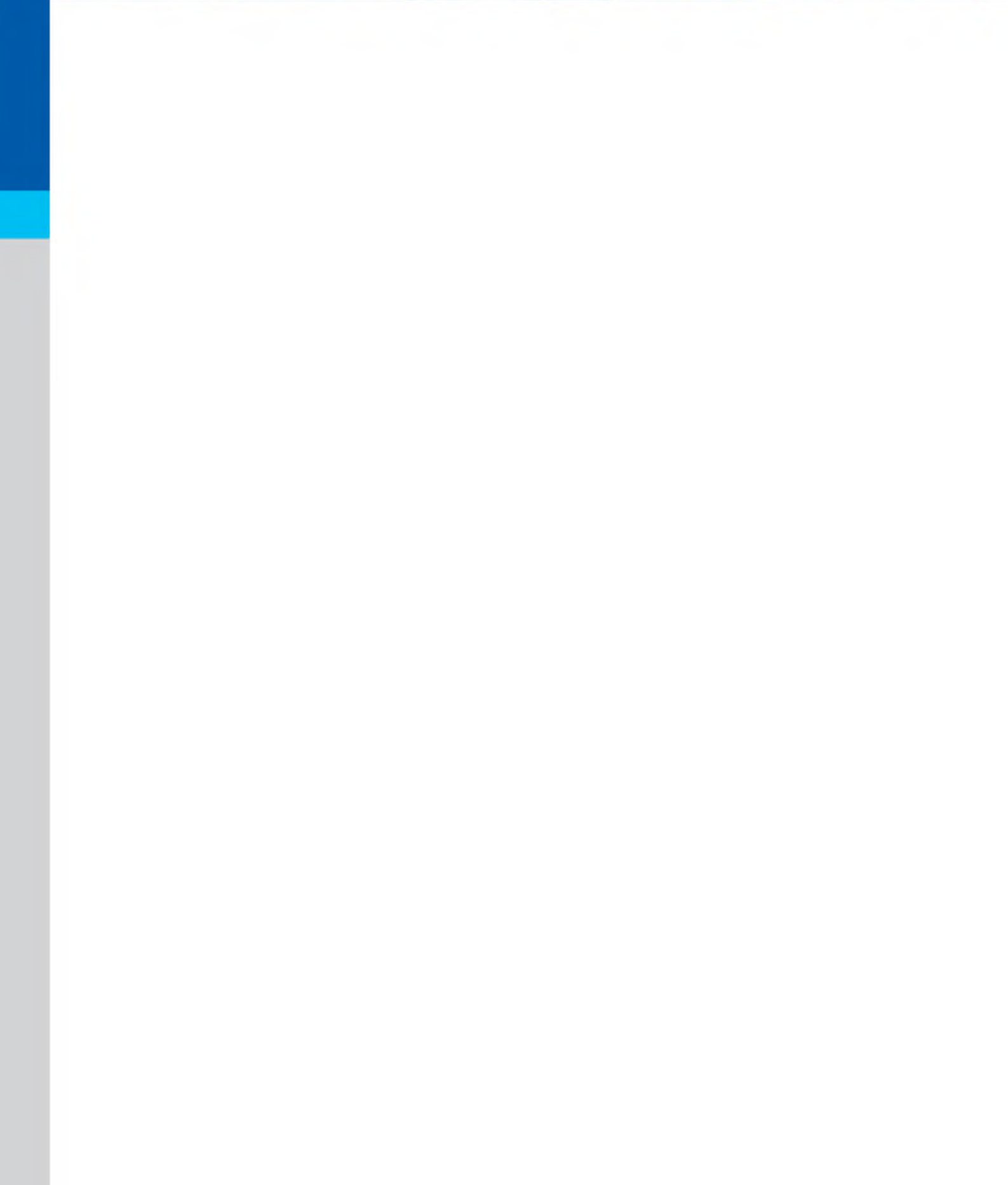
Малые привода



компактные, мощные, надёжные

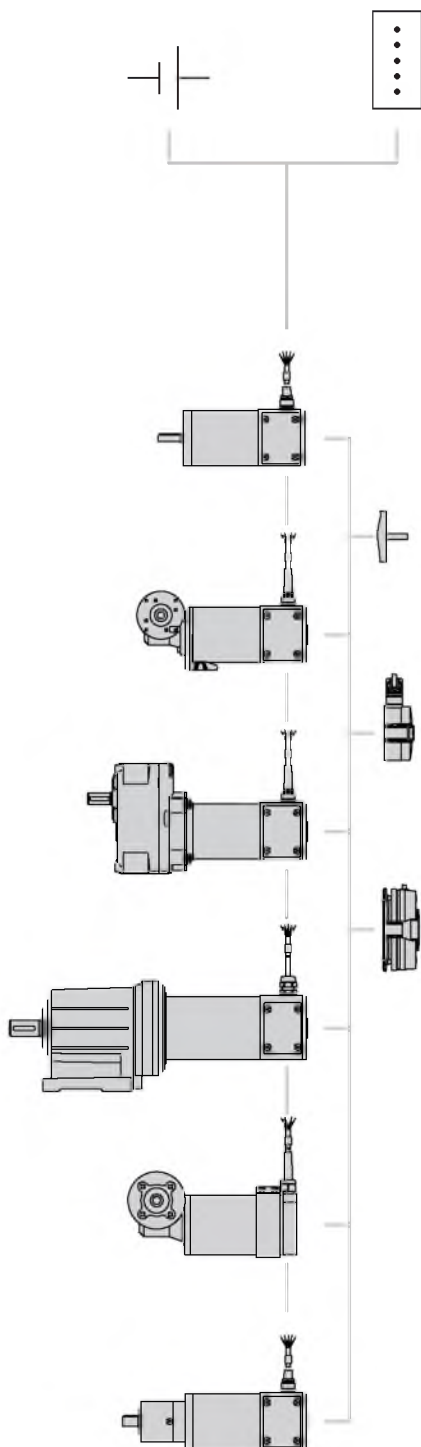


Lenze

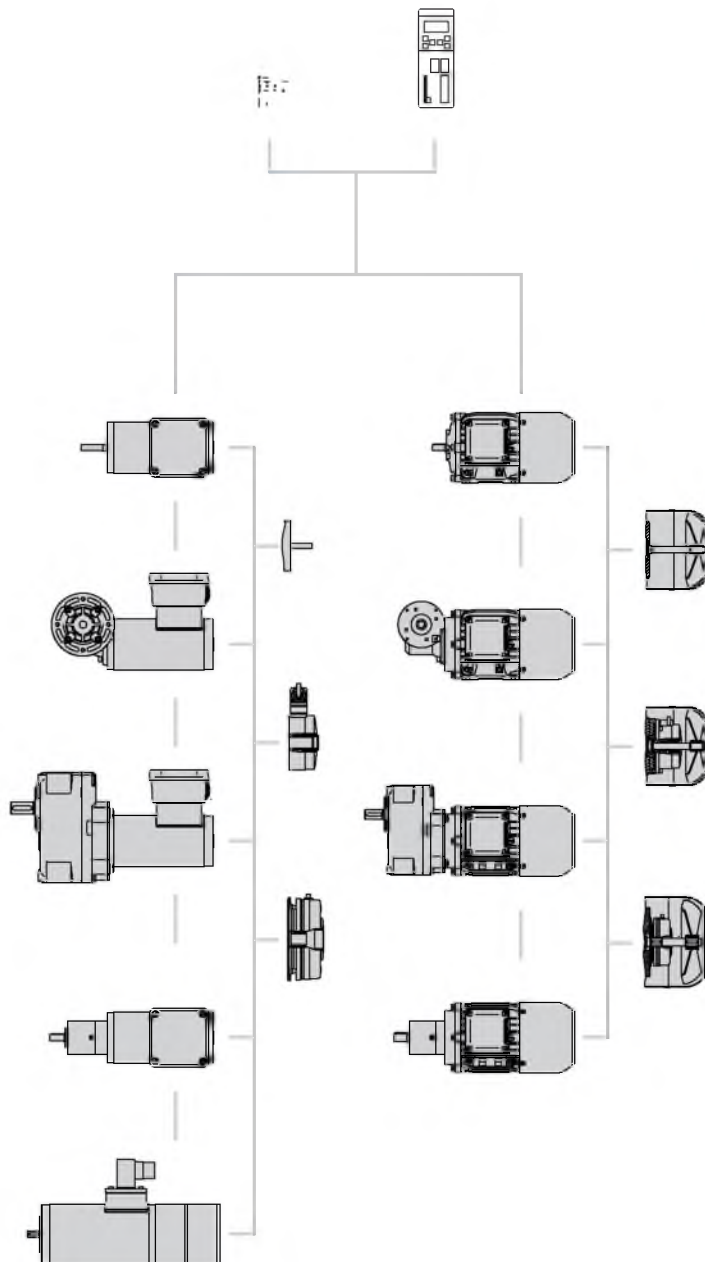


Обзор системы | Малые приводы

Постоянный ток



3-фазный ток



Продукция |

Двигатели постоянного тока

Электродвигатели с постоянными магнитами
Мощности от 55 до 600 Вт



- ▶ **Надёжные**
Класс защиты IP54 обеспечивает надёжную защиту двигателей от воды и пыли.
- ▶ **Мощные**
Блоки малых приводов отличает высокая удельная мощность
- ▶ **Адаптивные**
Модульная структура и плоские версии конструкций, объединённые с редукторами, упрощают задачу правильного выбора для правильной ситуации
- ▶ **Долгоживущие**
Изоляция выполненная по температурному классу F гарантирует долгий срок службы обмоток
- ▶ **Независимый**
Возможность питания от автономного источника придаёт независимость от питающей сети

3-фазные двигатели

Асинхронный двигатель (гладкий корпус)
Мощности от 12 до 600 Вт

- ▶ **Тихие**
Нет шума от вентилятора
- ▶ **Компактные**
Обтекаемый, гладкий корпус позволяет занимать меньше места при монтаже
- ▶ **Надёжные**
Благодаря гладкой поверхности корпуса на нем не накапливается пыль и пух
- ▶ **Адаптивные**
Модульная структура и плоские версии конструкций, объединённые с редукторами, упрощают задачу правильного выбора для правильной ситуации
- ▶ **Универсальные**
Могут быть использованы с приводами 8200 vector, 8200 motec и серией 9300

Асинхронный двигатель (ребристый корпус)
Мощности от 30 до 250 Вт

- ▶ **Мощные**
Высокий уровень съёма мощности за счет вентилятора и ребристой поверхности корпуса
- ▶ **Адаптивные**
Модульная структура и плоские версии конструкций, объединённые с редукторами, упрощают задачу правильного выбора для правильной ситуации



Редукторы

Червячные редукторы

- ▶ **Долгоживущие**
Для редукторов выбираются материалы, гарантирующие долгий срок службы
- ▶ **Необслуживаемые**
Техническое обслуживание не требуется
- ▶ **Адаптивные**
Выход или пустотелый вал и твердотельный вал по В14 или В3



Планетарные редукторы

- ▶ **Компактные**
Обтекаемый, гладкий корпус позволяет занимать меньше места при монтаже
- ▶ **Необслуживаемые**
Техническое обслуживание не требуется
- ▶ **Универсальные**
Посадочные места двигателей соответствуют стандартным размерам МЭК



Конические редукторы

- ▶ **Высокоэффективные**
Могут быть установлены двигатели малой мощности
- ▶ **Высокая начальная эффективность**
Не следует выбирать двигатель с большим запасом
- ▶ **Износостойкость**
Изношенные шлицы не приводят к остановам



Цилиндрические редукторы

- ▶ **Лёгкие**
Уменьшенный вес
- ▶ **Компактные**
Занимают меньшее пространство



