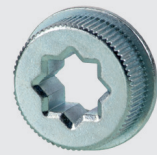


АКСЕССУАРЫ

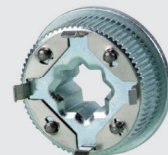
В зависимости от комплектации доступны соответствующие аксессуары:



Разъемный адаптер



Полукруглый адаптер



Звездчатый адаптер



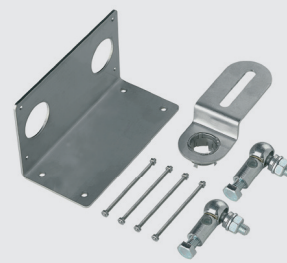
Позиционный индикатор



Соединительный штекер



Резервные переключатели и потенциометры



Наборы для сборки

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ БОЛЬШЕ.

Elodrive GmbH специализируется в развитии, производстве и продажах сервоприводных решений для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

С диапазоном от 4 до 20 Нм мы предлагаем обширную коллекцию электрических сервоприводов для:

- Демпферов
- Шаровых и смесительных клапанов
- Поворотных клапанов



Стандартные сервоприводы, сервоприводы быстрого запуска, сервоприводы повышенной безопасности, промышленные сервоприводы, с/х сервоприводы, специальные сервоприводы

Сервоприводы Elodrive также незаменимы в сферах применения, требующих высокого уровня надежности в критических условиях или агрессивной среде.

- Любые типы уличного применения
- Производственные технологии
- Бассейны
- Конюшни
- Оборудование для обработки воды, клапаны и фитинги
- Пищевая промышленность
- Легкая промышленность
- Энергостанции
- Ветроэнергетика
- Солнечная энергия
- Фотовольтаика
- Транспортные и ж/д технологии, судоходство
- Офшоры



Сервоприводы ELODRIVE для сельскохозяйственного применения

- Защищены от коррозии даже в критических и агрессивных условиях
- Полый вал из нержавеющей стали (CrNi)
- Металлические элементы MicroCor®
- Ультразвуковая сварка корпуса
- Пыленепроницаемый
- Водостойкий
- Устойчивый и надежный
- Соответствующие аксессуары для различных комплектаций



IP 66



Специальные сервоприводы для использования в критических условиях окружающей среды



СТАНДАРТНЫЙ ПРИВОД



ТИП BNA

**Стандартные приводы
5 Нм, 10 Нм, 15 Нм, 20 Нм**

Характеристики:

Момент
5 Нм, 10 Нм, 15 Нм, 20 Нм

Регулирование привода
По 2-м точкам
По 3-м точкам
Пропорциональный 0/2...10 В

Сетевое напряжение
24 В AC / DC
120 / 230 В AC

Время запуска
90 с (или сервопривод 5 Нм со временем запуска 30 с)

ПРИВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ



ТИП BSA

**Приводы повышенной безопасности
с пружинным возвратом, 4 Нм**

Приводы повышенной безопасности данного типа обеспечивают высокий уровень защиты. В случае перебора в подаче электроэнергии активируется пружинный возврат.

Характеристики:

Момент
4 Нм

Регулирование привода
По 2-м точкам
По 3-м точкам
Пропорциональный 0/2...10 В

Сетевое напряжение
24 В AC / DC
120 / 230 В AC

Время запуска (мотор)
90 с (также 30 с)

**Время запуска (блокировка при сбое,
пружинный возврат)**
10 с



ТИП BEA

**Приводы повышенной безопасности
с ELoSafe®, 10 Нм, 15 Нм, 20 Нм**

Приводы повышенной безопасности данного типа предоставляют максимальный уровень защиты. В случае перебора в подаче электроэнергии или потери позиционного сигнала сервоприводы типа BEA обеспечивают открытие и закрытие финального контрольного элемента. Энергия обеспечивается за счет высокоэффективных конденсаторов.

- Постоянный момент вращения
- Самоблокирующийся зажим

Характеристики:

Момент
10 Нм, 15 Нм, 20 Нм

Регулирование привода
По 2-м точкам
По 3-м точкам
Пропорциональный 0/2...10 В

Сетевое напряжение
24 В AC / DC
120 / 230 В AC

Время запуска (мотор)
90 с (или сервопривод 5 Нм со временем запуска 30 с)

**Время запуска (блокировка при сбое,
EloSafe®)**
30 с и 60 с (по 2-м точкам)

БЕЗОПАСНЫЙ, НАДЕЖНЫЙ, ДОЛГОВЕЧНЫЙ.

Сельскохозяйственные сервоприводы ELODRIVE разработаны для стандартного и безопасного использования с демпферами, клапанами и регуляторами производственного процесса для кондиционирования воздуха на аграрных предприятиях. Высокая степень защиты корпуса IP66 без необходимости дополнительной защиты (корпус пыленепроницаем и водостоек), в совокупности с выполненным из нержавеющей стали полым валом и внешними деталями с покрытием MicroCor®, обеспечивает полную безопасность при работе в критических условиях окружающей среды.

Прямая установка приводов непосредственно в вал демпфера возможна за счет центрального расположения клеммового адаптера и встроенного в корпус антиповоротного ремня. Максимальный угол поворота - 95°.

- Защита от коррозии
- Полый вал из нержавеющей стали (CrNi)
- Центральное расположение клеммового адаптера с покрытием MicroCor®
- Простой переход с автоматического режима в ручной. Не требуется выключения устройства
- Постоянное время запуска
- Постоянный момент вращения
- Самоблокирующийся зажим (15 Нм, 20Нм)

IP 66



03/09 Gehäuse-dichtigkeit