AKD®, AKD® BASIC, AKD® PDMM

Руководство по эксплуатации



Выпуск: Версия АА, октября 2017

Действительно для версии аппаратного обеспечения, AKD, AKD BASIC: E Действительно для версии аппаратного обеспечения, AKD BASIC-I/O: EA Действительно для версии аппаратного обеспечения, AKD PDMM: EB

Номер для заказа 903-200003-04 Перевод оригинального документа







Сохраняйте все руководства как составную часть продукта в течение всего срока его эксплуатации. Передавайте руководство следующему пользователю или владельцу продукта.

KOLLMORGEN

Предыдущие издания

| Revision | Remarks |
|-------------|---|
| | Срок действия данного документа см. в пункте (→ # 221) |
| W, 08/2016 | Обновлены техн. характеристики X7 (электр.передача), обновлены версии Директив по низковольтному оборудованию и ЭМС, изменены предупреждения, перемещена глава «Порядок обращения», исправлена информация о соединении тормоза двигателя 48А, изменено значение PFH |
| Y, 03/2017 | Изменен предел частоты EnDat 2.2, добавлены ссылки в главах ошибок в KDN, обновлена таблица ошибок (F120, F124, n179, n180, F471, n495, F631) |
| AA, 10/2017 | Цифровая выходная проводка X23 / X24 обновлена, добавлено время реакции STO (03 24A), 24-вольтовая проводка для управления STA 48A, подключение тормоза тормоза AKD48A исправлено |

Аппаратная версия (HR)

| AKD- B/P-NA | AKD- B/P-NB | AKD- M | | Прошивка/ Workbench | KAS IDE | Экспорт Клас- сификация | Комментарий |
|----------------|----------------|-----------|----|------------------------|------------------|----------------------------|--|
| А | - | - | - | от версии 1.3 | - | 3A225 | АКD Первоначальная версия, экспортного контроля |
| С | - | - | - | от версии 1.5 | - | 3A225 | STO сертификация, PROFINET RT выпуск, экс- портного контроля |
| - | D | DB | DA | от версии 1.6 | от версии 2.5 | 3A225 | Плата управления вып. 9, AKD PDMM + AKD BASIC- IC первоначальная версия, экспортного контроля |
| D | E | EB | EA | от версии 1.13 | от версии 2.9 | - | Версия аппаратного обес- печения для целей tracebility экспорт клас- сификации |

Торговая марка

- AKD является зарегистрированной торговой маркой Kollmorgen Corporation
- EnDat является зарегистрированной торговой маркой Dr. Johannes Heidenhain GmbH
- EtherCAT является зарегистрированной торговой маркой и технологией, запатентованной Beckhoff Automation GmbH, Deutschland.
- Ethernet/IP является зарегистрированной торговой маркой ODVA, Inc.
- Ethernet/IP Communication Stack: copyright (c) 2009, Rockwell Automation
- sercos®является зарегистрированной торговой маркой sercos® international e.V.
- HIPERFACE является зарегистрированной торговой маркой Max Stegmann GmbH
- PROFINET является зарегистрированной торговой маркой PROFIBUS и PROFINET International (PI)
- SIMATIC является зарегистрированной торговой маркой SIEMENS AG
- SynqNet является зарегистрированной торговой маркой Motion Engineering Inc.
- Windows является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation

Действующие патенты:

- Патент США 8,154,228 (Dynamic Braking for Electric Motors)
- Патент США 8,214,063 (Auto-tune of a Control System Based on Frequency Response)

Патенты, относящиеся к функциям полевых шин указаны в руководстве полевой шины.

Сохраняется право внесения технических изменений с целью усовершенствования приборов!

Настоящий документ является интеллектуальной собственностью Kollmorgen™. Все права защищены. Воспроизведение любой части данного издания в любой форме (фотокопия, микрофильм или иной метод) или редактирование, размножение или распространение с помощью электронных систем без письменного разрешения компании Kollmorgen™ запрещаются.

1 Оглавление

| 1 | Оглавление | 3 |
|---|--|----------------|
| 2 | Общие сведения | 9 |
| | 2.1 Оданном руководстве | 10 |
| | 2.2 Использование PDF-документа | 10 |
| | 2.3 Используемые символы | 11 |
| | 2.4 Используемые сокращения | 12 |
| | 2.5 Используемые стандарты | |
| 3 | Безопасность | |
| | 3.1 Вы должны обратить на это внимание | |
| | 3.2 Применение по назначению | |
| | 3.3 Применение не по назначению | |
| | 3.4 Предупреждения о продукте | |
| 1 | Обслуживание | |
| 7 | 4.1 Транспортировка | |
| | 4.2 Упаковка | |
| | | |
| | 4.3 Xpanenue | |
| | 4.4 Вывод из эксплуатации | |
| | 4.5 Техническое обслуживание и очистка | |
| | 4.6 Демонтаж | |
| | 4.7 Ремонт | |
| _ | 4.8 Үтилизация | |
| 5 | Допуски к эксплуатации | |
| | 5.1 Соответствие требованиям UL/cUL | |
| | 5.1.1 UL Markings / Marquages UL | |
| | 5.2 Соответствие требованиям ЕАС | |
| | 5.3 Соответствие требованиям ЕС | |
| | 5.3.1 Европейские директивы и стандарты для производителей оборудования | |
| | 5.3.2 Соответствие требованиям RoHS | |
| | 5.3.3 Соответствие требованиям REACH | |
| | 5.4 Система блокировки повторного запуска (STO) | |
| 6 | Упаковка | |
| | 6.1 Комплект поставки | 31 |
| | 6.2 Заводская табличка | |
| | 6.3 Код сервоусилителя | |
| 7 | Техническое описание и данные | 33 |
| | 7.1 Цифровые сервоусилители серии AKD | 34 |
| | 7.2 Условия окружающей среды, вентиляция и монтажное положение | 37 |
| | 7.3 Механические характеристики | 37 |
| | 7.4 Входы/выходы | 38 |
| | 7.5 Электрические характеристики АКD-хzzz06 | 39 |
| | 7.6 Электрические характеристики АКD-хzzz07 | 40 |
| | 7.7 Рабочие характеристики | 41 |
| | 7.8 Рекомендуемые моменты затяжки | 41 |
| | 7.9 Система заземления | 41 |
| | | |
| | 7.10 Предохранители | 42 |
| | 7.10 Предохранители | |
| | | 42 |
| | 7.10.1 Предохранители для силового электропитания | 42 |
| | 7.10.1 Предохранители для силового электропитания 7.10.2 Предохранитель для электропитания 24 В | 42 42 42 |

| | 7.12 Требования к кабелям и проводному монтажу | 44 |
|---|--|----------|
| | 7.12.1 Общие сведения | 44 |
| | 7.12.2 Требования к кабелям и к сечениям проводников | |
| | 7.13 Динамическое торможение | 45 |
| | 7.13.1 Тормозной транзистор | 45 |
| | 7.13.2 Функциональное описание | |
| | 7.13.3 Технические параметры АКD-xzzz06 | 47 |
| | 7.13.4 Технические параметры AKD-xzzz07 | |
| | 7.14 Поведение при включении и выключении | |
| | 7.14.1 Процесс включения в нормальном режиме работы | |
| | 7.14.2 Процесс выключения | |
| | 7.14.2.1 Процесс выключения при использовании команды DRV.DIS | |
| | 7.14.2.2 Процесс выключения при использовании цифрового входа (контролируемый останов) | |
| | 7.14.2.3 Процесс выключения при использовании входа HW-Enable | |
| | 7.14.2.4 Процесс выключения при возникновении ошибки | |
| | 7.15 Останова / аварийного останова / Аварийное выключение | |
| | 7.15.1 Останов | |
| | 7.15.2 Аварийный останов | |
| | 7.15.3 Аварийное выключение | |
| | 7.16 Система безопасного останова (STO) | |
| | 7.16.1 Параметры безопасности | |
| | 7.16.2 Указания по технике безопасности | |
| | 7.16.3 Применение по назначению | |
| | 7.16.4 Применение не по назначению | |
| | 7.16.5 Технические данные и подключения | |
| | 7.16.6 Место установки, Монтаж проводных соединений | |
| | 7.16.7 OSSD Тестовые импульсы | |
| | 7.16.8 Функциональное описание | |
| | 7.16.8.1 Сигнальная диаграмма | |
| | 7.16.9 Примеры подключения | |
| | 7.16.9.1 Функциональный тест | |
| | 7.17 Защита от прикосновения | |
| | 7.17.1 Ток утечки | |
| | 7.17.2 Автомат защитного отключения тока (RCD) | |
| | 7.17.3 Защитные разделительные трансформаторы | |
| 8 | Механический монтаж | |
| Ŭ | 8.1 Важные указания | |
| | 8.2 Руководство по механическому монтажу | |
| | 8.3 Чертежи, Ширина Стандартный | |
| | 8.3.1 Исполнение распределительного шкафа для АКD-хzzz06, Ширина Стандартный | |
| | 8.3.2 Исполнение распределительного шкафа для АКD-хzzz07, Ширина Стандартный | |
| | 8.3.3 Размеры АКD-хzzz06, Ширина Стандартный | |
| | 8.3.4 Размеры АКD-хzzz07, Ширина Стандартный | |
| | 8.4 Чертежи, Ширина увеличена | |
| | 8.4.1 Исполнение распределительного шкафа, пример с АКD-М00306 | |
| | 8.4.2 Исполнение распределительного шкафа, пример с АКD-М00307 | |
| | 8.4.3 Размеры АКD-хzzz06, Ширина увеличена | |
| | 8.4.4 Размеры АКD-хzzz07, Ширина увеличена | |
| a | Электрический монтаж | |
| J | 9.1 Важные указания | |
| | 9.2 Руководство по электрическому монтажу | |
| | 9.3 Монтаж проводных соединений | |
| | 9.4 Компоненты сервосистемы | |
| | 9.5 Полкпючение АКО-В АКО-Р АКО-Т | 03 87 |

| 9.5.1 Разводка контактов, АКD-х00306, АКD-х00606 | 87 |
|--|-----|
| 9.5.2 Схема соединений, АКD-х00306, АКD-х00606 | 88 |
| 9.5.3 Разводка контактов, АКD-х01206 | 89 |
| 9.5.4 Схема соединений, АКD-х01206 | 90 |
| 9.5.5 Разводка контактов, АКD-х02406 и АКD-х00307АКD-х02407 | 91 |
| 9.5.6 Схема соединений, АКD-х02406 и АКD-х00307АКD-х02407 | 92 |
| 9.5.7 Разводка контактов, АКD-х04807 | 93 |
| 9.5.8 Схема соединений, АКD-х04807 | 94 |
| 9.6 Подключение АКD-М | 95 |
| 9.6.1 Разводка контактов, АКD-M00306, АКD-M00606 | 95 |
| 9.6.2 Схема соединений, АКD-M00306, АКD-M00606 | 96 |
| 9.6.3 Разводка контактов, АКD-M01206 | 97 |
| 9.6.4 Схема соединений АКD-М01206 | 98 |
| 9.6.5 Разводка контактов АКD-M02406, АКD-M00307АКD-M02407 | 99 |
| 9.6.6 Схема соединений АКD-М02406, АКD-М00307АКD-М02407 | 100 |
| 9.6.7 Разводка контактов АКD-М04807 | 101 |
| 9.6.8 Схема соединений АКD-М04807 | 102 |
| 9.7 Подавление электромагнитных помех | 103 |
| 9.7.1 Рекомендации по уменьшению помех | |
| 9.7.2 Экранирование с помощью сборной шины | 104 |
| 9.7.2.1 Концепция экранирования | 104 |
| 9.7.2.2 Экранная шина | 105 |
| 9.7.3 Подключение экрана к сервоусилетелю | |
| 9.7.3.1 Пластины для подсоединения экранов | 106 |
| 9.7.3.2 Клеммы для присоединения экранов | 106 |
| 9.7.3.3 Штекер двигателя Х2 с подключением экрана | 106 |
| 9.8 Подключение электропитания | 107 |
| 9.8.1 Подключение к разным сетям электроснабжения АКD-хzzz06 (120-240 В) | 107 |
| 9.8.2 Подключение к разным сетям электроснабжения АКD-хzzz07 (240-480 В) | 108 |
| 9.8.3 Вспомогательное питание 24 В (X1) | 109 |
| 9.8.3.1 АКD-х003 до 024, соединитель Х1 | 109 |
| 9.8.3.2 AKD-x048, соединитель X1 | 109 |
| 9.8.4 Подключение к электропитанию (X3, X4) | 110 |
| 9.8.4.1 Трехфазное подключение (все типы АКD) | |
| 9.8.4.2 Однофазное подключение (только АКD-х00306 до АКD-х01206) | 111 |
| 9.9 Промежуточный контур шины (Х3, Х14) | |
| 9.9.1 Топология звена постоянного тока помощью штекеров-тройников (≤ 24 В) | 113 |
| 9.9.2 Топология звена постоянного тока помощью токоведущей шины | |
| 9.9.3 Внешний тормозной резистор (ХЗ) | 114 |
| 9.9.3.1 АКD-х003 до 024, соединитель ХЗ | 114 |
| 9.9.3.2 AKD-x048, соединитель X3 | 115 |
| 9.9.4 Модуль конденсатора (X3) | 116 |
| 9.9.4.1 Технические данные | 116 |
| 9.9.4.2 Вариант подключения с КСМ-S и КСМ-E | 117 |
| 9.9.4.3 Вариант подключения с КСМ-Р КСМ-Е | 118 |
| 9.9.4.4 Разрядка модуля КСМ Module | 119 |
| 9.10 Подключение двигателя (Х2) | 120 |
| 9.10.1 АКD-х003 до 024, соединитель Х2 | 121 |
| 9.10.2 АКD-х048, соединитель Х2 | 121 |
| 9.11 Стояночный тормоз двигателя (X2, X15, X16) | 122 |
| 9.11.1 АКD-х003 до 024, соединитель Х2 | 122 |
| 9.11.2 АКD-х048, соединитель Х15, Х16 | |
| | |
| 9.11.3 Функции | 124 |

| 9.12.1 Разъем для обратной связи (X10) | | |
|---|--|-----|
| 9.12.3 Разъем для обратной связи (X7) | 9.12.1 Разъем для обратной связи (Х10) | |
| 9.12.4 Резольвер | 9.12.2 Разъем для обратной связи (Х9) | 127 |
| 9.12.6 SFD | 9.12.3 Разъем для обратной связи (Х7) | 127 |
| 9.12.6 SFD3 9.12.7 Hiperface DSL 9.12.8 Датчик абсолютного отсчета c BISS 9.12.8 Датчик абсолютного отсчета c BISS 9.12.8.1 BISS (тип В) аналоговый 9.12.8 Латчик с BISS (тип В) аналоговый 9.12.9 Sinus-garчик с ENDAT 2.1 13. 9.12.10 Датчик абсолютного отсчета с ENDAT 2.2 13. 9.12.10 Датчик обсолютного отсчета с ENDAT 2.2 13. 9.12.11 Sin/Cos-дarчик с Hiperface 13. 9.12.12 Sin/Cos-дarvik с Hiperface 13. 9.12.12 Sin/Cos-дarvik с Hiperface 13. 9.12.13 Инкрементальный датчик 13. 9.12.13 Инкрементальный датчик 14. 9.13.11 Fastemagwa Smart Abs-дarvik 14. 9.13.11 Pastemay Siny Siny Siny Siny Siny Siny Siny Sin | 9.12.4 Резольвер | 128 |
| 9.12.7 Hiperface DSL 9.12.8 Датчик абоолотного отсчета с BISS 9.12.8.1 BISS (тип В) внапотовый 9.12.8.2 BISS (тип С) вифровой 9.12.8.2 BISS (тип С) вифровой 9.12.9.3 SINUS-датчик с ENDAT Z.1 9.12.9.3 SINUS-датчик с ENDAT Z.1 9.12.10.1 Соединение с X10 9.12.10.1 Соединение с X10 9.12.10.1 Соединение с X10 9.12.10.2 Соединение с X10 9.12.12 SINICos-датчик с Датчикон X0лпа 9.12.13 SINICos-датчик с Датчикон X0лпа 9.12.13 Инкрементальный датчик 9.12.14 SINICos-датчик с Датчикон X0лпа 9.12.15 Патвадвам Sталт Алье-датчик 9.12.15 Патвадвам Sталт Алье-датчик 9.12.15 Патвадвам Sталт Алье-датчик 9.13.11 Разъем X7, входы 9.13.11 Разъем X7, входы 9.13.11 Разъем X7, входы 9.13.13 Разъем X8, входы 9.13.13 Разъем X9, выходы 9.13.13 Разъем X9, выходы 9.13.2 Фикорер в качестве в торого датчика 9.13.2.2 Инкрементальный датчик, вход 5 в (X9) 9.13.3 Инкульс-бнаправление, вход 5 в (X9) 9.13.3 Инкульс-бнаправление 9.13.3 1 Инкульс-бнаправление 9.13.3 1 Инкульс-бнаправление 9.13.3 1 Инкульс-бнаправление, вход 5 в (X9) 9.13.3 1 Инкульс-бнаправление, вход 5 в (X9) 9.13.4 1 ОКУ/ССКИ, вход 5 в (X9) 9.14.1 1 Разъем в ходов-бвыходов X7 и X8 (все исполнения АКО) 9.14.2 Разъем в ходов-бвыходов X7 и X8 (все исполнения АКО) 9.14.2 Разъем в ходов-бвыходов X7 и X8 (все исполнения АКО) 9.14.3 Разъем в ходов-бвыходов X7 и X8 (все исполнения АКО) 9.14.1 1 Разъем в ходов-бвыходов X7 и X8 (все исполнения АКО) 9.14.2 Разъем в ходов-бвыходов X7 и X8 (все исполнения АКО) 9.14.3 Разъем в ходов-бвыходов X7 и X8 (все исполнения АКО) 9.14.4 1 Разъем в ходов-бвыходов X7 и X8 (все исполнения АКО) 9.14.5 1 Разъем в ходов-бвыходов X7 и X8 (| 9.12.5 SFD | 129 |
| 9.12.8.1 ВІБЗ (тип В) аналоговый | 9.12.6 SFD3 | 130 |
| 9.12.8.1 BISS (тип В) аналоговый 13. 9.12.8.2 BISS (тип С) цифровой 13. 9.12.9 Stunus-датчик с ENDAT 2.1 13. 9.12.10.1 датчик с ENDAT 2.2 13. 9.12.10.1 Соединение с X10 X8 13. 9.12.11 Sin/Cos-датчик с Hiperface 13. 9.12.12 Sin/Cos-датчик с Hiperface 13. 9.12.12 Sin/Cos-датчик с Датчиком Холла 13. 9.12.13 Инкрементальный датчик 3. 9.12.13 Инкрементальный датчик 14. 9.13.16 Тамараwа Smart Аbs-датчик 14. 9.13.1 Технические характеристики и назначение контактов 14. 9.13.1.1 Разъем X7, входы 14. 9.13.1.1 Разъем X7, входы 14. 9.13.1.2 Разъем X9, выходы 14. 9.13.1.3 Разъем X9, выходы 14. 9.13.2.1 Инкрементальный датчик, вход 5 В (X9) 14. 9.13.2.2 Инкрементальный датчик, вход 5 В (X9) 14. 9.13.3.1 Инкульс-кнаправление 14. 9.13.3.1 Инкульс-кнаправление 14. 9.13.3.1 Инкульс-кнаправление 14. 9.13.3.1 Инкульс-кнаправление 14. 9.13.3.1 Инкульс-кнаправление, вход 5 В (X9) 14. 9.13.3.1 Инкульс-кнаправление 14. 9.13.3.1 Инкульс-кнаправление, вход 5 В (X9) 14. 9.13.3.1 (Why Visco-knapasneneue, вход 5 В (X9) 14. 9.13.4 CW/CCW, вход 5 В (X9) 14. 9.13.5 Эмулятор датчика (EEO) – квадратурный сигнал А, В 14. 9.13.5 Эмулятор датчика (EEO) – квадратурный сигнал А, В 14. 9.13.6 Управление Мазбет-Slave 14. 9.13.6 Управление Мазбет-Slave 14. 9.13.6 Управление Мазбет-Slave 14. 9.13.6 Управление мазбет-Slave 14. 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15. 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15. 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15. 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15. 9.14.6 Цифоровые входы 14. 9.15.1 Цифоровые входы 17. 9.14.6 Цифоровые входы 14. 9.15.1 Цифоровые входы 14. 9.15.1 Цифоровые входы 14. 9.16. 9.14.0 Цифоровые входы 14. 9.16. 9.14.1 Цифоровые входы 14. 9.16. 9.14.10 Цифоровые входы 14. 9.16. 9.14.10 Цифоровые входы 14. 9.16. | 9.12.7 Hiperface DSL | 131 |
| 9.12.8.2 BISS (тип C) цифровой | 9.12.8 Датчик абсолютного отсчета с BiSS | 132 |
| 9.12.9 Sinus-датчик с ENDAT 2.1 9.12.10 датчик абоолютного отсчета с ENDAT 2.2 9.12.10 датчик абоолютного отсчета с ENDAT 2.2 9.12.10 датчик абоолютного отсчета с ENDAT 2.2 9.12.10.2 Соединение с X9 и X8 139 9.12.11 Sin/Cos-датчик с Нірегface 133 9.12.11 Sin/Cos-датчик с Датчиком Холла 131 9.12.13 Инкрементальный датчик 139 9.12.14 Холла 9.12.14 Холла 9.12.14 Холла 9.12.15 Таладаwa Smart Abs-датчик 149 9.13 Электронный редуктор, режим ведущий-ведомый (Х9, Х7) 144 9.13 Электронный редуктор, режим ведущий-ведомый (Х9, Х7) 144 9.13.17 Ехэмчи-вские характеристики и назначение контактов 144 9.13.1.1 Разъем X9, вклюды 149 9.13.1.2 Разъем X9, вклюды 140 9.13.1.3 Разъем X9, вклюды 141 9.13.2.1 Инкрементальный датчик, вход 5 В (Х9) 9.13.2.2 Инкрементный датчик, вход 5 В (Х9) 9.13.3.1 Инкульс/направление 140 9.13.3.1 Инкульс/направление 140 9.13.3.1 Инкульс/направление, вклод 5 В (Х9) 9.13.3.1 Октульс/направление, вклод 5 В (Х9) 9.13.3.1 Октульс/направление, вклод 5 В (Х9) 9.13.3.1 Октульс/направление, вклод 5 В (Х9) 9.13.3.1 Октульс/направление вклодобувыходов 9.14.1 Разъем вхлодобувыходов X9 (Х X8 (все исполнения АКD) 9.14.2 Разъем вхлодобувыходов X9 (Х X8 (все исполнения АКD) 9.14.4 Разъем вхлодобувыходов X3 и X8 (все исполнения АКD) 9.14.6.1 Цифровые вхлоды (Х7/Х8) 9.14.6.1 Цифровые вхлоды (Х7/Х8) 9.14.6.1 Цифровые вхлоды (Х7/Х8) 9.14.6.1 Цифровые вхлоды (Х7/Х8) 9.14.9.1 Цифровые вхлоды (Х7/Х8) 9.14.9.1 Цифровые вхлоды (Х7/Х8) 9.14.9.1 Цифровые вхлоды (Х7/Х8) 9.14.9.1 Цифровые вхлоды (Х7/Х8) 9.14.10 Цифровы | 9.12.8.1 BiSS (тип B) аналоговый | 132 |
| 9.12.10 Датчик абсолютного отсчета с ENDAT 2.2 9.12.10.1 Соединение с X10 9.12.10.2 Соединение с X9 и X8 139 9.12.11 Sin/Cos-датчик с Нірегface 13 9.12.12 Sin/Cos-датчик с Нірегface 13 9.12.12 Sin/Cos-датчик с Нірегface 13 9.12.13 Инкрементальный датчик 13 9.12.13 Инкрементальный датчик 14 9.12.15 Татвадама Smart Аbs-датчик 9.13 Электронный редуктор, режим ведущий-ведомый (X9, X7) 14 9.13 Электронный редуктор, режим ведущий-ведомый (X9, X7) 14 9.13.1.1 Разъем X9, входы 9.13.1.1 Разъем X9, входы 9.13.1.1 Разъем X9, входы 9.13.1.2 Разъем X9, входы 9.13.2.3 Энкодер в качестве в торого датчика 9.13.2.2 Инкрементальный датчик, вход 5 В (X9) 9.13.2.2 Инкрементальный датчик, вход 5 В (X9) 9.13.2.3 Инмульс-Инаправление, вход 5 В (X9) 9.13.3 Инмульс-Инаправление, вход 5 В (X9) 9.13.3 Инмульс-Инаправление, вход 5 В (X9) 9.13.4 CW/CCW, вход 5 В (X9) 9.13.4 CW/CCW, вход 5 В (X9) 9.14.1 Разъем X9, вход 24 В (X7) 9.14.1 Разъем X9, вход 24 В (X7) 9.14.1 Разъем х9, акадетиве (ЕЕО) – квадратурный сигнал А, В 9.13.1 Инмульс-Инаправление, вход 5 В (X9) 9.13.2 С Инкрементальный датчик, вход 5 В (X9) 9.13.3 Гимульс-Инаправление, вход 5 В (X9) 9.14.1 Разъем входов/выходов X35 и X36 (только АКО-Т-IC) 9.14.1 Разъем входов/выходов X35 и X36 (только АКО-Т-IC) 9.14.2 Разъем входов/выходов X35 и X36 (только АКО-Т-IC) 9.14.3 Разъем входов/выходов X35 и X36 (только АКО-М) 9.14.6 Цифровые входы (X8, Z24) 9.14.6.1 Цифровые входы (X8, Z34) 9.14.9.1 Цифровые входы (X7/X8) 9.14.9.1 Цифровые входы (X7/X8) 9.14.9.1 Цифровые входы (Хоб, X) 9.14.9.1 Цифровые входы (Хоб, X08) 9.14.1 Пицфовые входы (Доп. картой ввода-вывода (Х23/Х24) 9.14.9.1 Цифровые входы (Доп. картой ввода-вывода (Х23/Х24) 9.14.9.1 Пицфовые входы (Доп. картой ввода-вывода (Х23/Х24) 9.14.9.1 Пицфовые входы (Доп. картой ввода-вывода (Х23/Х24) 9.14.9.1 Пицфовые входы (Доп. картой ввода-вывода (Х23/Х2 | 9.12.8.2 BiSS (тип C) цифровой | 133 |
| 9.12.10.1 Соединение сХ19 х 8 | 9.12.9 Sinus-датчик с ENDAT 2.1 | 134 |
| 9.12.1 О.2 Соединение с Х9 и Х8 | 9.12.10 Датчик абсолютного отсчета с ENDAT 2.2 | 135 |
| 9.12.11 Sin/Cos-датчик с Нірегfасе | 9.12.10.1 Соединение с Х10 | 135 |
| 9.12.12 Sin/Cos-датчик с датчиком Холла 131 9.12.13 Инкрементальный датчик 133 9.12.14 Холла 144 9.12.15 Татаадаwa Smart Abs-датчик 149 9.13. Электронный редуктор, режим ведущий-ведомый (Х9, Х7) 144 9.13. Тежнические характеристики и назначение контактов 144 9.13. 1. Тежнические характеристики и назначение контактов 144 9.13.1. 1 Разъем ХЯ, входы 144 9.13.1. 2 Разъем ХЯ, входы 144 9.13.1.2 Разъем ХЯ, входы 144 9.13.2.1 Инкрементальный датчик, вход 5 В (Х9) 149 9.13.2.2 Инкрементальный датчик, вход 5 В (Х9) 149 9.13.2.3 Датчик с Егора 12 2 вход 5 В (Х9) 149 9.13.3.3 Импульс/направление 149 9.13.3.1 Импульс/направление, вход 5 В (Х9) 149 9.13.3.2 Импульс/направление, вход 5 В (Х9) 149 9.13.3.2 Импульс-изаравление, вход 5 В (Х9) 149 9.13.3.4 СW / CCW Вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.1 CW / CCW Вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.1 CW / CCW Вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.1 CW / CCW Вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.1 CW / CCW Вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.1 CW / CCW Вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.1 CW / CCW Вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.1 CW / CCW Вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.1 CW / CCW Вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.1 CW / CCW Вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.1 CW / CCW Вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.1 CW / ССФ Вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.1 CW / CCW Вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.1 CW / CCW Вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.1 CW / CCW Вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.1 CW / CCW Вход 5 В (Х9) 145 9.14.4 СУ В Разъем входов/выходов Х21 X (22 X С23 X Х24 (только АКD-T-IC) 155 9.14.3 Разъем входов/выходов X21 X 22 X (х23 X X24 (только АКD-T-IC) 155 9.14.3 Разъем входов/выходов X21 X 22 X (х23 X X24 (только АКD-T-IC) 155 9.14.6 С Цифровые входы 3-7 155 9.14.6 С Цифровые входы 3-7 155 9.14.6 С Цифровые входы 1 и 2 155 9.14.9 Цифровые входы (Х7X8) 155 9.14.9 Цифровые входы (Х7X8) 155 9.14.9 Цифровые входы (Х7X8) 156 9.14.9 С Цифровые входы (Х7X8) 166 9.14.9 С Цифровые входы (Х7X8) 166 9.14.9 С Цифровые входы (Х7X8) 166 9.14.9 С Цифровые входы (Х7Х8) 166 9.14.9 С Цифровые входы (Х7Х8) 166 9.14.9 С Цифровые входы (Х7Х | 9.12.10.2 Соединение с Х9 и Х8 | 136 |
| 9.12.13 Инкрементальный датчик 13 9.12.14 Холла 14 9.12.15 Татмадаwа Smart Abs-датчик 14 9.13. Электронный редуктор, режим ведущий-ведомый (Х9, Х7) 14 9.13.1 Технические характеристики и назначение контактов 14 9.13.1.1 Разъем X7, входы 14 9.13.1.2 Разъем X9, входы 14 9.13.1.3 Разъем X9, входы 14 9.13.1.3 Разъем X9, входы 14 9.13.2.3 Энкодер в качестве второго датчика 14 9.13.2.2 Инкрементальный датчик, вход 5 В (Х9) 14 9.13.2.2 Инкрементальный датчик, вход 5 В (Х9) 14 9.13.2.3 Датчик с En Dat 2.2 вход 5 В (Х9) 14 9.13.2.3 Датчик с En Dat 2.2 вход 5 В (Х9) 14 9.13.3.4 Импульс/направление 8, вход 5 В (Х9) 14 9.13.3.4 ОК Искрементальный датчик, вход 5 В (Х9) 14 9.13.3.4 СW / ССW, вход 5 В (Х9) 14 9.13.3.5 Импульс/направление, вход 5 В (Х9) 14 9.13.4.1 СW / ССW, вход 5 В (Х9) 14 9.13.4.2 СW / ССW, вход 24 В (Х7) 14 9.13.5 Эмулятор датчика (ЕЕО) – квадратурный сигнал А, В 14 9.13.6 Управление Master-Slave 14 9.14 Подключение входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только АКО-Т-IC) 15 9.14.3 Разъем входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только АКО-Т-IC) 15 9.14.5 Аналоговый выход (Х8, Х23) 15 9.14.6 Цифровые входы (Х7/Х8) 15 9.14.6 Цифровые входы (Х7/Х8) 15 9.14.9 Цифровые входы (Х7/Х8) 15 9.14.9 Цифровые входы (Х7/Х8) 15 9.14.9 Цифровые входы (Х7/Х8) 16 | 9.12.11 Sin/Cos-датчик с Hiperface | 137 |
| 9.12.14 Холла | 9.12.12 Sin/Cos-датчик с датчиком Холла | 138 |
| 9.12.15 Татаадаwa Smart Abs-датчик 14 9.13 Электронный редуктор, режим ведущий-ведомый (Х9, Х7) 14 9.13.1 Технические характеристики и назначение контактов 14 9.13.1.1 Разъем X7, входы 14 9.13.1.2 Разъем X9, входы 14 9.13.1.2 Разъем X9, входы 14 9.13.2.3 Нокрем К9, выходы 14 9.13.2 Энкодер в качестве второго датчика 14 9.13.2.2 Инкрементальный датчик, вход 5 В (Х9) 14 9.13.2.2 Инкрементальный датчик, вход 24 В (Х7) 14 9.13.2.3 Датчик с EnDat 2.2 вход 5 В (Х9) 14 9.13.3.1 Импульс/направление 14 9.13.3.1 Импульс/направление, вход 5 В (Х9) 14 9.13.3.2 Инкрементальный датчик, вход 24 В (Х7) 14 9.13.3.1 Импульс/направление, вход 5 В (Х9) 14 9.13.3.1 Импульс/направление, вход 5 В (Х9) 14 9.13.3.2 Омгульс/направление, вход 5 В (Х9) 14 9.13.4.1 СW/ ССW, вход 5 В (Х9) 14 9.13.4.2 CW/ ССW 8 9.13.4.2 CW/ ССW, вход 5 В (Х9) 14 9.13.4.3 Управление Master-Slave 14 9.13.6 Управление Маster-Slave 14 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15 9.14.2 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15 9.14.2 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15 9.14.5 Анапоговый выход (Х8, 24) 15 9.14.6 Анапоговый выход (Х8, 24) 15 9.14.6 Анапоговый выход (Х8, 24) 15 9.14.6 Дифровые входы (Х7/Х8) 15 9.14.6.1 Цифровые входы (Х7/Х8) 15 9.14.9 Цифровые входы (Х7/Х8) 15 9.14.9 Цифровые входы (Х7/Х8) 16 9.14.9 Цифровые входы (Х70х6) 16 9.14.9 Цифровые входы (Стоток) вкода-вывода (Х21, Х22) 16 9.14.9 Цифровые входы (Х70х6) 16 9.14.9 Цифровые входы (Стоток) вкода-вывода (Х21, Х22) 16 9.14.10 Цифровые входы (Стоток) вкода-вывода (Х23/Х24) 16 | 9.12.13 Инкрементальный датчик | 139 |
| 9.13 Электронный редуктор, режим ведущий-ведомый (Х9, Х7) 14. 9.13.1 Тежнические характеристики и назначение контактов 14. 9.13.1.1 Разъем X7, входы 14. 9.13.1.2 Разъем X9, вклоды 14. 9.13.1.3 Разъем X9, выходы 14. 9.13.2.3 Никрементальный датчик, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.2.1 Инкрементальный датчик, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.2.2 Инкрементальный датчик, вход 24 В (Х7) 14. 9.13.2.3 Датчик с EnDat 2.2 вход 5 В (Х9) 14. 9.13.3.1 Импульс/направление 14. 9.13.3.2 Импульс/направление, вход 5-24 В (Х7) 14. 9.13.3.1 Импульс/направление, вход 5-24 В (Х7) 14. 9.13.4.1 CW/ CCW 14. 9.13.4.2 CW/ CCW 14. 9.13.4.2 CW/ CCW, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.5 Эмулятор датчика (ЕЕО) – квадратурный сигнал А, В 14. 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15. 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения AKD) 15. 9.14.2 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения AKD) 15. 9.14.5 Анапотовый выход (X8, 2X3) 15. 9.14.6 Эндфровые входы (X7/X8) 15. 9.14.6.1 Цифровые входы (X8, X23) <td>9.12.14 Холла</td> <td>140</td> | 9.12.14 Холла | 140 |
| 9.13 Электронный редуктор, режим ведущий-ведомый (Х9, Х7) 14. 9.13.1 Тежнические характеристики и назначение контактов 14. 9.13.1.1 Разъем X7, входы 14. 9.13.1.2 Разъем X9, вклоды 14. 9.13.1.3 Разъем X9, выходы 14. 9.13.2.3 Никрементальный датчик, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.2.1 Инкрементальный датчик, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.2.2 Инкрементальный датчик, вход 24 В (Х7) 14. 9.13.2.3 Датчик с EnDat 2.2 вход 5 В (Х9) 14. 9.13.3.1 Импульс/направление 14. 9.13.3.2 Импульс/направление, вход 5-24 В (Х7) 14. 9.13.3.1 Импульс/направление, вход 5-24 В (Х7) 14. 9.13.4.1 CW/ CCW 14. 9.13.4.2 CW/ CCW 14. 9.13.4.2 CW/ CCW, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.5 Эмулятор датчика (ЕЕО) – квадратурный сигнал А, В 14. 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15. 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения AKD) 15. 9.14.2 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения AKD) 15. 9.14.5 Анапотовый выход (X8, 2X3) 15. 9.14.6 Эндфровые входы (X7/X8) 15. 9.14.6.1 Цифровые входы (X8, X23) <td>9.12.15 Tamagawa Smart Abs-датчик</td> <td>141</td> | 9.12.15 Tamagawa Smart Abs-датчик | 141 |
| 9.13.1 Технические характеристики и назначение контактов 14. 9.13.1.1 Разъем X7, входы 14. 9.13.1.2 Разъем X9, входы 14. 9.13.1.3 Разъем X9, входы 14. 9.13.1.3 Разъем X9, выходы 14. 9.13.2 Энкодер в качестве второго датчика 14. 9.13.2.1 Инкрементальный датчик, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.2.1 Инкрементальный датчик, вход 24 В (Х7) 14. 9.13.2.3 Датчик с EnDat 2.2 вход 5 В (Х9) 14. 9.13.2.3 Датчик с EnDat 2.2 вход 5 В (Х9) 14. 9.13.3.1 Импульс/направление 14. 9.13.3.1 Импульс/направление, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.3.2 Импульс/направление, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.3.4 СW/ССW, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.4.1 CW/ССW, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.4.1 CW/ССW, вход 24 В (Х7) 14. 9.13.5 Эмулятор датчика (ЕЕО) – квадратурный сигнал А, В 14. 9.13.6 Управление Master-Slave 14. 9.14.1 Подключение входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15. 9.14.1 Разъем входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только АКD-T-IC) 15. 9.14.3 Разъем входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только АКD-T-IC) 15. 9.14.4 Разъем входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только АКD-T-IC) 15. 9.14.6 Цифровые входы (Х7/Х8) 15. 9.14.6.1 Цифровые входы (Х7/Х8) 15. 9.14.6.1 Цифровые входы (Х7/Х8) 15. 9.14.9.1 Цифровые входы (Х7/Х8) 15. 9.14.9.1 Цифровые входы (Х7/Х8) 16. 9.14.9.1 Цифровые входы (Х7/Х8) 16. 9.14.9.1 Цифровые входы (Х5/Х36) АКD-M 16. 9.14.9.1 Цифровые входы (Х70-К8) 16. | | |
| 9.13.1.1 Разъем X7, входы 14. 9.13.1.2 Разъем X9, входы 14. 9.13.1.3 Разъем X9, входы 14. 9.13.2 Энкодер в качестве вторго датчика 14. 9.13.2.3 Никрементальный датчик, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.2.2 Инкрементальный датчик, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.2.1 Инкрементальный датчик, вход 24 В (Х7) 14. 9.13.2.1 Инкрементальный датчик, вход 24 В (Х7) 14. 9.13.3 Импульс/направление 14. 9.13.3 Импульс/направление 14. 9.13.3 Импульс/направление, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.3.1 Импульс/направление, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.3.2 Импульс/направление, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.4 CW/CCW 14. 9.13.4 CW/CCW, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.4 CW/CCW, вход 5 В (Х9) 14. 9.13.5 Эмулятор датчика (ЕЕО) – квадратурный сигнал А, В 14. 9.13.6 Управление Маster-Slave 14. 9.14 Подключение входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15. 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15. 9.14.2 Разъем входов/выходов X3 б и X36) (только АКD-T-IC) 15. 9.14.3 Разъем входов/выходов X3 б и X36) (только АКD-M) 15. 9.14.5 Аналоговый выход (X8, X2) 15. 9.14.6.1 Цифровые входы (X7/X8) 15. 9.14.6.3 Цифровые входы (X7/X8) 15. 9.14.6.1 Цифровые входы (X7/X8) 15. 9.14.9.1 Цифровые входы (Х5/X36) АКD-M 16. 9.14.9.1 Цифровые входы (X35/X36) АКD-M 16. 9.14.9.1 Цифровые входы (Х7/Х8) 16. 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16. 9.14.9.1 Цифровые выходы (70 готов/авария) 16. | | |
| 9.13.1.2 Разъем X9, входы 14 9.13.1.3 Разъем X9, выходы 14 9.13.2.9 Иккодер в качестве второго датчика 14 9.13.2.1 Инкрементальный датчик, вход 5 В (X9) 14 9.13.2.2 Инкрементный датчик, вход 24 В (X7) 14 9.13.2.3 Датчик с EnDat 2.2 вход 5 В (X9) 14 9.13.3.1 Импульс/направление 14 9.13.3.2 Импульс/направление, вход 5 В (X9) 14 9.13.3.2 Импульс/направление, вход 5-24 В (X7) 14 9.13.4.1 CW/ CCW 14 9.13.4.2 CW/ CCW, вход 5 В (X9) 14 9.13.4.2 CW/ CCW, вход 24 В (X7) 14 9.13.4.3 Pазъем входов/выходов (Беро) – квадратурный сигнал А, В 14 9.13.5.5 Эмулятор датчика (ЕЕО) – квадратурный сигнал А, В 14 9.14.6 Подключение входов/выходов 15 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15 9.14.2 Разъем входов/выходов X3 и X36 (голько АКD-T-IC) 15 9.14.3 Разъем входов/выходов X35 и X36 (голько АКD-M) 15 9.14.6 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.1 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.2 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.3 Цифровые входы (X7/X8) 16 | | |
| 9.13.1.3 Разъем X9, выходы 14 9.13.2 Энкодер в качестве второго датчика 1.4 9.13.2.1 Инкрементальный датчик, вход 5 В (Х9) 14 9.13.2.2 Инкрементальный датчик, вход 24 В (Х7) 1.4 9.13.2.3 Датчик с EnDat 2.2 вход 5 В (Х9) 1.4 9.13.3.1 Импульс/направление 1.4 9.13.3.1 Импульс/направление 1.4 9.13.3.1 Импульс/направление, вход 5 В (Х9) 1.4 9.13.3.2 Импульс/направление, вход 5 В (Х9) 1.4 9.13.3.4 СW / ССW 1.4 9.13.4.1 CW / ССW, вход 5 В (Х9) 1.4 9.13.4.1 CW / ССW, вход 5 В (Х9) 1.4 9.13.4.2 CW / ССW, вход 24 В (Х7) 1.4 9.13.5 Эмулятор датчика (ЕЕО) — квадратурный сигнал А, В 1.4 9.13.6 Управление маster-Slave 1.4 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 1.5 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 1.5 9.14.2 Разъем входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только АКD-T-IC) 1.5 9.14.3 Разъем входов/выходов X35 и X36) (только АКD-T-IC) 1.5 9.14.4 Аналоговый вход (Х8, 24) 1.5 9.14.6.1 Цифровые входы (Х7(Х8) 1.5 9.14.6.2 Цифровые входы (Х8, X23) 1.5 9.14.6.1 Цифровые входы (Х8, X23) 1.5 9.14.6.2 Цифровые входы (Х8, X23) 1.5 9.14.6.3 Цифровые входы (Х0, X0) 1.5 9.14.8 Цифровые входы (Х0, X0) 1.6 9.14.9 Цифровые входы (Х0, X0) 1.6 9.14.9 Цифровые входы (Х7(Х8) 1.6 9.14.9 Цифровые входы (Х7(Х8) 1.6 9.14.9 Цифровые выходы (Х7(Х8) 1.6 9.14.10 Цифровые выходы (Х0, Харова вывода (Х23(Х24) 1.6 9.14.10 Цифровые выходы (Х0, Харова вывода (Х23(Х24) 1.6 | | |
| 9.13.2 Энкодер в качестве второго датчика | | |
| 9.13.2.1 Инкрементальный датчик, вход 5 В (Х9) | | |
| 9.13.2.2 Инкрементный датчик, вход 24 В (Х7) | | |
| 9.13.2.3 Датчик с EnDat 2.2 вход 5 В (Х9) | | |
| 9.13.3 Импульс/направление 144 9.13.3.1 Импульс/направление, вход 5 В (Х9) 144 9.13.3.2 Импульс/направление, вход 5-24 В (Х7) 144 9.13.4 CW / CCW 14 9.13.4.1 CW / CCW, вход 5 В (Х9) 14 9.13.4.2 CW / CCW, вход 24 В (Х7) 14 9.13.5 Эмулятор датчика (ЕЕО) – квадратурный сигнал А, В 14 9.13.6 Управление Master-Slave 14 9.14 Подключение входов/выходов 15 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15 9.14.2 Разъем входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только АКD-T-IC) 15 9.14.3 Разъем входов/выходов X35 и X36) (только АКD-M) 15 9.14.4 Аналоговый вход (X8, 24) 15 9.14.5 Аналоговый выход (X8, X23) 15 9.14.6.1 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.2 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.3 Цифровые входы (Х0, X36) (Х0, X0-M 16 9.14.9 Цифровые входы (Х7/X8) 16 9.14.9 Цифровые входы (Х7/X8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы (Х7/X8) 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (Х23/Х24) 16 9. | | |
| 9.13.3.1 Импульс/направление, вход 5 В (Х9) 144 9.13.3.2 Импульс/направление, вход 5-24 В (Х7) 144 9.13.4 СW/CCW 144 9.13.4.1 CW/CCW, вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.2 CW/CCW, вход 24 В (Х7) 144 9.13.5.3 Эмулятор датчика (ЕЕО) – квадратурный сигнал А, В 144 9.13.6 Управление Маster-Slave 144 9.14 Подключение входов/выходов 145 9.14.1 Разъем входов/выходов Х7 и Х8 (все исполнения АКD) 155 9.14.2 Разъем входов/выходов Х21, Х22, Х23 и Х24 (только АКD-T-IC) 15 9.14.3 Разъем входов/выходов Х21, Х22, Х23 и Х24 (только АКD-T) 15 9.14.4 Аналоговый вход (Х8, 24) 15 9.14.5 Аналоговый вход (Х8, Х23) 15 9.14.6.1 Цифровые входы (Х7/Х8) 15 9.14.6.1 Цифровые входы (Х7/Х8) 15 9.14.6.3 Цифровые входы 1 и 2 15 9.14.6.1 Цифровые входы 27 9.14.6.3 Цифровые входы (Х8, Х23) 15 9.14.6.1 Цифровые входы (Х7/Х8) 15 9.14.7 Цифровые входы (СЯ, Х35/Х36) АКD-М 16 9.14.9 Цифровые входы (СЯ, Х35/Х36) АКD-М 16 9.14.9 Цифровые выходы (Х7/Х8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы (Х7/Х8) 16 | | |
| 9.13.3.2 Импульс/направление, вход 5-24 В (Х7) 144 9.13.4 СW/CCW 144 9.13.4.1 CW/CCW, вход 5 В (Х9) 144 9.13.4.2 CW/CCW, вход 24 В (Х7) 145 9.13.5 Эмулятор датчика (ЕЕО) – квадратурный сигнал А, В 145 9.13.6 Управление Master-Slave 145 9.14.1 Подключение входов/выходов 155 9.14.1 Разъем входов/выходов 7 и Х8 (все исполнения АКD) 155 9.14.2 Разъем входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только АКD-T-IC) 15 9.14.3 Разъем входов/выходов X35 и X36) (только АКD-M) 155 9.14.4 Аналоговый вход (Х8, 24) 155 9.14.5 Аналоговый вход (Х8, 24) 155 9.14.6 Цифровые входы (Х7/Х8) 156 9.14.6.1 Цифровые входы (Х7/Х8) 156 9.14.6.3 Цифровые входы (Х7/Х8) 157 9.14.6.3 Цифровые входы (Х8, 24) 159 9.14.6.3 Цифровые входы (Х35/Х36) АКD-M 16 9.14.9 Цифровые входы (Х35/Х36) АКD-M 16 9.14.9.1 Цифровые выходы (Х7/Х8) 166 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 166 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (Х23/Х24) 166 | | |
| 9.13.4 CW/ CCW 14 9.13.4.1 CW/ CCW, вход 5 B (X9) 14 9.13.4.2 CW/ CCW, вход 24 B (X7) 14 9.13.5 Эмулятор датчика (EEO) – квадратурный сигнал А, В 14 9.13.6 Управление Master-Slave 14 9.14 Подключение входов/выходов 15 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15 9.14.2 Разъем входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только АКD-T-IC) 15 9.14.3 Разъем входов/выходов X35 и X36) (только АКD-M) 15 9.14.4 Аналоговый вход (X8, 24) 15 9.14.5 Аналоговый выход (X8, X23) 15 9.14.6 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.1 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.2 Цифровые входы 3-7 15 9.14.6.3 Цифровые входы 3-7 15 9.14.6.3 Цифровые входы (X7 X8) 15 9.14.9 Цифровые входы (Х0 Доп. картой ввода-вывода (X21, X22) 15 9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9 1 Цифровые выходы (Х7/X8) 16 9.14.9 2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы сдоп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 9.14.10 Цифровые выходы сдоп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | | |
| 9.13.4.1 CW/CCW, вход 5 В (Х9) 14 9.13.4.2 CW/CCW, вход 24 В (Х7) 14 9.13.5 Эмулятор датчика (ЕЕО) – квадратурный сигнал А, В 14 9.13.6 Управление Master-Slave 14 9.14 Подключение входов/выходов 15 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКО) 15 9.14.2 Разъем входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только АКО-Т-IC) 15 9.14.3 Разъем входов/выходов X35 и X36) (только АКО-М) 15 9.14.4 Аналоговый вход (X8, 24) 15 9.14.5 Аналоговый выход (X8, X23) 15 9.14.6 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.1 Цифровые входы 1 и 2 15 9.14.6.2 Цифровые входы 8 (ЕNABLE) 15 9.14.7 Цифровые входы (Х35/Х36) АКО-М 16 9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | • , , | |
| 9.13.4.2 CW/CCW, вход 24 В (X7) 14 9.13.5 Эмулятор датчика (EEO) – квадратурный сигнал А, В 14 9.13.6 Управление Master-Slave 14 9.14 Подключение входов/выходов 15 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15 9.14.2 Разъем входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только АКD-T-IC) 15 9.14.3 Разъем входов/выходов X35 и X36) (только АКD-M) 15 9.14.4 Аналоговый вход (X8, 24) 15 9.14.5 Аналоговый выход (X8, X23) 15 9.14.6 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.1 Цифровые входы 1 и 2 15 9.14.6.2 Цифровые входы 3-7 15 9.14.6.3 Цифровые входы 2 оп. картой ввода-вывода (X21, X22) 15 9.14.7 Цифровые входы (X35/X36) АКD-M 16 9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | | |
| 9.13.5 Эмулятор датчика (EEO) – квадратурный сигнал А, В 14 9.13.6 Управление Master-Slave 14 9.14 Подключение входов/выходов 15 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15 9.14.2 Разъем входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только АКD-T-IC) 15 9.14.3 Разъем входов/выходов X35 и X36) (только АКD-M) 15 9.14.4 Аналоговый вход (X8, 24) 15 9.14.5 Аналоговый выход (X8, X23) 15 9.14.6.1 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.2 Цифровые входы 1 и 2 15 9.14.6.3 Цифровые входы 3-7 15 9.14.6.3 Цифровые входы Сдоп. картой ввода-вывода (X21, X22) 15 9.14.7 Цифровые входы (X35/X36) АКD-М 16 9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | | |
| 9.13.6 Управление Master-Slave 14 9.14 Подключение входов/выходов 15 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15 9.14.2 Разъем входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только АКD-T-IC) 15 9.14.3 Разъем входов/выходов X35 и X36) (только АКD-M) 15 9.14.4 Аналоговый вход (X8, 24) 15 9.14.5 Аналоговый выход (X8, X23) 15 9.14.6.1 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.2 Цифровые входы 1 и 2 15 9.14.6.2 Цифровые входы 3-7 15 9.14.6.3 Цифровые входы сдоп. картой ввода-вывода (X21, X22) 15 9.14.7 Цифровые входы (X35/X36) АКD-M 16 9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы сдоп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | · · | |
| 9.14 Подключение входов/выходов 15 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15 9.14.2 Разъем входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только АКD-T-IC) 15 9.14.3 Разъем входов/выходов X35 и X36) (только АКD-M) 15 9.14.4 Аналоговый вход (X8, 24) 15 9.14.5 Аналоговый выход (X8, X23) 15 9.14.6 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.1 Цифровые входы 1 и 2 15 9.14.6.2 Цифровые входы 3-7 15 9.14.6.3 Цифровые входы Кход 8 (ENABLE) 15 9.14.7 Цифровые входы (Х35/Х36) АКD-М 16 9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | | |
| 9.14.1 Разъем входов/выходов X7 и X8 (все исполнения АКD) 15 9.14.2 Разъем входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только АКD-T-IC) 15 9.14.3 Разъем входов/выходов X35 и X36) (только АКD-M) 15 9.14.4 Аналоговый вход (X8, 24) 15 9.14.5 Аналоговый выход (X8, X23) 15 9.14.6 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.1 Цифровые входы 1 и 2 15 9.14.6.2 Цифровые входы 3-7 15 9.14.6.3 Цифровые входы с доп. картой ввода-вывода (X21, X22) 15 9.14.7 Цифровые входы (X35/X36) АКD-M 16 9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | · | |
| 9.14.2 Разъем входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только AKD-T-IC) 15 9.14.3 Разъем входов/выходов X35 и X36) (только AKD-M) 15 9.14.4 Аналоговый вход (X8, 24) 15 9.14.5 Аналоговый выход (X8, X23) 15 9.14.6 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.1 Цифровые входы 1 и 2 15 9.14.6.2 Цифровые входы 3-7 15 9.14.6.3 Цифровые входы с доп. картой ввода-вывода (X21, X22) 15 9.14.7 Цифровые входы (Х35/X36) АКD-М 16 9.14.9 Цифровые выходы (X35/X36) 1 и 2 16 9.14.9.1 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | | |
| 9.14.3 Разъем входов/выходов X35 и X36) (только АКD-M) 15 9.14.4 Аналоговый вход (X8, 24) 15 9.14.5 Аналоговый выход (X8, X23) 15 9.14.6 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.1 Цифровые входы 1 и 2 15 9.14.6.2 Цифровые входы 3-7 15 9.14.6.3 Цифровой вход 8 (ENABLE) 15 9.14.7 Цифровые входы с доп. картой ввода-вывода (X21, X22) 15 9.14.8 Цифровые входы (X35/X36) АКD-M 16 9.14.9.1 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | | |
| 9.14.4 Аналоговый вход (X8, 24) 15 9.14.5 Аналоговый выход (X8, X23) 15 9.14.6 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.1 Цифровые входы 1 и 2 15 9.14.6.2 Цифровые входы 3-7 15 9.14.6.3 Цифровые входы с доп. картой ввода-вывода (X21, X22) 15 9.14.7 Цифровые входы (доп. картой ввода-вывода (X21, X22) 15 9.14.8 Цифровые входы (X35/X36) АКD-М 16 9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы 1 и 2 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | | |
| 9.14.5 Аналоговый выход (X8, X23) 15 9.14.6 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.1 Цифровые входы 1 и 2 15 9.14.6.2 Цифровые входы 3-7 15 9.14.6.3 Цифровые входы с доп. картой ввода-вывода (X21, X22) 15 9.14.7 Цифровые входы с доп. картой ввода-вывода (X21, X22) 15 9.14.8 Цифровые входы (X35/X36) АКD-М 16 9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы 1 и 2 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | | |
| 9.14.6 Цифровые входы (X7/X8) 15 9.14.6.1 Цифровые входы 1 и 2 15 9.14.6.2 Цифровые входы 3-7 15 9.14.6.3 Цифровой вход 8 (ENABLE) 15 9.14.7 Цифровые входы с доп. картой ввода-вывода (X21, X22) 15 9.14.8 Цифровые входы (X35/X36) АКD-М 16 9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы 1 и 2 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | | |
| 9.14.6.1 Цифровые входы 1 и 2 15 9.14.6.2 Цифровые входы 3-7 15 9.14.6.3 Цифровой вход 8 (ENABLE) 15 9.14.7 Цифровые входы с доп. картой ввода-вывода (X21, X22) 15 9.14.8 Цифровые входы (X35/X36) АКD-М 16 9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы 1 и 2 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | | |
| 9.14.6.2 Цифровые входы 3-7 15 9.14.6.3 Цифровой вход 8 (ENABLE) 15 9.14.7 Цифровые входы с доп. картой ввода-вывода (X21, X22) 15 9.14.8 Цифровые входы (X35/X36) АКD-М 16 9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы 1 и 2 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | | |
| 9.14.6.3 Цифровой вход 8 (ENABLE) 156 9.14.7 Цифровые входы с доп. картой ввода-вывода (X21, X22) 156 9.14.8 Цифровые входы (X35/X36) AKD-M 16 9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы 1 и 2 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | | |
| 9.14.7 Цифровые входы с доп. картой ввода-вывода (X21, X22) 156 9.14.8 Цифровые входы (X35/X36) AKD-M 16 9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы 1 и 2 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | | |
| 9.14.8 Цифровые входы (X35/X36) АКD-М 16 9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы 1 и 2 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | | |
| 9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8) 16 9.14.9.1 Цифровые выходы 1 и 2 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | | |
| 9.14.9.1 Цифровые выходы 1 и 2 16 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) 16 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (X23/X24) 16 | | |
| 9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария) | | |
| 9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (Х23/Х24) | • • • | |
| | | |
| 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | | |
| 9.14.10.2 Цифровые релейные выходы 25, 30 | | |

| 9.14.11 Цифровые выходы (X35/X36) AKD-M | 168 |
|--|-----|
| 9.14.11.1 Цифровые выходы 21 и 22 | 168 |
| 9.15 LED индикатор | 169 |
| 9.16 Поворотные переключатели (S1, S2, RS1) | 170 |
| 9.16.1 Поворотные переключатели S1 и S2 с AKD-B, -P, -T | 170 |
| 9.16.2 Поворотные переключатели RS1 с AKD-M | 170 |
| 9.17 Клавиши (В1, В2, В3) | 171 |
| 9.17.1 Клавиша В1 на АКD-В, -Р, -Т | 171 |
| 9.17.2 Клавиши В1, В2, В3 на АКD-М | 172 |
| 9.18 SD-карта памяти | 173 |
| 9.18.1 SD-карта памяти АКD с доп. картой ввода-вывода | |
| 9.18.2 SD-карта памяти АКD-M | 174 |
| 9.19 Интерфейс Ethernet (X11, X32) | 175 |
| 9.19.1 Назначение контактов х11, Х32 | |
| 9.19.2 Шинные протоколы Х11, Х32 | 175 |
| 9.19.3 Возможные сетевые конфигурации | 175 |
| 9.19.4 Задание IP-адреса АКD-B, АКD-P, АКD-T | |
| 9.19.5 Задание IP-адреса АКD-М | |
| 9.19.6 Modbus TCP | |
| 9.20 Интерфейсшины CAN (X12/X13) | |
| 9.20.1 Активация шины CAN в АКD-СС моделях | |
| 9.20.2 Скорость передачи шины CAN | 181 |
| 9.20.3 Адрес станции для шины CAN | |
| 9.20.4 Подключение к шине CAN | |
| 9.20.5 Кабель шины САN | 182 |
| 9.20.6 Схема соединений шины CAN | |
| 9.21 Интерфейс Motion Bus (X5/X6/X11) | |
| 9.21.1 Назначение контактов Х5, Х6, Х11 | 184 |
| 9.21.2 Протоколы шины X5, X6, X11 | 184 |
| 9.21.3 EtherCAT | 185 |
| 9.21.3.1 Активация EtherCAT в АКD-СС моделях | 185 |
| 9.21.4 SynqNet (в стадии подготовки) | 186 |
| 9.21.5 PROFINET | 186 |
| 9.21.6 Ethernet/IP | 186 |
| 9.21.7 sercos® III | 187 |
| 10 Ввод в эксплуатацию | 188 |
| 10.1 Важные указания | |
| 10.2 Ввод в эксплуатацию АКD-B, АКD-P, АКD-T | 190 |
| 10.2.1 Программа установки WorkBench | |
| 10.2.2 Применение по назначению | |
| 10.2.3 Описание программного обеспечения | |
| 10.2.4 Требования к оборудованию | 191 |
| 10.2.5 Операционные системы | |
| 10.2.6 Установка в Windows 2000/XP/VISTA/7 | |
| 10.2.7 Быстрый тест сервоусилителя АКD-B, АКD-P, АКD-T | |
| 10.2.7.1 Распаковка, монтаж и кабельная разводка сервоусилителя | |
| 10.2.7.2 Минимальный монтаж для тестирования сервоусилителя без нагрузки | |
| 10.2.7.3 Настройка IP-адреса | |
| 10.2.7.4 Проверка соединений | |
| 10.2.7.5 Установка и запуск WorkBench | |
| , 10.2.7.6 Ввод IP-адреса сервоусилителя в WorkBench | |
| 10.2.7.7 Деблокировка сервоусилителя в ассистенте настройки | |
| 10.3 Ввод в эксплуатацию АКD-М | |
| 10.3.1 Программа настройки KAS IDE | 196 |

| 40.00 | 400 |
|--|---------------------------------------|
| 10.3.2 Применение по назначению | |
| 10.3.3 Описание программы | 197 |
| 10.3.4 Требования к оборудованию | 197 |
| 10.3.5 Операционные системы | 197 |
| 10.3.6 Установка в Windows XP/7 | 198 |
| 10.3.7 Тестирование Basic Drive AKD-M | 199 |
| 10.3.7.1 Снятие упаковки, монтаж и подсоединение AKD PDMM | 199 |
| 10.3.7.2 Подсоединение в минимальном объеме для тестирования усилителя без нагрузк | и199 |
| 10.3.7.3 Настройка IP-адреса | 200 |
| 10.3.7.4 Проверка соединений | 200 |
| 10.3.7.5 Установка и запуск KAS IDE | 201 |
| 10.3.7.6 Настройка IP-адреса в KAS IDE | 202 |
| 10.3.7.7 Запуск нового проекта | 203 |
| 10.4 Ошибки и предупреждения | |
| 10.4.1 Ошибки и предупреждения | |
| 10.4.2 Дополнительные сообщения об ошибках АКD-Т | 211 |
| 10.4.3 Сообщения об ошибках и предупреждения для AKD-M | |
| 10.4.3.1 Предупреждения | 212 |
| 10.4.3.2 Ошибка | 213 |
| 10.5 Устранение ошибок | 214 |
| 11 Индексный справочник | 217 |
| 12 Предыдущие издания | |
| h | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

2 Общие сведения

| 2.1 | О данном руководстве | |
|-----|-----------------------------|--|
| | Использование PDF-документа | |
| | Используемые символы | |
| | Используемые сокращения | |
| | Используемые стандарты | |

2.1 О данном руководстве

В настоящем *руководстве по эксплуатации для AKD* описаны цифровые сервоусилители AKD и содержится информация о безопасной установке AKD. Электронная версия этого руководства (в PDF-формате) содержится на диске DVD, входящем в комплект поставки сервоусилителя. Обновления руководства можно загрузить с сайта Kollmorgen[™] (www.kollmorgen.com).

Прилагаемый диск DVD содержит также:

- WorkBench Online Help: , описывающее порядок применения усилителя в распространенных приложениях. Оно также содержит советы по оптимизации параметров AKD. WorkBench Online Help содержит Справочное руководство по командам и параметрам, содержащее документацию по командам и параметрам, используемым для программирования AKD.
- *CAN-BUS Communication* руководство, описывающее применение сервоусилителей в приложениях с протоколом CANopen.
- EtherCAT Communication. руководство, описывающее применение сервоусилителей в приложениях в стандарте EtherCAT.
- Ethernet/IP Communication. руководство, описывающее применение сервоусилителей в приложениях с Ethernet/IP.
- sercos[®] III Communication. руководство, описывающее применение сервоусилителей в приложениях с sercos[®] III.
- *PROFINET RT Communication*. руководство, описывающее применение сервоусилителей в приложениях с PROFINET RT.
- *Руководство по принадлежностям*, содержащее техническую информацию и чертежи комплектующих (кабели и тормозные резисторы). Существуют различные региональные версии данного руководства.

2.2 Использование PDF-документа

Документ имеет различные функции для упрощения навигации.

| Закладки | Оглавление и индекс представляют собой активные | | |
|-----------------------|--|--|--|
| | закладки. | | |
| Оглавление и индекс в | Строки в оглавлении и индексе являются активными пере- | | |
| тексте | крестными ссылками. Щелкните по строке для перехода к | | |
| | соответствующей странице. | | |
| Номера страниц/глав в | Номера страниц/глав в тексте с перекрестными ссылками | | |
| тексте | являются активными элементами связи. | | |

2.3 Используемые символы

Предупреждающие символы

| Symbol | Значение |
|--------------------|--|
| А ОПАСНО | Указывает на опасную ситуацию, которая приведет к смерти или тяжелым и неизлечимым травмам, если ее не предотвратить. |
| № ВНИМАНИЕ | Указывает на опасную ситуацию, которая может привести к смерти или тяжелым и неизлечимым травмам, если ее не предотвратить. |
| _ ОСТОРОЖНО | Указывает на опасную ситуацию, которая может привести к легким травмам, если ее не предотвратить. |
| УКАЗАНИЕ | Не является условным обозначением, относящимся к обеспечению безопасности. Указывает на ситуацию, которая может привести к материальному ущербу, если ее не предотвратить. |
| INFO | Не является условным обозначением, относящимся к обеспечению безопасности. Данное условное обозначение указывает на важную информацию. |
| <u> </u> | Внимание! Опасность (прочие опасности). Характер опасности указывается в сопровождающем тексте предупреждения. |
| A | Опасность поражения электрическим током. |
| | Осторожно. Горячая поверхность. |
| | Предупреждение о подвешенного груза. |
| | Осторожно. Автоматический повторный пуск. |

Условные обозначения

| Символ | Описание | Символ | Описание |
|--------|---------------------------|--------|----------------------------------|
| | Земля логических сигналов | ₩ | Диод |
| //// | Земля | 中 | Реле |
| | Защитное заземление | | Реле с задержкой отклю- чения |
| ф | Резистор | | Рабочий контакт |
| ф | Предохранитель | 7 | Нормально замкнутый кон- такт |

2.4 Используемые сокращения

| Сокращение | Значение | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| (→ # 53) | Условное обозначени ев данном документе означает «см. страницу 53». | | |
| AGND | Аналоговое заземление | | |
| EC | Европейское сообщество | | |
| COM | Последовательный интерфейс персонального компьютера | | |
| DCOMx | Линия связи для цифровых входов (с х=7 или 8) | | |
| Диск | Магнитный накопитель (дискета, жесткий диск) | | |
| EEPROM | Электрически стираемое ПЗУ | | |
| ЭМС | Электромагнитная совместимость | | |
| F-SMA | Штекер для оптического кабеля согласно EN 60874-2 | | |
| KAS | Kollmorgen Automation Suite | | |
| KAS IDE | Интергрированная среда разработки (Kollmorgen Automation Suite Integrated Development Environment) требуется для продуктов серии AKD PDMM. | | |
| LED | Светодиод | | |
| LSB | Младший значащий бит (или байт) | | |
| MSB | Старший значащий бит или байт | | |
| NI | Нулевой импульс | | |
| стр. | Страница | | |
| ПК | Персональный компьютер | | |
| PE | Защитное заземление | | |
| ПЛК | Программируемый логический контроллер | | |
| ШИМ | Широтно-импульсная модуляция | | |
| RAM | Оперативная память (кратковременная память) | | |
| R _{торм} /R _B | Тормозной резистор | | |
| RBext | Внешний тормозной резистор | | |
| RBint | Внутренний тормозной резистор | | |
| УЗО | Устройство защитного отключения | | |
| RES | Резольвер | | |
| ROD | Инкрементный датчик (квадратурный импульсный энкодер) | | |
| S1 | Продолжительный режим работы | | |
| STO | Система надёжного останова (блокировка повторного запуска) | | |
| В пер.тока | Напряжение перем. тока | | |
| В пост.тока | Напряжение пост. тока | | |

2.5 Используемые стандарты

| Стандарт | Содержание |
|-----------|--|
| EN 4762 | Винты с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником |
| ISO 11898 | Дорожно-транспортные средства – сеть контроллеров (CAN) |
| EN 12100 | Безопасность машин: основные понятия, общие принципы констру- |
| | ирования |
| EN 13849 | Элементы безопасности систем управления |
| EN 60085 | Термический анализ и обозначение электрической изоляции |
| EN 60204 | Безопасность и электрическое оснащение машин |
| EN 60364 | Низковольтные электроустановки |
| EN 60439 | Комбинации низковольтных приборов управления |
| EN 60529 | Степени защиты корпуса (IP-код) |
| EN 60664 | Согласование изоляции для электрических эксплуатационных мате- |
| | риалов в низковольтных установках |
| EN 60721 | Классификация условий окружающей среды |
| EN 61000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) |
| EN 61131 | Программируемые логические контроллеры |
| EN 61491 | Электрическое оснащение промышленных машин – Последовательный |
| | канал передачи данных в реальном времени между устройствами управ- |
| | ления и приводами. |
| EN 61508 | Функциональная безопасность электрических / электронных / про- |
| | граммируемых электронных систем безопасности |
| EN 61800 | Системы электропривода с регулируемой частотой вращения |
| EN 62061 | Функциональная безопасность электрических / электронных / про- |
| | граммируемых электронных систем безопасности |
| ISO 82079 | Составление руководств – структура, содержание и изложение |
| UL 840 | Стандарт UL безопасного согласования изоляции |
| UL 508C | Стандарт UL оборудования для безопасного преобразования мощности |

EN – Европейский стандарт

ISO – Международная организация по стандартизации

UL – Стандарт по технике безопасности

3 Безопасность

| 3.1 | Вы должны обратить на это внимание | 15 |
|-----|------------------------------------|----|
| | Применение по назначению | |
| | Применение не по назначению | |
| | Предупреждения о продукте | |

3.1 Вы должны обратить на это внимание

Необходимые специалисты

Работы по транспортировке, монтажу, вводу в эксплуатацию и ремонту должны проводиться только квалифицированными специалистами. Квалифицированными специалистами являются лица, знакомые с транспортировкой, установкой, монтажом, вводом в эксплуатацию и эксплуатацией сервоусилителей и обладающие соответствующей минимальной квалификацией:

- Транспортировка: только персоналом, обладающим знаниями по обращению с элементами, чувствительными к электростатическому воздействию
- Распаковка: только специалистами с электротехническим образованием
- Монтаж: только специалистами с электротехническим образованием.
- Ввод в эксплуатацию: только специалистами с обширными знаниями в области электротехники и приводной техники

Кроме того, специалисты должны знать и соблюдать стандарты IEC60364 / IEC60664, а также национальные правила техники безопасности.

Чтение документации

Перед монтажом и вводом в эксплуатацию прочитайте настоящую документацию. Неправильное обращение с сервоусилителем может стать причиной физического или материального ущерба. Эксплуатирующее предприятие должно проследить за тем, чтобы все лица, допущенные к работам на АКD, прочитали руководство и поняли его содержание, а также должно обеспечить соблюдение указаний по технике безопасности, изложенных в этом руководстве.

Проверка аппаратной части

Проверьте номер версии аппаратного обеспечения (см. заводскую табличку). Этот номер позволяет соотнести вашу систему с руководством, он должен совпадать с номером модели на обложке руководства.

Соблюдение технических данных

Соблюдайте технические данные и указания по условиям подключения (заводская табличка и документация). В случае превышения допустимых значений напряжения или величин тока сервоусилители могут быть повреждены. Неподходящий двигатель или неправильная кабельная разводка может стать причиной повреждения компонентов системы. Проверьте комбинацию привода и двигателя. Сравните номинальное напряжение и ток узлов.

Выполнение анализа опасных ситуаций

Изготовитель машины должен выполнить для нее анализ опасных ситуаций и принять соответствующие меры, чтобы непредвиденные движения не могли привести к физическому или материальному ущербу. Анализ опасных ситуаций предъявляет дополнительные требования к специалистам.

Автоматический повторный пуск



Привод может запускаться автоматически в зависимости от настройки параметров после включения сетевого напряжения, после провалов напряжения или других прерываний. Для персонала, работающего с машиной, существует опасность тяжелых или смертельных травм. Если параметр DRV.ENDEFAULT установлен на 1, разместите на машине предупреждающую табличку (Внимание: Автоматический пуск после включения!) и обеспечьте невозможность включения напряжения электросети, пока персонал находится в опасной зоне машины. Если вы используете защиту от пониженного напряжения, обратитесь к главе 7.5 EN 60204-1:2006.

Элементы, чувствительные к электростатическому воздействию

Сервоусилители включают в себя элементы, чувствительные к электростатическому воздействию, которые могут быть повреждены в результате неквалифицированного обращения. Перед прикосновением к сервоусилителю снимите со своего тела электростатический заряд. Избегайте контакта с электростатическими материалами (синтетическое волокно, синтетическая пленка и т.п.). Ставьте сервоусилитель на электропроводящее основание.

Горячая поверхность



Поверхности сервоусилителей могут сильно нагреваться во время работы. Температура радиатора может превышать 80°C. Опасность легких ожогов. Перед прикосновением проверьте температуру радиатора и подождите, пока она не опустится ниже 40°C.

Заземление



Обеспечьте надлежащее заземление сервоусилителя РЕ-шиной в электрошкафу, служащей опорным потенциалом. Опасность поражения электрическим током. В отсутствие низкоомного заземления безопасность персонала не гарантируется. Существует опасность для жизни вследствие поражения электрическим током.

Ток утечки

Если ток утечки к защитному заземлению превышает 3,5 мA, то в соответствии с IEC61800-5-1 необходимо дублировать соединение защитного заземления или использовать соединительный кабель сечением >10 мм². В соответствии с региональными стандартами могут быть предприняты меры по отведению тока.

Высокие напряжения



Приборы создают высокое электрическое напряжение (до 900 В). Не открывайте приборы во время эксплуатации и не прикасайтесь к ним. Во время эксплуатации держите все крышки и дверцы распределительных шкафов закрытыми.

Во время эксплуатации незащищенные части сервоусилителей, в соответствии со степенью их защиты, могут находиться под напряжением.

Контакт с деталями привода, находящимися под напряжением, опасен для жизни. Запрещается демонтировать встроенные защитные системы, в частности, изоляцию или экраны. Электромонтажные работы могут выполняться только обученным и квалифицированным персоналом в соответствии с правилами безопасности на рабочем месте и только при выключенном и заблокированном главном выключателе.

Поэтому никогда не отсоединяйте электрические контакты сервоусилителя под напряжением. Существует риск образования электрической дуги, которая опасна возможностью травмирования (ожоги или потеря зрения) и повреждения контактов. После отключения сервоусилителя от питающего напряжения подождите не менее 7 минут, прежде чем прикасаться к токоведущим частям приборов (например, контактам) или отсоединять разъемы.

Для надежности измерьте напряжение шины постоянного тока и подождите, пока напряжение не опустится ниже 50 В.

Функциональной безопасности

Функция безопасного снятия крутящего момента на AKD сертифицирована. Пользователь должен выполнить итоговый анализ защитных функций EN13849 или EN 62061.

Усиленная изоляция

Установленные в двигателе термодатчики, тормоза и датчики обратной связи в отличие от системных компонентов с силовым питанием должны иметь усиленную изоляцию (согласно EN 61800-5-1), которая соответствует необходимому испытательному напряжению системы.

Запрещается вносить изменения в приборы

Не допускается внесение изменений в конструкцию сервоусилителя без разрешения изготовителя. В случае вскрытия прибора гарантия аннулируется.

3.2 Применение по назначению

Сервоусилители серии АКD предназначены исключительно для электропривода соответствующих синхронных серводвигателей с закрытым контуром регулирования вращающего момента, частоты вращения и/или положения. Сервоусилители встраиваются в качестве компонентов в электрические установки или машины и должны эксплуатироваться только в качестве интегрированных компонентов этих машин и установок. Изготовитель машины, использующей сервоусилитель, должен выполнить для нее анализ опасных ситуаций и принять соответствующие меры, чтобы непредвиденные движения не могли привести к физическому или материальному ущербу. При монтаже в машинах или установках применение сервоусилителя запрещается до тех пор, пока не будет установлено соответствие машины/установки требованиям региональные руководящие принципы.

Электрическое питание

Сервоусилители серии АКD можно подключать следующим образом:

- АКD-xzzz06: к 1- или 3-фазным промышленным сетям (максимальный симметричный номинальный ток при 120 В и 240 В — 200 кА).
- АКD-хzzz07: к 3-фазным промышленным сетям (максимальный симметричный номинальный ток при 240, 400 и 480 В — 200 кА).

Подключение к другим сетям с другими напряжениями возможно через дополнительный разделительный трансформатор (→ #107).

AKD-x04807: При несимметрии напряжений сети >3% следует использовать сетевой дроссель (3L0,24-50-2).

Периодические повышенные напряжения между проводами внешних кабелей (L1, L2, L3) и корпусом сервоусилителя не должны превышать 1000 В (амплитуда). Согласно EN 61800 пики напряжения (< 50 мкс) между проводами внешних кабелей не должны превышать 1000 В. Пики напряжения (< 50 мкс) между проводами внешних кабелей и корпусом не должны превышать 2000 В. Меры по фильтрации электромагнитных помех AKD-хzzz06 должны быть приняты эксплуатирующей стороной.

Для случаев групповых приводов и приводов постоянного тока

INFO

AKD не оценивался в Kollmorgen™, UL или TÜV на предмет применения в групповых приводах и не имеет паспортных данных для входного напряжения постоянного тока.

Групповые приводы необходимо проверить и оценить на предмет защиты параллельных цепей*, сечения кабелей, номинального напряжения на кабелях, защиты предохранителями, требований к диэлектрическим параметрам системы, перенапряжения и номинального входного** тока.

В случае приводов постоянного тока встроенный ЭМС-фильтр не работает. Пользователь отвечает за поддержание уровня излучаемых кондуктивных помех и помехозащищённости привода в требуемых пределах.

- * Особую осторожность нужно соблюдать в случае параллельных цепей с приводами разной мощности, чтобы приводы меньшей мощности не стали эффективным 'предохранителем' раньше, чем защитный предохранитель цепи.
- ** Конструкция системы электропитания должна обеспечивать защиту от бросков тока посредством ограничения входного тока при пуске. При подключении питания постоянного тока необходимо соблюдать полярность. Неправильная полярность питания постоянного тока повреждает привод, гарантия при этом аннулируется.

Распределительный шкаф и кабельная разводка

Сервоусилители разрешается эксплуатировать только в закрытых распределительных шкафах, предназначенных для установки в условиях, описанных в разделе (→ #37). Для поддержания в распределительном шкафу температуры ниже 40°С может потребоваться вентиляция или охлаждение.

Для монтажа электрической схемы используйте только медные кабели. Поперечное сечение проводников кабелей определяется согласно стандарту EN 60204 (в качестве варианта: для поперечных сечений AWG см. таблицу 310-16 NEC, столбец 75 °C)

Номинальное напряжение двигателей

Номинальное напряжение двигателей должно быть выше или как минимум равно величине обеспечиваемого сервоусилителем напряжения звена постоянного тока / $\sqrt{2}$ ($U_{nMotor} \ge U_{DC} / \sqrt{2}$).

Система Safe Torque Off (блокировки повторного запуска)

Перед использованием данной функции безопасности (согласно EN 13849, PL d) ознакомьтесь с разделом "Применение по назначению" главы "Система локировки повторного запуска (STO)" (→ #60).

3.3 Применение не по назначению

Любое использование, отличное от описанного в главе "Применение по назначению", является использованием не по назначению и может привести к физическому или материальному ущербу. Запрещается применение сервоусилителей в машинах, не соответствующих действующим национальным директивам и стандартам. Также запрещается эксплуатация сервоусилителей при следующих окружающих условиях:

- во взрывоопасных зонах
- во внешней среде с едкими и/или электропроводящими кислотами, щелочами, маслами, парами и пылью
- на кораблях или установках в открытом море

3.4 Предупреждения о продукте

| AKD-x002407 | AKD-x00306 02406, 00307 01206, 04807 | |
|-----------------------|---|--|
| | A | |
| Wait 7 minutes | Wait 5 minutes | |
| after removing power | after removing power | |
| before servicing. | before servicing. | |
| Перевод: | Перевод: | |
| После отключения | После отключения | |
| выждать 7 минут | выждать 5 минут | |
| прежде чем приступать | прежде чем приступать | |
| к техническому обслу- | к техническому обслу- | |
| живанию. | живанию. | |

УКАЗАНИЕ

Поврежденные знаки должны быть немедленно заменены..

4 Обслуживание

| 4.1 | Транспортировка | 21 |
|-----|------------------------------------|----|
| 4.2 | Упаковка | 21 |
| 4.3 | Хранение | 21 |
| 4.4 | Вывод из эксплуатации | 22 |
| | Техническое обслуживание и очистка | |
| | Демонтаж | |
| 4.7 | Ремонт | 23 |
| 4.8 | Үтилизация | 23 |

4.1 Транспортировка

Транспортировка AKD осуществляется согласно EN 61800-2 следующим образом:

- AKD может транспортироваться только в перерабатываемой оригинальной упаковке и только квалифицированным персоналом. Избегайте сильных толчков.
- При штабелировании не превышать максимальной высоты штабеля, подробности см. в главе "Хранение" (→ #21)
- Температура: от -25 до +70 °C, макс. колебание 20° в час, класс 2К3.
- Влажность воздуха при транспортировке : относительная влажность до 95 % без образования конденсата, класс 2K3.

УКАЗАНИЕ

Сервоусилители включают в себя элементы, чувствительные к электростатическому воздействию, которые могут быть повреждены в результате неквалифицированного обращения. Перед прикосновением к сервоусилителю снимите со своего тела электростатический заряд. Избегайте контакта с электростатическими материалами (синтетическое волокно, синтетическая пленка и т.п.). Ставьте сервоусилитель на электропроводящее основание.

Если упаковка повреждена, проверьте прибор на наличие видимых повреждений. Проинформируйте транспортную компанию и изготовителя о любом повреждении упаковки или изделия.

4.2 Упаковка

Упаковка AKD состоит из перерабатываемого картона с прокладками и наклейки на внешней стороне упаковки.

| Модель AKD | Размеры упаковки (мм) В х Ш х Г | Масса брутто AKD-B, -P, -T (кг) | Масса брутто АКD-М (кг) |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| AKD-x00306 иAKD-x00606 | 113 x 250 x 222 | 1,7 | 1,9 |
| AKD-x01206 | 158 x 394 x 292 | 3,4 | 3,6 |
| AKD-x02406 | 158 x 394 x 292 | 5 | 5,2 |
| AKD-x00307 иAKD-x00607 | 158 x 394 x 292 | 4,3 | 4,5 |
| AKD-x01207 | 158 x 394 x 292 | 4,3 | 4,5 |
| AKD-x02407 | 158 x 394 x 292 | 6,7 | 6,9 |
| AKD-x04807 | 390 x 600 x 400 | 15,3 | 15,5 |

4.3 Хранение

Хранение AKD осуществляется согласно EN 61800-2 следующим образом:

- Только АКD в перерабатываемой оригинальной упаковке изготовителя.
- Максимальная высота штабеля:
 - Модели AKD-х0306 до 0606: 8 коробок
 - Модели AKD-x01206, x02406, x00307 x02407: 6 коробок
 - Модели AKD-х04807: 3 коробок
- Температура: от -25 до +55 °C, макс. колебание 20° в час, класс 1К4.
- Влажность воздуха: относительная влажность 5-95 % без конденсации, класс 1К3.
- Длительность хранения на складе
 - менее одного года без ограничений,
 - более одного года: перед вводом сервоусилителя в эксплуатацию конденсаторы должны быть заряжены заново. Повторно формируя процедуры описаны в Kollmorgen Developer Network (Forming).

4.4 Вывод из эксплуатации

УКАЗАНИЕ

К выводу частей системы привода из эксплуатации допускаются только квалифицированные сотрудники, специализирующиеся в области электротехники.

ОПАСНО: Смертельное напряжение! Существует риск серьезной травмы или смерти от поражения электрическим током или электрической дуги.

- Выключите главный выключатель электрошкафа.
- Заблокируйте систему от повторного включения.
- Заблокируйте главный выключатель.
- После отключения сервоусилителя от питающего напряжения подождите не менее 7 минут.

4.5 Техническое обслуживание и очистка

Сервоусилители не требуют техобслуживания. В случае вскрытия устройства гарантия теряет силу. Чистка прибора внутри может выполняться только изготовителем.

УКАЗАНИЕ

Не погружайте сервоусилитель в жидкость и не опрыскивайте его. Не допускайте попадания жидкости в устройство.

Чистка сервоусилителя снаружи выполняется так:

- 1. Вывод устройства из эксплуатации (см. главу 4.4 "Вывод из эксплуатации").
- 2. Корпус: очистка изопропанолом или аналогичным средством.

ОСТОРОЖНО: Легко воспламеняется! Опасность получения травмы от взрыва и пожара.

- Соблюдайте указания на упаковке чистящего средства по его безопасному использованию.
- После очистки ввод устройства в эксплуатацию разрешается не ранее чем через 30 минут.
- 3. Защитная решетка вентилятора: очистка сухой кисточкой.

4.6 Демонтаж

УКАЗАНИЕ

Замену компонентов системы должны выполнять только специалисты электрики.

Извлеките устройство

- 1. Вывод устройства из эксплуатации (см. главу 4.4 "Вывод из эксплуатации").
- 2. Проверьте температуру.

ОСТОРОЖНО: Высокая температура! Опасность легких ожогов. Во время работы температура радиатора может превышать 80 °C. Перед прикосновением проверьте темпер. радиатора и подождите, пока она не опустится ниже 40 °C.

- 3. Отсоедините все штекерные разъемы. Последним отсоедините провод заземления.
- 4. Демонтаж: Выверните крепёжные винты и демонтируйте устройство.

4.7 Ремонт

УКАЗАНИЕ

Замену компонентов системы должны выполнять только специалисты электрики.

ОПАСНО: Автоматический пуск! Во время работ по замене возможны комбинированные и неоднократные опасные ситуации.

- Электромонтажные работы могут выполняться только обученным и квалифицированным персоналом в соответствии с правилами безопасности на рабочем месте и только при условии использования предписанных средств индивидуальной защиты.

Замена AKD

Ремонт блока может только изготовитель. Вскрытие устройства означает потерю гарантии.

- 1. Вывод устройства из эксплуатации (см. главу 4.4 "Вывод из эксплуатации").
- 2. Демонтаж (Смотрите раздел 4.6 "Демонтаж").
- 3. Отправьте устройство изготовителю.
- 4. Установите новое устройство, как описано в этом руководстве.
- 5. Введите систему в эксплуатацию, как описано в этом руководстве.

Замена прочих деталей приводной системы

Если детали приводной системы (например кабели) нуждаются в замене, действуйте следующим образом:

- 1. Вывод устройства из эксплуатации (см. главу 4.4 "Вывод из эксплуатации").
- 2. Замените детали.
- 3. Проверьте все штекерные разъёмы на правильность подсоединения.
- 4. Введите систему в эксплуатацию, как описано в этом руководстве.

4.8 Үтилизация

УКАЗАНИЕ

Для надлежащей утилизации устройства обращайтесь в сертифицированную фирму по утилизации электронного лома.

Согласно директивам WEEE-2002/96/EG и аналогичным изготовитель принимает старое оборудование для надлежащей утилизации. Транспортные расходы несет отправитель.

Отправляйте приборы (в оригинальной упаковке) на адреса изготовителя, указанные в следующей таблице.

| Северная Америка | Южная Америка |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Kollmorgen™ | Kollmorgen™ |
| 201 West Rock Road | Avenida Tamboré - 1077 Tamboré |
| Radford, VA 24141, USA | Barueri - SP Brasil |
| | CEP: 06460-000, Brazil |
| | |
| Европа | Азия |
| Европа KOLLMORGEN Europe GmbH | Азия KOLLMORGEN |
| | |
| KOLLMORGEN Europe GmbH | KOLLMORGEN |

5 Допуски к эксплуатации

| 5.1 | Соответствие требованиям UL/cUL | 25 |
|-----|---|----|
| | Р. Соответствие требованиям EAC | |
| | В Соответствие требованиям ЕС | |
| | В Система блокировки повторного запуска (STO) | |

5.1 Соответствие требованиям UL/cUL

Данный сервоусилитель допущен к эксплуатации UL под номером **E141084**, том 3 раздел 5. USL, CNL – Power conversion equipment (NMMS, NMMS7) – Модели AKD с суффиксами B, P, или M, 003, 006, 012, 024 и 048, 06 или 07, или другими суффиксами.

USL (Допуск по национальным стандартам США): Описывает испытания по стандарту США для оборудования для преобразования энергии (Power conversion equipment), UL 508C.

CNL (Допуск по национальным стандартам Канады): Описывает испытания по стандарту Канады для промышленной аппаратуры управления (Industrial Control Equipment) CAN/CSA до C22.2.

5.1.1 UL Markings / Marquages UL

| English Français | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Identification of the terminals on the controller are coded so they may be identified in the instructions. The instructions shall identify power connections for power supply, load, control, and ground. | Les bornes de l'unité de contrôle sont codées pour faciliter leur identification dans les instructions. Les | | | |
| Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection. Branch circuit protection must be provided in accordance with the National Electrical Code and any additional local codes. | Une protection de court-circuit à semi-conducteur intégrale ne fournit pas de protection de la dérivation. Il convient de garantir une protection de la dérivation conforme au NEC (National Electrical Code) et aux réglementations locales en vigueur, ou aux directives équivalentes applicables. | | | |
| This product is suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 200,000 rms symmetrical amperes, 240 V (AKD-xzzz06) / 480 V (AKD-xzzz07) volts maximum, when protected by fuses. | Ce produit est conçu pour une utilisation sur un circuit capable de fournir 200 000 ampères symétriques (rms) maximum pour 240 V (AKD-xzzz06) / 480 V (AKD-xzzz07) maximum, s'il dispose de fusibles ou de protections équivalentes. | | | |
| These drives provide solid state motor overload protection at 125% of the rated FLA Current. | Ces variateurs offrent une protection contre les surcharges de moteur à semi-conducteur à 125 % du courant FLA nominal. | | | |
| These devices are intended to be used in a pollution degree 2 environment. | Ces appareils sont prévus pour une utilisation dans un environnement de pollution de niveau 2. | | | |
| Maximum surrounding air temperature of 40°C. | La température de l'air ambiant doit être de 40 °C maximum ou une valeur équivalente. | | | |
| Use minimum 75°C copper wire. | Utilisez un fil en cuivre 75 °C minimum. | | | |
| These devices do not provide over temperature sensing. | Ces variateurs n'offrent pas de capteurs de température excessive. | | | |
| Use fuses only. | Utilisez uniquement des fusibles. | | | |
| CAUTION Risk of Electrical Shock! Capacitors can have dangerous voltages present up to seven minutes after switching off the supply power. For increased safety, measure the voltage in the DC bus link and wait until the voltage is below 50 V. | ATTENTION: Risque de choc électrique! Des tensions dangereuses peuvent persister dans les condensateurs jusqu'à sept minutes après la mise hors tension. Pour plus de sécurité, mesurez la tension dans la liaison de bus CC et attendez qu'elle soit inférieure à 50 V. | | | |

The following fuse types are recommended /
 Les types de fusibles suivants sont recommandés :

| Model | Class/ | Rating/ | Max. Fuse Rating/ |
|------------|--------|-----------------|-------------------|
| Modèle | Classe | Niveau | Niveau maximum |
| AKD-x00306 | J | 600 VAC, 200 kA | 10 A |
| AKD-x00606 | J | 600 VAC, 200 kA | 15 A |
| AKD-x01206 | J | 600 VAC, 200 kA | 15 A |
| AKD-x02406 | J | 600 VAC, 200 kA | 30 A |
| AKD-x00307 | J | 600 VAC, 200 kA | 6 A |
| AKD-x00607 | J | 600 VAC, 200 kA | 10 A |
| AKD-x01207 | J | 600 VAC, 200 kA | 15 A |
| AKD-x02407 | J | 600 VAC, 200 kA | 30 A |
| AKD-x04807 | J | 600 VAC, 200 kA | 60 A |

 The following table illustrates the torque requirements for the field wiring connectors / Le tableau suivant indique les spécifications de couple pour les connecteurs de câblage sur site:

| Model/ Modèle | Mains Connector/ Connecteur secteur | Motor Phase Connector/ Connecteur de phase moteur | 24 VDC Input Connector/ Connecteur d'entrée 24Vcc |
|------------------|-------------------------------------|---|---|
| AKD-x00306 | 5-7 in-lbs | 5-7 in-lbs | 4 in-lbs |
| AKD-x00606 | 5-7 in-lbs | 5-7 in-lbs | 4 in-lbs |
| AKD-x01206 | 5-7 in-lbs | 7 in-lbs | 4 in-lbs |
| AKD-x02406 | 7 in-lbs | 7 in-lbs | 4 in-lbs |
| AKD-x00307 | 7 in-lbs | 7 in-lbs | 4 in-lbs |
| AKD-x00607 | 7 in-lbs | 7 in-lbs | 4 in-lbs |
| AKD-x01207 | 7 in-lbs | 7 in-lbs | 4 in-lbs |
| AKD-x02407 | 7 in-lbs | 7 in-lbs | 4 in-lbs |
| AKD-x04807 | 13 in-lbs | 13 in-lbs | 4 in-lbs |

5.2 Соответствие требованиям ЕАС

EAC – аббревиатура, означающая EurAsian Conformity (Евразийское соответствие). Этот знак используется в государствах Евразийского Таможенного союза (Россия/Беларусь/Казахстан).

Kollmorgen™ подтверждает, что AKD прошёл все необходимые процедуры оценки соответствия в одном из государств-членов Евразийского Таможенного союза и что AKD отвечает всем требованиям технических регламентов этих государств:

- Низковольтное оборудование TP TC 020/2011
- Электромагнитная совместимость TP TC 004/2011.

Контакты: Intelisys LLC. , Bakuninskaya Str. d 14, Building 10, RU-105005 Moskau

5.3 Соответствие требованиям ЕС

При поставках сервоусилителей в пределах Европейского Союза обязательным является соблюдение директив ЕС по электромагнитной совместимости (2014/30/ЕС) и по низковольтному оборудованию (2014/35/ЕС).

INFO

Декларации о соответствии стандартам EC см. на веб-сайте Kollmorgen™.

Сервоусилители были проверены компетентной испытательной лабораторией в заданной конфигурации и с системными компонентами, описанными в настоящей документации. Любые отклонения от описанной в этой документации конфигурации и способа монтажа означают ответственность пользователя за проведение новых измерений для подтверждения соответствия требованиям.

Kollmorgen™ заявляет о соответствии данной серии устройств следующим директивам:

- Директива ЕС по машинам 2006/42/ЕС,
 применяемый гармонизированный стандарт EN 61800-5-2 (2007)
- Директива ЕС по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕС, применяемый гармонизированный стандарт EN 61800-5-1 (2007)
- Директива ЕС по электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС, применяемый гармонизированный стандарт EN 61800-3 (2004)

УКАЗАНИЕ

В жилой зоне эти сервоусилители могут создавать высокочастотные помехи и требуют принятия мер по их подавлению (внешние ЭМС-фильтры).

AKD-xzzz06

INFO

Сервоусилители AKD-xzzz06 не имеют встроенного фильтра электромагнитной совместимости.

С внешними ЭМС-фильтрами сервоусилители AKD-хzzz06 выполняют требования помехоустойчивости второй категории окружающей среды (производственная среда) для изделий категории C2 (при длине кабеля двигателя < 10 м). При длине кабеля двигателя более 10 м и при наличии внешних ЭМС-фильтров сервоусилители AKD-хzzz06 соответствуют требованиям категории C3.

AKD-xzzz07

INFO

Сервоусилители AKD-xzzz07 имеют встроенный фильтр электромагнитной совместимости.

Сервоусилители АКD-хzzz07 выполняют требования помехоустойчивости второй категории окружающей среды (производственная среда). По уровню эмиссии помех сервоусилители АКD-хzzz07 отвечают требованиям к изделиям категории С2 (длина кабеля двигателя < 10 м). При длине кабеля двигателя более 10 м сервоусилители АКD-хzzz07 соответствуют требованиям категории С3.

AKD-x04807: При несимметрии напряжений сети >3% следует использовать сетевой дроссель (3L0,24-50-2).

5.3.1 Европейские директивы и стандарты для производителей оборудования

Сервоусилители представляют собой компоненты, предназначенные для монтажа в электрических установках и машинах в промышленных условиях. При монтаже в машинах или установках применение сервоусилителя запрещается до тех пор, пока не будет установлено соответствие машины/установки требованиям следующих директив:

- Директива ЕС по машинам (2006/42/EG)
- Директива ЕС по ЭМС (2014/30/EG)
- Директива ЕС по низковольтному оборудованию (2014/35/EG)

Стандарты для соблюдения директивы EC по машинам (2006/42/EG)

- EN 60204-1 (Безопасность и электрическое оснащение машин)
- EN 12100 (Безопасность машин)

УКАЗАНИЕ

Изготовитель машины должен выполнить для нее анализ опасных ситуаций и принять соответствующие меры, чтобы непредвиденные движения не могли привести к физическому или материальному ущербу.

Стандарты для соблюдения директивы EC по низковольтному оборудованию (2014/35/EG)

- EN 60204-1 (Безопасность и электрическое оснащение машин)
- EN 60439-1 (Комбинации низковольтных приборов управления)

Стандарты для соблюдения директивы EC по ЭМС (2014/30/EG)

- EN 61000-6-1/2 (Помехоустойчивость в жилых/промышленных зонах)
- EN 61000-6-3/4 (Эмиссия помех в жилых/промышленных зонах)

Ответственность за соблюдение предельных значений, предписанных нормами по ЭМС, несет изготовитель машины. Указания по правильному монтажу применительно к ЭМС (экранирование, заземление, обращение со штекерами и укладка кабелей) можно найти в настоящей документации.

INFO

Изготовитель машины/установки несет ответственность за соответствие машины/установки другим действующим стандартам или директивам EC.

Kollmorgen $^{\text{тм}}$ гарантирует соответствие сервосистемы указанным здесь стандартам только при использовании компонентов (двигатель, кабели, дроссели и т.п.), поставленных Kollmorgen $^{\text{тм}}$.

5.3.2 Соответствие требованиям RoHS

Директива 2011/65/EU Европейского Союза об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS) вступила в силу 3 января 2013 года. При этом речь идет в особенности о следующих веществах:

свинец (Pb), кадмий (Cd), шестивалентный хром (CrVI), полибромдифенилы (PBB), полибромдифениловые эфиры (PBDE), ртуть (Hg)

Сервоусилители AKD производятся в соответствии с требованиями RoHS.

5.3.3 Cоответствие требованиям REACH

Регламент (EC) № 1907/2006 регулирует регистрацию, оценку, разрешение и ограничение химических веществ 1 (сокращённо: "REACH").

Сервоусилители AKD не содержат веществ (типа CMR, PBT, vPvP и подобные опасные вещества, отдельно определяемые по научным критериям) более 0,1 % по массе, представленных в "списке кандидатов".

5.4 Система блокировки повторного запуска (STO)

Дополнительный цифровой вход (STO) отпирает силовой выходной каскад усилителя, пока на этом входе имеется напряжение 24 В. При размыкании входа STO на двигатель не подается напряжения. Привод не создает вращающего момента и постепенно замедляет вращение до полной остановки.

Схемная концепция была проверена IFA (Институт охраны труда немецкого государственного страхового общества) и прошла сертификацию. Таким образом, схемная концепция функции безопасности "Система блокировки повторного запуска" в сервоусилителях этой серии выполняет требования SIL 2 согл. EN 62061 и PLd, КАТ 3 согл. EN 13849-1.

Сервоусилители AKD-х04807 отвечают требованиям SIL3/PLe, если используются оба входа STO-Enable и соответствующие выходы статуса STO.

INFO

Сертификаты безопасности см. на веб-сайте Kollmorgen™.

С точки зрения безопасности подсистемы (AKD) полностью описываются характеристиками:

| Модуль | Режим работы | EN 13849-1 | EN 62061 | PFH [1/h] | T _M [Jahre] | SFF [%] |
|-------------|--|---------------|-------------|--------------|---------------------------|------------|
| AKD-x003024 | одноканальный | PL d, cat. 3 | SIL 2 | 1,50E-07 | 20 | 100 |
| AKD-x048 | одноканальный | PL d, cat. 2 | SIL 2 | 1,88E-07 | 20 | 89 |
| | двухканальный | PL d, cat. 3 | SIL 2 | 5,64E-09 | 20 | 87 |
| | двухканальный с пери- одическим тести- | PL e, cat. 4 | SIL 3 | 5,64E-09 | 20 | 87 |
| | рованием | | | | | |

6 Упаковка

| 6.1 | Комплект поставки | . 31 |
|-----|--------------------|------|
| | Заводская табличка | |
| 6.3 | Код сервоусилителя | .32 |

6.1 Комплект поставки

При поставке сервоусилителя серии AKD в комплект поставки входят следующие компоненты:

- Сервоусилитель AKD
- Печатный экземпляр Safety Guide
- DVD с *Руководство по эксплуатации*, с дистрибутивом ПО WorkBench и всей документацией по изделию в электронном виде.
- Ответная часть X1, X2, X3, X4, X7, X8, X14, X15, X16, X21, X22, X23, X24, X35, X36 (при необходимости)
- Плата заземления, для АКD типа напряжений 07, для типа напряжений 06 только для стран Европы

INFO

Ответные части SubD и RJ45 не входят в комплект поставки.

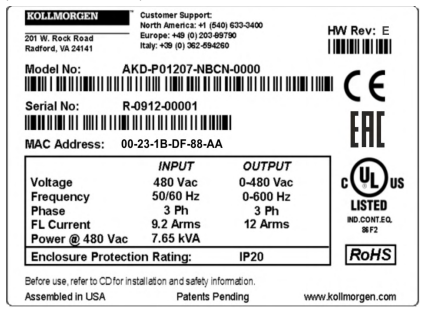
Комплектующие, заказываемые отдельно

(при необходимости заказываются дополнительно; описание см. в справочнике по комплектующим для вашего региона)

- ЭМС-фильтр на 24 В и 220 В, категории С2 или С3
- Внешний тормозной резистор
- Кабель двигателя (кабели заводского изготовления имеются для всех регионов).
 Заказчики из ЕС могут заказать кабель двигателя с длиной по заказу для самостоятельно подсоединения к отдельно заказываемым силовым штекерам.
- Кабель обратной связи (кабели заводского изготовления имеются для всех регионов). Заказчики из ЕС могут заказать кабель обратной связи с длиной по заказу для самостоятельно подсоединения к отдельно заказываемым разъемами.
- Дроссель двигателя, при длине кабеля двигателя не более 25 м
- Концевой штекер шины CAN (только для CAN-сервоусилителя)
- Сервисный кабель для подключения к сети
- Сетевой кабель, кабель управляющей линии и кабель полевой шины (длина по заказу)

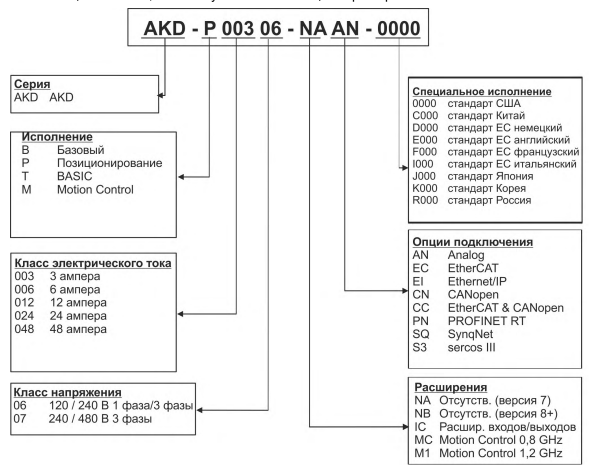
6.2 Заводская табличка

Представленная ниже заводская табличка установлена на сервоусилителе сбоку. Пример заводской таблички относится к исполнению AKD с выходным током 12 А. Изображение аналогично оригинальной заводской табличке.



6.3 Код сервоусилителя

Используйте условное обозначение для идентификации оборудования, но не для процесса заказа, поскольку не все комбинации характеристик технически возможны.



Специальное исполнение: кодируются нестандартные требования клиентов и версия языка печатного материала для стран ЕС.

Опции подключения: сервоусилители варианта исполнения СС имеют как разъем EtherCAT (X5 и X6), так и разъем CANopen (X12 и X13). Программным параметром (DRV.TYPE) можно активировать нужную полевую шину; две полевые шины не могут быть использованы одновременно.

7 Техническое описание и данные

| 7.1 | Цифровые сервоусилители серии AKD | 34 |
|------|--|----|
| 7.2 | Условия окружающей среды, вентиляция и монтажное положение | |
| | Механические характеристики | |
| 7.4 | Входы/выходы | |
| 7.5 | Электрические характеристики AKD-xzzz06 | |
| | Электрические характеристики AKD-xzzz07 | |
| | Рабочие характеристики | |
| | Рекомендуемые моменты затяжки | |
| 7.9 | Система заземления | 41 |
| 7.10 | | |
| 7.11 | | |
| 7.12 | | |
| 7.13 | | |
| 7.14 | | |
| 7.15 | | |
| 7.16 | · | |
| 7.17 | | |

7.1 Цифровые сервоусилители серии АКD

Для заказа доступны следующие исполнения AKD

| Краткое обозн. | Описание | Корпус | Подключение |
|-------------------|---|-----------------------|---|
| AKD-B*** | Усилитель в базовом исполнении управляется аналоговыми уставками момента и ускорения (электронный редуктор). | Ширина Стандартный | Аналоговое, SynqNet |
| AKD-P*** | Исполнение Р (позиционирование) расширяет возможности базового следущими функциями: задание циклов перемещения, обработка входов, введение задержек по времени, изменение переменных. | Ширина Стандартный | Аналоговое, CANopen, EtherCAT, PROFINET RT, Ethernet/IP, sercos [®] III |
| AKD-M*** | Motion Controller PDMM/EtherCAT мастер, управляет до 8 сервоосей. Программирование на любом из пяти языков EN 61131, PLC Open и Pipes Network. Это исполнение называется AKD PDMM. | Ширина увеличена | EtherCAT |
| AKD-T*** | Это исполнение дополняет возможности базового усилителя простым программированием в структурированном тексте (аналогично Basic) Это исполнение называется AKD BASIC. (в стадии подготовки). | Ширина Стандартный | Аналоговое |
| AKD-T***-IC | AKD BASIC с расширением вхо- дов/выходов (в стадии подготовки). | Ширина увеличена | Аналоговое, расширение вхо- дов/ выходов |

Стандартное исполнение

- Диапазон напряжений питания 120-480 B ±10 % (AKD-x04807: 240-480 В).
- Разные размеры корпуса, в зависимости от электрических параметров и параметров аппаратной части.
- Встроенная цифровая шина управления движением.
- Встроенный сервисный канал TCP/IP.
- Встроенная поддержка SFD, HIPERFACE DSL, резольвера, Comcoder, датчика 1Vp-p Sin-Cos, инкрементного датчика.
- Встроенная поддержка протоколов ENDAT 2.1 & 2.2, BISS или HIPERFACE.
- Встроенная эмуляция датчика
- Поддержка второй системы обратной связи.
- Встроенная функция Safe Torque Off (STO) согласно EN 62061 SIL 2.
- Возможна работа с синхронными серводвигателями, линейными двигателями, асинхронными двигателями.

Силовая часть

- Одно- или трехфазное питание, диапазон напряжений 120-480 B ±10 % переменного, 50-400 Гц ±5 % или постоянного тока.
- Подключение к сети питания с более высоким напряжением только через разделительный трансформатор, (→ # 108)
- Мостовой выпрямитель В6, встроенная схема плавного пуска.
- Возможность однофазного питание с пониженной выходной мощностью.
- Предохранители устанавливает пользователь.
- Нулевая точка экрана вблизи усилителя.
- Диапазон напряжения контура шины постоянного напряжения 170-680 В, возможно параллельное включение.
- ІGВТ-модуль выходного каскада с гальванически развязанным измерением тока.
- Тормозная схема с динамическим распределением генерируемой мощности на несколько усилителей, подключенных к одному контуру пост. тока.
- Внутренний тормозной резистор для всех моделей за исключением АКD-х00306, АКD-х00606 и АКD-х04807, внешние тормозные резисторы по необходимости.

Встроенная система безопасности

- Достаточные изоляционные промежутки/пути утечки и надежная гальваническая развязка согласно EN 61800-5-1 клемм питания/двигателя и сигнальной электроники.
- Плавный запуск, распознание повышенного напряжения, защита от короткого замыкания, контроль обрыва фаз.
- Контроль температуры сервоусилителя и двигателя.
- Защита от перегрузки двигателя: I2t Контроль
- SIL 2-Safe Torque Off (блокировка привода от несанкционированного повторного запуска) согласно EN 62061, (→ #58).

Вспомогательное питание 24 В пост. тока

• От внешнего источника 24 B ±10 % с защитой от короткого замыкания.

Рабочий режим и настройка параметров

• С помощью программы установки WorkBench для настройки через TCP/IP.

Полностью цифровое управление

- Цифровой регулятор тока (670 нс)
- Настраиваемый цифровой регулятор частоты вращения (62,5 мкс)
- Опциональное ПО регулятора позиционирования (250 мкс)

Входы/выходы

- 1 программируемый аналоговый вход (→ # 154)
- 1 программируемый аналоговый выход (→ # 155)
- 7 программируемых цифровых входов (→ # 156)
- 2 программируемых цифровых выхода (→ # 163)
- 1 вход разрешения (Enable) (→ # 156)
- 1 вход STO (→ #58)
- Дополнительные цифровые входы и выходы в некоторых исполнениях (напр. AKD PDMM)

Платы расширения

Платы расширения влияют на ширину устройства.

- ІС: дополнительные цифровые входы/выходы.
- MC/M1: Motion Controller с дополнительными цифровыми входами/выходами.
 Расширяет возможности AKD до AKD PDMM (код: AKD-M) мастер, управляющий и синхронизирующий многоосевые системы.

Интерфейсы

- входо / выход (→ # 150)
- эмуляцией датчика (→ # 148)
- Интерфейс EtherNet (→ # 175)
- Встроенный последовательный интерфейс (→ # 179)
- Интерфейс Motion Bus (→ # 184)
 - SynqNet (→ # 186), опция
 - EtherCAT (→ # 185), опция
 - PROFINET RT (→ # 186), опция
 - Ethernet/IP (→ # 186), опция
 - sercos[®] III (→ # 187), опция

7.2 Условия окружающей среды, вентиляция и монтажное положение

| Транспортировка | (→ #21) |
|------------------------|---|
| Температура окружающей | от 0 до +40 °C в номинальном режиме работы от +40 до |
| среды при эксплуатации | +55 °C со снижением номинального тока на 4 %/градус |
| Влажность воздуха при | относительная влажность воздуха 5-85 % без образо- |
| эксплуатации | вания конденсата, класс 3К3. |
| Рабочая высота | До 1000 м над уровнем моря без ограничений |
| | 1000-2500 м над уровнем моря с уменьшением тока на 1,5 %/100 м |
| Степень загрязнения | Степень загрязнения 2 согласно EN 60664-1 |
| Вибрация | Класс 3M1 согласно EN 60721-3-3 |
| Степень защиты корпуса | IP 20 согласно EN 60529 |
| Монтажное положение | вертикальное, (→ #73) |
| Вентиляция | Встроенный вентилятор за исключением АКD-х00306) |
| УКАЗАНИЕ | Повышенная температура в распределительном |
| | шкафу приводит к отключению сервоусилителя |
| | (ошибка F234, (→ # 206), вращающий момент дви- |
| | гателя становится равным нулю). Обеспечьте |
| | достаточную принудительную вентиляцию в рас- |
| | пределительном шкафу. |

7.3 Механические характеристики

| Механические | Ед. изме- | AKD- | AKD- | AKD- | AKD- |
|------------------------------|-----------|--------|--------|---------|--------|
| характеристики | рения | x00306 | x00606 | x01206 | x02406 |
| Macca B, P, T | КГ | 1, | 1 | 2 | 3,7 |
| Масса М | КГ | 1,3 | | 2,2 | 4 |
| Высота, без штекеров | ММ | 168 | | 196 | 248 |
| Высота, с сервисным штекером | ММ | 200 | | 225 | 280 |
| Ширина впереди/сзади B, P, T | ММ | 54/59 | | 72/78,4 | 96/100 |
| Ширина впереди/сзади М | ММ | 84/89 | | 91/96 | 96/100 |
| Глубина, без штекеров | ММ | 156 | | 187 | 228 |
| Глубина, с штекерами | ММ | 18 | 35 | < 215 | <265 |

| Механические характеристики | Ед. изме- рения | AKD-x00307 AKD-x01207 | AKD- x02407 | AKD- x04807 |
|--------------------------------|--------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Macca B, P, T | КГ | 2,7 | 5,3 | 11,5 |
| Масса М | КГ | 2,9 | 5,5 | 11,7 |
| Высота, без штекеров | ММ | 256 | 306 | 385 |
| Высота, с сервисным штекером | ММ | 290 | 340 | 526 |
| Ширина впереди/сзади В, Р, Т | ММ | 67/70 | 99/105 | 185/185 |
| Ширина впереди/сзади М | ММ | 95/100 | 99/105 | - |
| Глубина, без штекеров | ММ | 185 | 228 | 225 |
| Глубина, с штекерами | ММ | | <265 | <265 |

7.4 Входы/выходы

| Интерфейс | Электрические характеристики |
|--------------------|---|
| Аналоговый вход | ±12 В пост. тока Подавление синфазной составляющей: > 30 дБ при 60 Гц Разрешение: 16 бит с полной обработкой update rate: 16 kHz Нелинейность: < 0,1 % конечного значения или 12,5 мВ Дрейф смещения: 250 мкВ/°С Входное сопротивление: 13 кОм |
| Аналоговый выход | ±10 В пост. тока макс. 20 мА Разрешение: 16 бит с полной обработкой update rate: 4 kHz Нелинейность: < 0,1 % конечного значения или 10 мВ Дрейф смещения: 250 мкВ/°С Устойчивость к короткому замыканию на AGND Выходное сопротивление 110 Ом |
| Цифровые входы | ВКЛ: мин. 3.5 VDC, макс. 30 VDC, мин 2 мА, макс. 15 мА ВЫКЛ: мин2 VDC, макс. 2 VDC, макс. 15 мА Гальваническая развязка для 250 В пост. тока |
| Цифровые выходы | макс. 30 В пост. тока, 100 мА Устойчивость к КЗ Гальваническая развязка для 250 В пост. тока |
| Релейные выходы | макс. 30 В пост. тока, 1 А макс. 42 В перем. тока, 1 А Время коммутации 10ms Изоляция для 400 В= контакт/катушка |

7.5 Электрические характеристики АКD-хzzz06

| Электрические характеристики | Ед измер. | AKD- x00306 | AKD- x00606 | AKD- x01206 | AKD- x02406 |
|--|--------------|--|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 3 x 240 B | |
| Номинальное напряжение питания (L1/L2/L3) | В | 1 | | | ±10 % |
| Частота сети | Гц | 50-40 | 0 Гц ±5 % ил | ІИ ПОСТОЯННЕ | ый ток |
| Номинальная входная мощность для режима S1 | кВА | 1,2 | 2,38 | 3,82 | 7,6 |
| Номинальный входной ток | | | | | |
| при 1 х 120 В | Α | 5,0 | 9,9 | 12 | - |
| при 1 х 240 В | А | 5,0 | 9,9 | 12 | - |
| при 3 х 120 В | А | 2,3 | 4,6 | 9,2 | - |
| при 3 х 240 В | А | 2,3 | 4,6 | 9,2 | 18,3 |
| Допустимая частота включения/выключения | 1/ч | | 3 | 0 | |
| Макс. пусковой ток | А | 10 | 10 | 10 | 20 |
| Номинальное напряжение звена постоянного тока (задержка включения шины 3 ф. 1 с) | В | | 170 | -340 | |
| Номинальный выходной ток, эффективное зн | ачение (± 3 | %), однофа | зный или тр | ехфазный | |
| при 120 В | А | 3 | 6 | 12 | - |
| при 240 В | А | 3 | 6 | 12 | 24 |
| Пиковый выходной ток (5 c, ± 3 %) | А | 9 | 18 | 30 | 48 |
| Номинальная выходная мощность | | | | | |
| при 1 х 120 В | BA | 312,5 | 625 | 1250 | - |
| при 1 х 240 В | BA | 625 | 1250 | 2500 | - |
| при 3 х 120 В | BA | 312,5 | 625 | 1250 | - |
| при 3 х 240 В | BA | 625 | 1250 | 2500 | 5000 |
| Пиковая выходная мощность (1 с) | | | | | |
| при 1 х 120 В | кВА | 0,937 | 1,875 | 3,125 | - |
| при 1 х 240 В | кВА | 1,875 | 3,750 | 6,250 | - |
| при 3 х 120 В | кВА | 0,937 | 1,875 | 3,125 | - |
| при 3 х 240 В | кВА | 1,875 | 3,750 | 6,250 | 10 |
| Технические параметры контура торможения | _ | | (→ ; | # 45) | |
| Мин. индуктивность двигателя | | | | | |
| при 120 В | мГн | 1,3 | 0,6 | 0,5 | 0,3 |
| при 240 В | мГн | 2,5 | 1,3 | 1 | 0,6 |
| Макс. индуктивность двигателя | мГн | 250 | 125 | 100 | 60 |
| Отвод тепла, выходной каскад деак- тивирован | Вт | макс. 20 | макс. 20 | макс. 20 | макс. 25 |
| Отвод тепла при номинальном токе | Вт | 31 | 57 | 137 | 175 |
| Уровень шума (вентилятор на минимальной/ максимальной частоте вращения) | дБ(А) | не исп. | 33/39 | 37/43 | 41/56 |
| Вспомогательное питание (PELV) | В | 24 В (±10 %, проверить падение напряжения) | | | шряжения) |
| - Ток без/с тормозом (исполн. В, Р, Т) | Α | 0,5 / 1,7 | 0,6 / 1,8 | 0,7 / 1,9 | 1,0 / 2,5 |
| - Ток без/с тормозом (исполн. М) | Α | 0,8 / 2,0 | 0,9 / 2,1 | 1,0 / 2,2 | 1,3 / 2,8 |

7.6 Электрические характеристики АКD-хzzz07

| Электрические характеристики | Ед. измер. | AKD- x00307 | AKD- x00607 | AKD- x01207 | AKD- x02407 | AKD- x04807 |
|--|---------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Номинальное напряжение питания (L1/L2/L3) | В | 3 x 240 B до 480 B ±10 % | | | | A0 1001 |
| Частота сети | Гц | 50-400 Гц ±5 % или постоянный ток | | | | ОК |
| Номинальная входная мощность для | | 0.04 | 4 40 | 7.05 | 45.0 | 40.0 |
| режима S1 | кВА | 2,24 | 4,49 | 7,65 | 15,2 | 40,9 |
| Номинальный входной ток | | | | | | |
| при 3 х 240 В | Α | 2,7 | 5,4 | 9,2 | 18,3 | 49,3 |
| при 3 х 400 В | Α | 2,7 | 5,4 | 9,2 | 18,3 | 49,3 |
| при 3 х 480 В | Α | 2,7 | 5,4 | 9,2 | 18,3 | 49,3 |
| Допустимая частота включения/выключения | 1/ч | | | 30 | | |
| Макс. пусковой ток (при 480B, 20°C) | Α | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Номинальное напряжение звена постоянного тока (задержка включения шины 3 ф. 1 с) | B= | | | 340-680 | | |
| Номинальный (длительный) выходной ток, эс | ффективн | ное значен | ие (± 3 %) | | | |
| при 240 В | Α | 3 | 6 | 12 | 24 | 48 |
| при 400 В | Α | 3 | 6 | 12 | 24 | 48 |
| при 480 В | Α | 3 | 6 | 12 | 24 | 48 |
| Пиковый выходной ток (5 c, ± 3 %) | Α | 9 | 18 | 30 | 48 | 96 |
| Номинальная выходная мощность | | | | | | |
| при 3 х 240 В | кВА | 0,6 | 1,25 | 2,5 | 5 | 10 |
| при 3 х 400 В | кВА | 1 | 2 | 4,2 | 8,3 | 16,6 |
| при 3 х 480 В | кВА | 1,2 | 2,5 | 5 | 10 | 20 |
| Пиковая выходная мощность (1 с) | | | | | | |
| при 3 х 240 В | кВА | 1,8 | 3,75 | 6,25 | 10 | 20 |
| при 3 х 400 В | кВА | 3 | 6,75 | 10,4 | 16,7 | 33 |
| при 3 х 480 В | кВА | 3,6 | 7,5 | 12,5 | 20 | 40 |
| Технические параметры контура торможения | _ | | | (→ #45) | | |
| Мин. индуктивность двигателя | | | | | | |
| при 240 В | мГн | 3,2 | 1,6 | 1,3 | 0,6 | 0,3 |
| при 400 В | мГн | 5,3 | 2,6 | 2,1 | 1 | 0,5 |
| при 480 В | мГн | 6,3 | 3,2 | 2,5 | 1,2 | 0,6 |
| Макс. индуктивность двигателя | мГн | 600 | 300 | 250 | 120 | 60 |
| Отвод тепла, выходной каскад деак- тивирован | Вт | макс. 20 | макс. 20 | макс. 20 | макс. 25 | макс. 25 |
| Отвод тепла при номинальном токе | Вт | 102 | 129 | 153 | 237 | 640 |
| Уровень шума (вентилятор на минимальной/ максимальной частоте вращения) | дБ(А) | 34/43 | 34/43 | 44/52 | 48/58 | 48/72 |
| Вспомогательное питание (PELV) | B= | 24 В (±10 %, проверить падение напряжения) | | | жения) | |
| - Ток без/с тормозом (исполн. В, Р, Т) | A= | 1/2,5 | 1/2,5 | 1/2,5 | 2/4 | 2/* |
| - Ток без/с тормозом (исполн. М) | A= | 1,3 / 2,8 | 1,3 / 2,8 | 1,3 / 2,8 | 2,3 / 4,3 | 2,3/* |

^{* =} стояночный тормоз двигателя работает от отдельного напряжения 24 B ± 10 % (→ # 122).

7.7 Рабочие характеристики

AKD-xzzz06

| Рабочие характеристики | Ед измер. | AKD- x00306 | AKD- x00606 | AKD- x01206 | AKD- x02406 |
|---|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Частота переключения выхода | кГц | 10 | 10 | 8 | 8 |
| Скорость нарастания напряжения dU/dt | кВ/мкс | c 2,5 | | 4,3 | |
| Полоса пропускания регулятора тока | кГц | 2,5-4 2-3 | | -3 | |
| Полоса пропускания регулятора частоты вращения (масштабируемая) | Гц | Tц 0-1000 0-80 | | 0-800 | 0-600 |
| Полоса пропускания регулятора положения (масштабируемая) | Гц | | 1-2 | 250 | |

AKD-xzzz07

| Рабочие характеристики | Ед измер. | | | | AKD- x02407 | |
|---|--------------|-------------|---|-------|----------------|---|
| Частота переключения выхода | кГц | 8 | 8 | 6 | 8 | 8 |
| Скорость нарастания напряжения dU/dt | кВ/мкс | | | 7,2 | | |
| Полоса пропускания регулятора тока | кГц | 2,5-4 2-3 | | 2-3 | | |
| Полоса пропускания регулятора частоты вращения (масштабируемая) | Гц | 0-800 0-600 | | 0-600 | | |
| Полоса пропускания регулятора положения (масштабируемая) | Гц | | - | 1-250 | | 7 |

7.8 Рекомендуемые моменты затяжки

| | Момент затяжки/Нм (in-lbs (→ #25) | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|----------|-------------------|----------|--|--|--|
| Разъемы | AKD-x00306- | AKD- | AKD-x02406 и AKD- | AKD- | | | |
| | 00606 | x01206 | x00307-x02407 | x04807 | | | |
| X2 | 0,5-0,6 | 0,7-0,8 | 0,7-0,8 | 0,7-0,8 | | | |
| X3 | 0,5-0,6 | 0,5-0,6 | 0,7-0,8 | 0,7-0,8 | | | |
| X4 | - | - | 0,7-0,8 | 0,7-0,8 | | | |
| X1, X7, X8, X21, | 0,2-0,25 | 0,2-0,25 | 0,2-0,25 | 0,2-0,25 | | | |
| X22, X23, X24, X35, | | | | | | | |
| X36 | | | | | | | |
| X14 | - | - | 1,7-1,8 | 1,7-1,8 | | | |
| X15, X16 | - | - | 0,2-0,25 | 0,2-0,25 | | | |
| РЕ-блок | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | | | |

7.9 Система заземления

Сервоусилитель имеет четыре контура заземления:

| AGND | Аналоговое заземление |
|-----------|---|
| DCOM7/8 | Общий провод для цифровых входов на штекере I/O X7/8 |
| DCOM21/22 | Общий провод для цифровых входов на штекере I/O X21/22 (AKD-T-IC) |
| DCOM35/36 | Общий провод для цифровых входов на штекере I/O X35/36 (AKD-M) |
| GND | Общий провод для напряжения 24 В, входа STO (до AKD-x024), управ- |
| | ления тормозом |
| STO-GND | входа STO-Enable (AKD-x048 |
| 0 V | Внутренний общий провод для выхода эмулятора датчика, сервисный |
| | канал |

7.10 Предохранители

| Предохранители ЕС | Предохранители США |
|--------------------------------|---|
| Типы gS или gG, 400 B/500 B, c | Класс Ј, 600 В перем. тока 200 кА, с задержкой сра- |
| задержкой срабатывания | батывания. Предохранитель должен иметь допуск UL и |
| | CSA. UL Recognized недостаточно. |

Держатели предохранителей: В комбинации со стандартными блоками предохранителей согласно EN 60529 должны применяться безопасные при касании держатели предохранителей.

Примеры:

Bussmann: Модульный держатель предохранителей серии СН, номинальный ток 0-30

А, класс Ј, 3-полюсный: СН30Ј3

Ferraz: держатель предохранителей Ultrasafe, номинальный ток 0-30 A, класс J, 3-

полюсны: US3J3I

7.10.1 Предохранители для силового электропитания

| Модель сер- | Макс. номинальный ток | Пример: класс J | Пример: класс J |
|-------------|-----------------------|------------------------|-----------------|
| воусилителя | | Bussmann | Ferraz Shawmut |
| AKD-x00306 | 10 A | LPJ10SP/DFJ10 | AJT10/HSJ10 |
| AKD-x00606 | 15 A | LPJ15SP/DFJ15 | AJT15/HSJ15 |
| AKD-x01206 | 15 A | LPJ15SP/DFJ15 | AJT15/HSJ15 |
| AKD-x02406 | 30 A | LPJ30SP/DFJ30 | AJT30/HSJ30 |
| AKD-x00307 | 6 A | LPJ6SP/DFJ6 | AJT6/HSJ6 |
| AKD-x00607 | 10 A | LPJ10SP/DFJ10 | AJT10/HSJ10 |
| AKD-x01207 | 15 A | LPJ15SP/DFJ15 | AJT15/HSJ15 |
| AKD-x02407 | 30 A | LPJ30SP/DFJ30 | AJT30/HSJ30 |
| AKD-x04807 | 60 A | LPJ60SP/DFJ60 | AJT60/HSJ60 |

7.10.2 Предохранитель для электропитания 24 В

| Модель сер- | Макс. номинальный ток | Пример: класс Ј | Пример: класс Ј |
|-------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| воусилителя | (с задержкой сра- батывания) | Bussmann | Ferraz Shawmut |
| все AKD | 8 A | LPJ8SP/DFJ8 | AJT8 |

7.10.3 Предохранитель для внешнего тормозного резистора

| Модель сер- | Номинальный | Номинальный | UL Пример: | СЕ Пример: |
|--------------|-------------|------------------|---------------|------------------|
| воусилителя | тод@240V | ток@480V | Bussmann | Siba |
| AKD-x003-012 | 10A | 40A | | 110400V: gR (gS) |
| AKD-x024 | 15A | 50A | | 400480V: aR |
| AKD-x048 | - | 125A | | |
| AKD-x048 | - | Fritzlen DC Powe | erswitch (→ # | 115) |

7.10.4 Предохранитель для, Промежуточный контур шины

| Модель сер- | Номинальный | UL Пример: | СЕ Пример: |
|--------------|-------------|-------------|--|
| воусилителя | тод | Bussmann | Siba |
| AKD-x003-024 | 50A | | 110400V: gRL 50A (gS) 400480V: aR 50A |
| AKD-x048 | 125A | FWP-125A14F | 400V to 480V: aR 125A |

7.11 Разъемы

Типы AKD-xzzz06 и AKD-xzzz07

| Штекеры | Тип | Макс. сечение проводника ¹ | Допуст- имый ток ² | Напря- жение ³ |
|---------------------|---------------------|--|----------------------------------|------------------------------|
| I/O X7/X8 | Подкл. 10 полюс | 1,5 мм², 16 AWG | 10 A | 250 B |
| I/O X21/X22* | Подкл. 8 полюс | 1,5 mm², 16 AWG | 10 A | 250 V |
| I/O X23/X24* | Подкл. 14 полюс | 1,5 mm², 16 AWG | 10 A | 250 V |
| I/O X35/X36** | Подкл. 8 полюс | 1,5 mm², 16 AWG | 10 A | 250 V |
| Обратная связь Х10 | SubD 15 HD (гнездо) | 0,5 мм², 21 AWG | 1 A | <100 B |
| Сервис Х11, Х32** | RJ45 | 0,5 мм², 21 AWG | 1 A | <100 B |
| Motion-Bus X5, X6 | RJ45 | 0,5 мм², 21 AWG | 1 A | <100 B |
| CAN-BUS X12/13 | RJ25 | 0,5 мм², 21 AWG | 1 A | <100 B |
| Эмуляция датчика Х9 | SubD 9 (штекер) | 0,5 мм², 21 AWG | 1 A | <100 B |

^{*} только с доп. картой ввода-вывода, ** Только для исполнения АКД-М

Типы AKD-хzzz06 (напряжение сети 120-240 B)

| Штекеры | Тип | Макс. сечение проводника ¹ | Допуст- имый ток ² | Напря- жение ³ |
|--|----------------|--|----------------------------------|------------------------------|
| 24V/STO X1 (3-24 A) | Подкл. 3 полюс | 1,5 мм², 16 AWG | 8 A | 160 B |
| Двигатель X2 (3-6 A) | Подкл. 6 полюс | 2,5 мм², 14 AWG | 10 A | 320 B |
| Двигатель X2 (12-24A) | Подкл. 6 полюс | 10 мм², 8 AWG | 30 A | 1000 B |
| Мощность/сопротив. тор- моза X3 (3-6 A) | Подкл. 7 полюс | 2,5 мм², 14 AWG | 10 A | 320 B |
| Мощность/сопротив. тор- моза X3(12 A) | Подкл. 8 полюс | 2,5 мм², 14 AWG | 16 A | 320 B |
| Сопротив. тормоза ХЗ (24 А) | Подкл. 4 полюс | 10 мм², 8 AWG | 30 A | 1000 B |
| Мощность Х4 (24 А) | Подкл. 4 полюс | 10 мм², 8 AWG | 30 A | 1000 B |

Типы AKD-хzzz07 (напряжение сети 240-480 B)

| Штекеры | Тип | Макс. сечение проводника ¹ | Допуст- имый ток ² | Напря- жение ³ |
|---------------------------------------|----------------|--|----------------------------------|------------------------------|
| 24V/STO X1 (3-24 A) | Подкл. 3 полюс | 1,5 мм², 16 AWG | 8 A | 160 B |
| 24V/STO X1 (48 A) | Подкл. 8 полюс | 1,5 мм², 16 AWG | 8 A | 160 B |
| Двигатель X2 (3-24 A) | Подкл. 6 полюс | 10 мм², 8 AWG | 30 A | 1000 B |
| Двигатель X2 (48 A) | Подкл. 4 полюс | 16 мм², 6 AWG | 54 A | 1000 B |
| Сопротив.торм. ХЗ (3-24А) | Подкл. 4 полюс | 10 мм², 8 AWG | 30 A | 1000 B |
| Сопротив. тормоза ХЗ (48 А) | Подкл. 3 полюс | 16 мм², 6 AWG | 54 A | 1000 B |
| Мощность X4 (3-24 A) | Подкл. 4 полюс | 10 мм², 8 AWG | 30 A | 1000 B |
| Мощность Х4 (48 А) | Подкл. 4 полюс | 16 мм², 6 AWG | 54 A | 1000 B |
| Промежуточный контур шины X14(48A) | Подкл. 3 полюс | 16 мм², 6 AWG | 54 A | 1000 B |
| 24V Тормоз X15 (48A) | Подкл. 2 полюс | 1,5 мм², 16 AWG | 8 A | 160 B |
| Тормоз Х16 (48А) | Подкл. 2 полюс | 1,5 мм², 16 AWG | 8 A | 160 B |

¹Подсоединение одним проводом

²Подсоединение одним проводом с рекомендованным сечением проводника (→ # 44)

³Номинальное напряжение при степени загрязнения 2 (минимальными допустимыми значениями согласно UL840 / IEC60664)

7.12 Требования к кабелям и проводному монтажу

7.12.1 Общие сведения

Информация о химических, механических и электрических свойствах кабелей приведена в справочнике по комплектующим, или обращайтесь в сервисную службу.

INFO

Для обеспечения максимальной длины кабеля необходимо применять кабельные материалы, выполняющие следующие требования к емкости (между фазой и экраном):

- Кабель двигателя: меньше 150 пФ/м
- Резольвер/кабель датчика: меньше 120 пФ/м

Кабели двигателя с длиной более 25 м могут требовать применения дросселя двигателя.

7.12.2 Требования к кабелям и к сечениям проводников

Следующая таблица содержит рекомендуемые сечения проводников и требования к кабелю для интерфейсов одноосных систем согласно EN 60204. Для много-координатных систем учитывайте специфические условия работы таких систем.

| Интерфейс | Сечение проводника | Требования к кабелю |
|--|---|---|
| Подключение переменного напряжения | АКD-х003 до 6: 1,5 мм² (16 AWG) AKD-х012: 2,5 мм² (14 AWG) AKD-х024: 4 мм² (12 AWG) AKD-х048: 16 мм² (6 AWG) | 600 В, мин. 75 °C |
| Звено пост. тока, тормозной резистор | АКD-х003 до 6: 1,5 мм² (16 AWG) АКD-х012 до 24: 2.5 мм² (14 AWG) АКD-х048: 4 мм² (12 AWG) | 1000 В, мин. 75 °С, экранированный для длины >0,20 м |
| Кабель двигателя без дросселя, макс. 25 м | АКD-х003 до 6: 1,5 мм² (16 AWG) AKD-х012: 2,5 мм² (14 AWG) AKD-х024: 4 мм² (12 AWG) AKD-х048: 16 мм² (6 AWG) | 600 В, мин. 75 °С, экранированный, емкость < 150 пФ/м |
| Кабель двигателя с дросселем, 25-50 м | АКD-x003 до 6: 1,5 мм² (16 AWG) AKD-x012: 2,5 мм² (14 AWG) AKD-x024: 4 мм² (12 AWG) | 600 В, мин. 75 °С, экра- нированный, емкость < 150 пФ/м |
| Резольвер, макс. 100 м | 4 x 2 x 0,25 мм² (24 AWG) | витые пары, экра- нированный, ёмкость < 120 пФ/м |
| SFD, макс. 50 м | 2 x 2 x 0,25 мм² (24 AWG) 1 x 2 x 0,50 мм² (21 AWG) | |
| SFD3/DSL, макс. 25 м | 1 x 2 x 0,50 мм² (21 AWG) | витые пары, экра- |
| Датчик абсолютного отсчета, макс. 50 м | 7 x 2 x 0,25 мм² (24 AWG) | нированный |
| ComCoder, макс. 25 м | 8 x 2 x 0,25 мм² (24 AWG) | |
| Аналоговые входы/ выходы, макс. 30 м | 0,25 мм² (24 AWG) | |
| Цифровые входы/ выходы, макс. 30 м | 0,5 мм² (21 AWG) | Однопроводная линия |
| Стояночный тормоз (двигатель) | мин. 0,75 мм² (19 AWG) | 600 В, мин. 75 °С, экра- нированный |
| +24 B/GND, макс. 30 м | макс. 2,5 мм² (14 AWG) | Однопроводная линия |

7.13 Динамическое торможение

Динамическое торможение — это метод замедления сервосистемы с помощью отведения механической энергии через противо-э.д.с. двигателя. АКD имеет режим динамического торможения полностью интегрированный в оборудование. При активации сервоусилитель закорачивает клеммы фаздвигателя с противо-э.д.с (компонента оси q), но продолжает питать нулевым током контур регулирования тока, не создающий момента (компонента оси d). Последний преобразует весь обратный ток в ток торможения и обеспечивает скорейший останов двигателя.

- При отсутствии ограничения тока механическая энергия передается в обмотки двигателя
- При ограничении тока механическая энергия передается в конденсаторы звена постоянного напряжения сервоусилителя.
- Сервоусилитель также ограничивает максимальный динамический ток торможения на моторных клеммах параметром DRV.DBILIMIT для предупреждения чрезмерных токов/усилий в сервоусилителе, двигателе и нагрузке.

Использование и вид использования режима динамического торможения зависит от настройки режима деактивации (Disable-режима, DRV.DISMODE).

7.13.1 Тормозной транзистор

Если возвращаемая энергия приводит к повышению напряжения на конденсаторах звена пост. напряжения, то сервоусилитель открывает тормозной транзистор, и возвращаемая энергия отдается в тормозной резистор. В зависимости от модели и проводного монтажа сервоусилителя это может быть внутренний или внешний резистор.

AKD-x00306 до x00606, AKD-x04807

Встроенный тормозной резистор отсутствует. Может быть подключен внешний тормозной резистор.

AKD-x01206 до x02406 и AKD-x00307 до x2407

встроенный тормозной резистор, дополнительно можно подключить внешний резистор. Подходящие внешние тормозные резисторы описаны в *справочнике по комплектующим*.

7.13.2 Функциональное описание

Если возвращаемая из двигателя энергия превышает пороговое напряжение на шине постоянного напряжения, то сервоусилитель открывает тормозной транзистор, и избыточная энергия отдается в тормозной резистор.

1. Одиночный сервоусилитель, не соединенный по промежуточному контуру шины постоянного напряжения (+DC, -DC) с другими сервоусилителями

Если средняя или пиковая мощность возвращаемой из двигателя энергии превышает заданное значение номинальной мощности торможения, то сервоусилитель выдает предупреждение "n521 Regen Over power". Если мощность поднимается выше порога ошибки, то тормозной транзистор выключается.

При выключенном тормозном транзисторе контролируется напряжение звена постоянного тока сервоусилителя. При превышении порогового значения DC-шины сервоусилитель сообщает об ошибке перенапряжения. Силовой каскад сервоусилителя деактивируется и нагрузка отключается. Выдается сообщение об ошибке "F501 Превышение напряжения на шине" (→ # 206). Контакт ошибки (клеммы X8/9-10) размыкается (→ # 164).

2. Несколько сервоусилителей, соединенных по шине постоянного напряжения (+DC, -DC)

Несколько сервоусилителей одного конструктивного ряда с интегрированным тормозным контуром без дополнительных мероприятий могут совместно работать с соединением по звену постоянного

напряжения (→ # 112). При этом постоянно доступно 90 % объединенной как пиковой, так и постоянной тормозной мощности всех сопряженных сервоусилителей. Отключение при перенапряжении происходит как описано в п.1 для сервоусилителя с минимальным уровнем выключения (из-за разброса параметров в каждом индивидуальном сервоусилителе).

Технические параметры тормозных контуров зависят от типа сервоусилителя и напряжения сети. Все напряжения питания, ёмкости и напряжения включения являются номинальными значениями.

INFO

Учитывайте время восстановления контура динамического торможения после полной нагрузки пиковой мощностью торможения.

7.13.3 Технические параметры АКD-хzzz06

| Тормозной контур | | | |
|------------------|--|--------|-------|
| Тип | Номинальные данные | Ед | 120/ |
| | | измер. | 240 B |
| AKD-xzzz06 | Порог срабатывания тормозного контура | В | 380 |
| все типы | Предел перенапряжения | В | 420 |
| | Максимальная степень использования тормоза | % | 15* |

| Тип | Номинальные данные | Ед измер. | 120/ 240 B |
|--------|---|--------------|---------------|
| AKD- | Внешний тормозной резистор | Ом | 33 |
| x00306 | Максимальная мощность непрерывного торможения, внешний резистор | кВт | 0,77 |
| | Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) | кВт | 5,4 |
| | Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) | Вт*с | 60/20 |
| | Емкость DC-шины | мкФ | 940 |
| AKD- | Внешний тормозной резистор | Ом | 33 |
| x00606 | Максимальная мощность непрерывного торможения, внешний резистор | кВт | 1.5 |
| | Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) | кВт | 5,4 |
| | Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) | Вт*с | 60/20 |
| | Емкость DC-шины | мкФ | 940 |
| AKD- | Внутренний тормозной резистор | Ом | 15 |
| x01206 | Постоянная мощность, внутренний резистор | Вт | 100 |
| | Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) | кВт | 11,7 |
| | Внешний тормозной резистор | Ом | 15 |
| | Макс. мощность непрерывного торможения, внешн.R | кВт | 3 |
| | Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) | кВт | 5,4 |
| | Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) | Вт*с | 160/55 |
| | Емкость DC-шины | мкФ | 2460 |
| AKD- | Внутренний тормозной резистор | Ом | 8 |
| x02406 | Постоянная мощность, внутренний резистор | Вт | 200 |
| | Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) | кВт | 22 |
| | Внешний тормозной резистор | Ом | 15 |
| | Макс. мощность непрерывного торможения, внешн.R | кВт | 6 |
| | Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) | кВт | 11,8 |
| | Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) | Вт*с | 180/60 |
| | Емкость DC-шины | мкФ | 2720 |

^{*}зависит от мощности подключенного тормозного резистора

7.13.4 Технические параметры АКD-хzzz07

| Тип Номинальные данные Eд 400 480 В 840 В 840 В 840 В 840 В 860 В 10 | Тормозі | Гормозной контур | | | | |
|--|---------|--|--------|------|--------|--|
| AKD-xzzz07 Все типы Порог срабатывания тормозного контура B 380 760 Тип Предел перенапряжения B 420 840 Тип Номинальные данные Eд 240 400/ измер AKD- х00307 Внутренний тормозной резистор Ом 33 Постоянная мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,5 22,1 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность непрерывного торможения, внешний R (1,0 кВт 5,5 22,1 Пиковая мощность торможения, внешний R (1,0 кВт 5,4 21,4 АКD- х00607 Внутренний тормозной резистор Ом 33 АКD- х00607 Внутренний тормозной резистор Ом 33 АКD- х00607 Постоянная мощность, внутренний резистор Ом 33 АКD- х00607 Постоянная мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Макс. мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/-20 %) Вт*с 5 35/20 < | | and the state of t | Ед | 240 | 400/ | |
| Предел перенапряжения B 420 840 Максимальная степень использования тормоза % 15* Тип | | | измер. | В | 480 B | |
| Тип Номинальная степень использования тормоза % 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° | AKD-xz | zzz07 Порог срабатывания тормозного контура | | 380 | 760 | |
| Тип Номинальные данные AKD- x00307 Постоянная мощность, внутренний резистор Ом З3 Ом Ом Ом Ом Ом Ом Ом О | все ти | п редел перенапряжения | В | 420 | 840 | |
| АКD- X00307 Постоянная мощность, внутренний резистор Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) Внешний тормозной резистор Макс. мощность торможения, внутренний R (1 c) Внешний тормозной резистор Макс. мощность торможения, внешний R (1 c) Внешний тормозной резистор Внешний тормозной резистор КВТ 5,5 22,1 Внешний тормозной резистор Макс. мощность торможения, внешний R (1 c) Внергия, накапливаемая в конденсаторах (+/-20 %) Вт*с 5 35/20 Емкость DC-шины АКD- Х00607 Постоянная мощность, внутренний резистор Макс. мощность торможения, внутренний R (0,5 c) Внешний тормозной резистор Макс. мощность непрерывного торможения, внешни R Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) Внешний тормозной резистор Макс. мощность непрерывного торможения, внешн.R Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) Внутренний тормозной резистор Макс. мощность торможения, внешний R (1 c) Внутренний тормозной резистор Ом 33 АКD- Х01207 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 100 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) Внутренний тормозной резистор Ом 33 АКD- КВТ 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 АКС Мощность непрерывного торможения, внешн.R Пиковая мощность торможения, внешний R (0,5 c) Внешний тормозной резистор Ом 23 АКD- Внутренний тормозной резистор Ом 23 АКС Внутренний тормозной резистор Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) Внутренний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность торможения, внешний R (0,5 c) Вт*с 10 70/40 Емкость DC-шины АКС Внутренний R (0,5 c) Внешний тормозной резистор Макс. мощность торможения, внешний R (0,5 c) Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность торможения, внешний R (0,5 c) Внешний тормозной резистор Ом 23 АКО Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность торможения, внешний R (1 c) Внешний тормозной резистор Ом 23 Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность торможения, внешний R (1 c) Внешний тормозной резистор Ом 23 Внешний тормозной резистор Ом 24 Внешний тормозной резистор Ом 25 Внешний тормозной резистор Ом 26 Внешний тормозной резистор | | Максимальная степень использования тормоза | % | 15* | | |
| АКD- х00307 Внутренний тормозной резистор OM 33 Постоянная мощность, внутренний резистор BT 80 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,5 22,1 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность непрерывного торможения, внешний R (1 c) кВт 0,77 1,5 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 5 35/20 Емкость DC-шины мкф 235 АКD- х00607 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 1,0 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Вт*c 5 35/20 Емкость DC-шины мкф 235 АКD- х0207 Внутренний тормозной резистор Ом 33 Пиковая мощность порможения, внутренний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 6 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) | Тип | Номинальные данные | | | | |
| x00307 Постоянная мощность, внутренний резистор BT SUBJECT Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,5 22,1 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн.R кВт 0,77 1,5 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 5 35/20 Емкость DC-шины мкФ 235 АКD- Пиковая мощность торможения, внутренний резистор Вт 1,0 0 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 Пиковая мощность торможения, внешний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 5 35/20 КВт Ом 33 3 6 АКD- Кикость DC-шины мкф 235 235 АКD- Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 | AKD. | Выутренний тормозной резистор | | | | |
| Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) Внешний тормозной резистор Макс. мощность непрерывного торможения, внешн.R Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) Знергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Емкость DC-шины AKD- КВТ 5,4 21,4 Внутренний тормозной резистор Миковая мощность, внутренний резистор Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) Внешний тормозной резистор Миковая мощность непрерывного торможения, внешни R (1 c) Внешний тормозной резистор Миковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) Внешний тормозной резистор Миковая мощность торможения, внешний R (1 c) Внешний тормозной резистор Вт 1,5 3 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) Внутренний тормозной резистор Вт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Миковая мощность порможения, внешний R (1 c) Внешний тормозной резистор Миковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) Внешний тормозной резистор Миковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) Внешний тормозной резистор Миковая мощность торможения, внешниR (0,5 c) Внешний тормозной резистор Миковая мощность торможения, внешниR R (1 c) Внешний тормозной резистор Миковая мощность торможения, внешниR R (1 c) Внешний тормозной резистор Миковая мощность торможения, внешниR R (1 c) Внешний тормозной резистор Миковая мощность торможения, внешниR R (0,5 c) Вт*с 10 70/40 Викость DC-шины МикФ 470 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 200 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) КВТ 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Макс. мощность непрерывного торможения, внешн.R КВТ 6 12 Пиковая мощность торможения, внешниR R (1 c) Внешний тормозной резистор Макс. мощность непрерывного торможения, внешн.R КВТ 6 12 Пиковая мощность торможения, внешниR R (1 c) Внешний тормозной резистор Макс. мощность торможения, внешний R (1 c) Внешний тормозной резистор Макс. мощность торможения, внешниR R (1 c) Внешний тормозной резистор Макс. мощность торможения, внешниR R (1 c) Внешний тормозной резистор Макс. мощность торможения, внешниR R (1 c) Внешний тормозной резистор Макс. мощнос | | • • • • • | | | | |
| Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 0,77 1,5 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 5 35/20 АКD- х00607 Внутренний тормозной резистор Ом 33 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 100 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 1,5 3 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 5 35/20 АКD- х01207 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 100 Ликовая мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 6 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21, | | • • • • • | - | | | |
| Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 0,77 1,5 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 5 35/20 Eмкость DC-шины мкФ 235 AKD- х00607 Внутренний тормозной резистор Ом 33 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 1,5 3 Пиковая мощность непрерывного торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/-20 %) Вт*c 5 35/20 Емкость DC-шины мкФ 235 AKD- х01207 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 100 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор МкФ 470 АКD- х02407 Внутренний тормозной резистор Вт*c 10 70/40 | | | - | | | |
| Пиковая мощность торможения, внешний R (1 с) | | | | | | |
| Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/-20 %) Вт*c 5 35/20 AKD- X00607 Вмутренний тормозной резистор Ом 33 AKD- X00607 Внутренний тормозной резистор Вт 100 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 1,5 3 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/-20 %) Вт*c 5 35/20 АКD- X01207 Внутренний тормозной резистор Ом 33 АКD- X01207 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 100 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 АКD- X02407 Внутренний тормозной резистор Ом 23 АКD- X02407 Внутренний тормозной резистор Ом 23 АКD- X02407 Постоянная мощность торможения, внутренний R (0,5 c) | | · · | | | | |
| Eмкость DC-шины мкф 235 AKD- x00607 Внутренний тормозной резистор Oм 33 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 100 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность террерывного торможения, внешни R (1 c) кВт 1,5 3 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/-20 %) Вт*c 5 35/20 Eмкость DC-шины мкф 235 AKD- x01207 Внутренний тормозной резистор Ом 33 Постоянная мощность торможения, внутренний R(0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 6 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/-20 %) Вт*c 10 70/40 КВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Ом 23 | | . , | - | | | |
| AKD-х00607 Внутренний тормозной резистор OM 33 Постоянная мощность, внутренний резистор BT 100 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор OM 33 Макс. мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 5 35/20 Емкость DC-шины мкФ 235 АКD-х01207 Постоянная мощность, внутренний резистор Ом 33 Постоянная мощность торможения, внутренний R(0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность непрерывного торможения, внешни R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 10 70/40 Емкость DC-шины мкФ 470 АКD-х02407 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 200 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) КВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор< | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - | | | |
| x00607 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 100 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность террерывного торможения, внешн. R кВт 1,5 3 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 5 35/20 Емкость DC-шины мкФ 235 AKD- х01207 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 1,00 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 10 70/40 Eмкость DC-шины мкФ 470 АКD- х02407 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 200 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 7,7 30,6 <t< td=""><td>AKD</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | AKD | | | | | |
| Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 1,5 3 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 5 35/20 Емкость DC-шины мкФ 235 АКD- Внутренний тормозной резистор Ом 33 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 100 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 3 6 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 10 70/40 Емкость DC-шины мкФ 470 АКD- Внутренний тормозной резистор Ом 23 Тостоянная мощность, внутренний резистор Вт 200 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 6 12 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 6 12 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 15 110/60 Емкость DC-шины мкФ 680 АКD- Внешний тормозной резистор Ом 10 | | • | | | | |
| Внешний тормозной резистор Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) Знергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 5 35/20 Емкость DC-шины МкФ 235 АКD- Внутренний тормозной резистор Ом 33 Постоянная мощность, внутренний резистор Пиковая мощность торможения, внутренний R(0,5 c) Внешний тормозной резистор Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) Знергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 10 70/40 Емкость DC-шины МкФ 470 АКD- КВТ 5,4 21,4 Знергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 10 70/40 Емкость DC-шины МкФ 470 АКD- Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) Внешний тормозной резистор Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) Внешний тормозной резистор Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R Пиковая мощность торможения, внутренний R (1 c) Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) Яней КВТ 7,7 30,6 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 15 110/60 Емкость DC-шины Внешний тормозной резистор Ом 10 | X00007 | | - | | | |
| Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 1,5 3 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 5 35/20 Емкость DC-шины мкФ 235 AKD- x01207 Внутренний тормозной резистор Ом 33 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 100 Пиковая мощность торможения, внутренний R(0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность непрерывного торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 10 70/40 АКD- кость DC-шины мкф 470 АКD- кость Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 200 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность непрерывного торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор | | | | | | |
| Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) | | · · · | _ | | | |
| Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 5 35/20 Емкость DC-шины мкФ 235 АКD- ко1207 Внутренний тормозной резистор Ом 33 Постоянная мощность, внутренний резистор КВТ 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R КВТ 3 6 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) Вт*с 10 70/40 Емкость DC-шины МкФ 470 АКD- котоянная мощность, внутренний резистор Вт 200 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 6 12 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 15 110/60 | | | | | | |
| Бикость DC-шины мкФ 235 AKD- x01207 Внутренний тормозной резистор Oм 33 X01207 Постоянная мощность, внутренний резистор BT 100 Пиковая мощность торможения, внутренний R(0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 3 6 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 10 70/40 АКD- кость DC-шины МкФ 470 АКD- кость непрерывного торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 6 12 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 15 110/60 Емкость DC-шины МкФ 680 АКD- внешний тормозной резистор Ом 10< | | | - | | | |
| AKD- x01207 Внутренний тормозной резистор Oм 33 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 100 Пиковая мощность торможения, внутренний R(0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность непрерывного торможения, внешний R (1 c) кВт 3 6 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 10 70/40 АКD- х02407 Внутренний тормозной резистор Ом 23 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность непрерывного торможения, внешни R (1 c) кВт 6 12 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 15 110/60 Емкость DC-шины мкФ 680 АКD- внешний тормозной резистор Ом 10 | | | | | | |
| x01207Постоянная мощность, внутренний резисторВт100Пиковая мощность торможения, внутренний R(0,5 c)кВт5,421,4Внешний тормозной резисторОм33Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. RкВт36Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c)кВт5,421,4Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %)Вт*c1070/40Емкость DC-шинымкФ470АКD- х02407Внутренний тормозной резисторОм23Постоянная мощность, внутренний резисторВт200Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c)кВт7,730,6Внешний тормозной резисторОм23Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. RкВт612Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c)кВт7,730,6Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %)Вт*c15110/60Емкость DC-шинымкФ680АКD- ВН внешний тормозной резисторОм10 | | | | | | |
| Пиковая мощность торможения, внутренний R(0,5 c) кВт 5,4 21,4 Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 3 6 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 10 70/40 Емкость DC-шины мкФ 470 АКD- ж02407 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 200 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 6 12 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 15 110/60 Емкость DC-шины мкФ 680 АКD- Внешний тормозной резистор Ом 10 | | · | | | | |
| Внешний тормозной резистор Ом 33 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 3 6 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 10 70/40 Емкость DC-шины мкФ 470 АКD- Внутренний тормозной резистор Ом 23 Пиковая мощность, внутренний резистор Вт 200 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность непрерывного торможения, внешний R (1 c) кВт 6 12 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 15 110/60 Емкость DC-шины мкФ 680 АКD- Внешний тормозной резистор Ом 10 | XU12U7 | · · · · · · | 4 | | | |
| Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 3 6 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 10 70/40 Емкость DC-шины мкФ 470 АКD- Внутренний тормозной резистор Ом 23 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 200 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность непрерывного торможения, внешни R (1 c) кВт 6 12 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 15 110/60 Емкость DC-шины мкФ 680 АКD- Внешний тормозной резистор Ом 10 | | • | | | | |
| Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 5,4 21,4 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 10 70/40 Емкость DC-шины мкФ 470 АКD- к02407 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 200 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 6 12 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 15 110/60 Емкость DC-шины мкФ 680 АКD- Внешний тормозной резистор Ом 10 | | · | | | 33 | |
| Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 10 70/40 АКD- Внутренний тормозной резистор Ом 23 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 200 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 6 12 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 15 110/60 Емкость DC-шины мкФ 680 АКD- Внешний тормозной резистор Ом 10 | | | кВт | | | |
| АКD- Внутренний тормозной резистор Ом 23 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 200 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 6 12 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 15 110/60 Емкость DC-шины мкФ 680 АКD- Внешний тормозной резистор Ом 10 | | Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) | - | 5,4 | | |
| AKD- Внутренний тормозной резистор Ом 23 x02407 Постоянная мощность, внутренний резистор Вт 200 Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 6 12 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*c 15 110/60 Емкость DC-шины мкФ 680 АКD- Внешний тормозной резистор Ом 10 | | | Вт*с | 10 | 70/40 | |
| х02407 Постоянная мощность, внутренний резистор Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 6 12 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 15 110/60 Емкость DC-шины мкФ 680 АКD- | | Емкость DC-шины | мкФ | 4 | 170 | |
| Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) кВт 7,7 30,6 Внешний тормозной резистор Ом 23 Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 6 12 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 15 110/60 Емкость DC-шины мкФ 680 АКD- | | Внутренний тормозной резистор | Ом | | 23 | |
| Внешний тормозной резистор Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Емкость DC-шины МКФ Внешний тормозной резистор Ом 10 | x02407 | Постоянная мощность, внутренний резистор | Вт | 2 | 200 | |
| Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R кВт 6 12 Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 15 110/60 Емкость DC-шины мкФ 680 АКD- Внешний тормозной резистор Ом 10 | | Пиковая мощность торможения, внутренний R (0,5 c) | кВт | 7,7 | 30,6 | |
| Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 7,7 30,6 Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 15 110/60 Емкость DC-шины мкФ 680 АКD- Внешний тормозной резистор Ом 10 | | Внешний тормозной резистор | Ом | | 23 | |
| Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 15 110/60 Емкость DC-шины мкФ 680 AKD- Внешний тормозной резистор Ом 10 | | Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R | кВт | 6 | 12 | |
| Емкость DC-шины мкФ 680 AKD- Внешний тормозной резистор Ом 10 | | Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) | кВт | 7,7 | 30,6 | |
| Емкость DC-шины мкФ 680 AKD- Внешний тормозной резистор Ом 10 | | Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) | Вт*с | 15 | 110/60 | |
| v0.490.7 | | | мкФ | 6 | 80 | |
| X04807 Make MOULHOCTE HERDEDLIPHOED TODMOVEHING PHEILIP P 1/PT & 12 | | Внешний тормозной резистор | Ом | | 10 | |
| тмако, мощность непрерывного ториножения, внешн. Кот раз протравания | x04807 | Макс. мощность непрерывного торможения, внешн. R | кВт | 6 | 12 | |
| Пиковая мощность торможения, внешний R (1 c) кВт 17,6 70,5 | | · · | кВт | 17,6 | 70,5 | |
| Энергия, накапливаемая в конденсаторах (+/- 20 %) Вт*с 20 146/80 | | , , , | Вт*с | 20 | 146/80 | |
| Емкость DC-шины мкФ 900 | | . , , , , | мкФ | 6 | 900 | |

^{*}зависит от мощности подключенного тормозного резистора

7.14 Поведение при включении и выключении

Эта глава описывает поведение АКD при включении и выключении.

Поведение функции "Стояночный тормоз"

Сервоусилители с разблокированной функцией стояночного тормоза имеют специальные временные параметры для включения и отключения выходного каскада (→ # 122). События, отключающие сигнал DRV.ACTIVATE, инициируют стояночный тормоз. При деактивации сигнала ENABLE (сигнал разрешения) инициируется электрическое торможение. Как и любая электронная схема, внутренний модуль торможения может выйти из строя. Безопасность персонала, например, при работе с подвешенными грузами, требует дополнительного механического тормоза, надежно включаемого, например, системой безопасности.

Тормоз накладывается, если скорость падает ниже порогового значения *CS.VTHRESH* или превышается время останова.

Поведение при возникновении пониженного напряжения

Поведение при пониженном напряжении зависит от настройки VBUS.UVMODE.

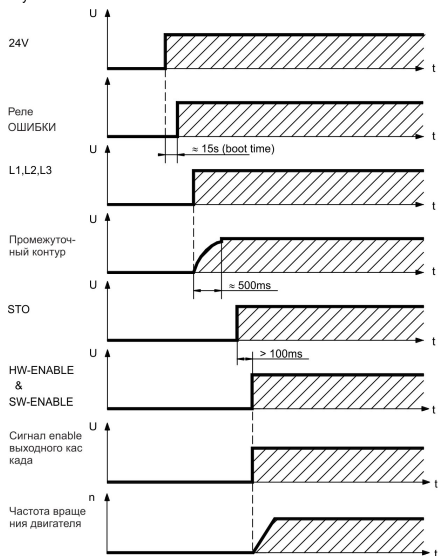
| VBUS.UVMODE | Режим пониженного напряжения шины постоянного напряжения. Указания по конфигурированию параметров см. в <i>Руководстве</i> пользователя для AKD. |
|--------------|--|
| 0 | При каждом возникновении пониженного напряжения сервоусилитель сообщает об ошибке F502 — ошибка пониженного напряжения. |
| 1 (стандарт) | Сервоусилитель выдает предупреждение n502, если он не дебло- кирован. Сервоусилитель сообщает об ошибке, если он дебло- кирован при возникновении этого состояния или при попытке его разблокировки при наличии пониженного напряжения. |

Функция безопасности STO

Функция безопасности STO позволяет надежно фиксировать сервоусилитель в состоянии останова с помощью его внутренней электроники, так что приводной вал блокируется от непреднамеренного повторного запуска даже при наличии электропитания. В главе "Система блокировки повторного запуска (STO)" описывается применение функции STO (→ # 58).

7.14.1 Процесс включения в нормальном режиме работы

Следующая схема показывает корректную последовательность включения сервоусилителя.



Ошибка F602 возникает, вход STO обесточен при активации аппаратной (HW) разблокировки (Подробная информация о функции STO (→ #58).

7.14.2 Процесс выключения

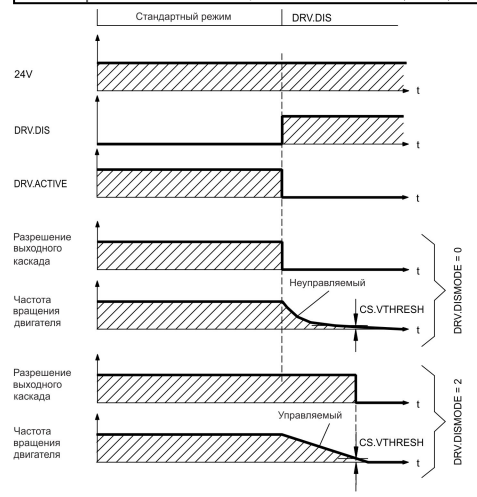
INFO

Напряжение 24 В питания сервоусилителя должно быть стабильным Вход HW-Enable немедленно деактивирует силовой каскад. Для выполнения контролируемых остановов можно использовать сконфигурированные цифровые входы и команды полевой шины.

7.14.2.1 Процесс выключения при использовании команды DRV.DIS

При нажатии кнопки Enable/Disable в WorkBench выдается внутренняя команда drv.dis в сервоусилитель. Указания по конфигурированию входов и программных команд см. в WorkBench Online Help. Этот сигнал Enable также обозначается как "Программная деблокировка" (SW-разрешение).

| DRV. DISMODE | DRV.DISMODE управляет поведением команды <i>drv.dis</i> , которая через WorkBench выдается на клемму или полевую шину. Указания по конфигурированию см. <i>WorkBench Online Help</i> . |
|-----------------|---|
| 0 | Немедленная деактивация оси. Если скорость падает ниже порогового значения <i>CS.VTHRESH</i> или превышается время останова, то тормоз накладывается. Останов категории 0 согласно EN 60204 (→ # 56). |
| 2 | Использовать контролируемый останов для немедленной деактивации сервоусилителя. Если скорость падает ниже порогового значения <i>CS.VTHRESH</i> или превышается время останова, то тормоз накладывается. Останов категории 1 согласно EN 60204 (→ #56). |

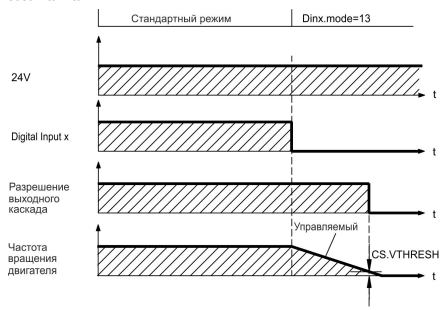


Если частота вращения падает ниже порогового значения *CS.VTHRESH* или превышается время останова, то тормоз накладываается.(→ # 122)

7.14.2.2 Процесс выключения при использовании цифрового входа (контролируемый останов)

Это останов категории 2 согласно EN 60204 (→ #56).

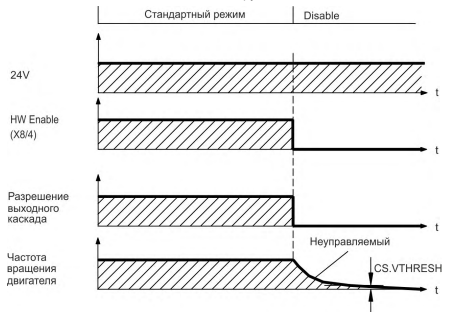
Цифровой вход можно сконфигурировать для контролируемого останова двигателя, последующей деактивации сервоусилителя и активации стояночного тормоза (при наличии). Указания по конфигурированию цифровых входов см. в *Руководстве пользователя для АКD*.



Если частота вращения падает ниже порогового значения *CS.VTHRESH* или превышается время останова, то тормоз накладываается. (→ # 122)

7.14.2.3 Процесс выключения при использовании входа HW-Enable

Это останов категории 0 согласно EN 60204 (→ #56). Вход HW-Enable немедленно деактивирует силовой каскад.



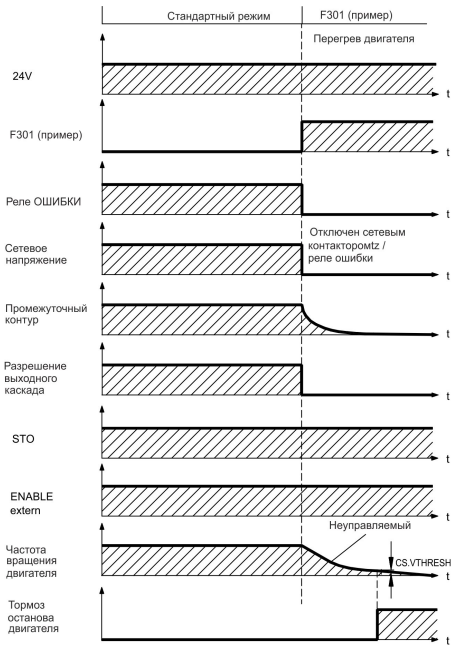
Если частота вращения падает ниже порогового значения *CS.VTHRESH* или превышается время останова, то тормоз накладывается.(→ # 122)(→ # 122)В случае вертикальной оси установите параметр MOTOR.BRAKEIMM = 1, чтобы стояночный тормоз двигателя был наложен сразу после блокировки выходного каскада (HW disable).

7.14.2.4 Процесс выключения при возникновении ошибки

Поведение сервоусилителя всегда зависит от типа ошибки и настройки целого ряда различных параметров (DRV.DISMODE, VBUS.UVFTHRESH, CS.VTHRESH и других; более подробно см. WorkBench Online Help. Таблица с описаниями специфического поведения при каждой ошибке приведена в разделе Сообщения об ошибках, Предупреждение и справка по сервоусилителю, WorkBench Online Help. На следующих страницах приведены примеры возможного поведения при ошибках.

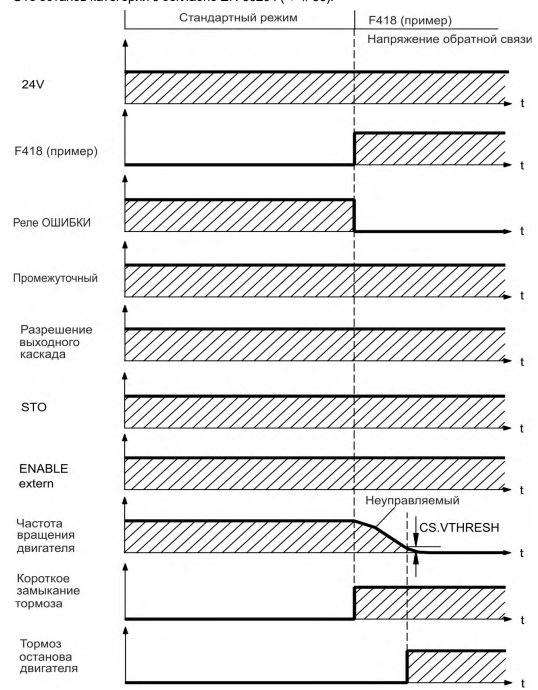
Процесс выключения при ошибках, вызывающих деактивацию силового каскада

Это останов категории 0 согласно EN 60204 (→ #56).



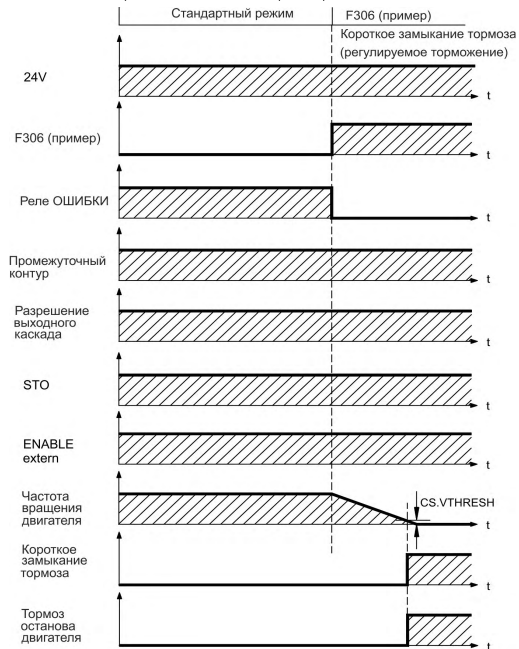
Если частота вращения падает ниже порогового значения *CS.VTHRESH* или превышается время останова, то тормоз накладываается. (→ # 122)В случае вертикальной оси установите параметр MOTOR.BRAKEIMM = 1, чтобы стояночный тормоз двигателя был наложен сразу после блокировки выходного каскада (HW disable).

Процесс выключения при ошибках, вызывающих динамическое торможение Это останов категории 0 согласно EN 60204 (→ #56).



Если частота вращения падает ниже порогового значения *CS.VTHRESH* или превышается время останова, то тормоз накладываается. (→ # 122)

Процесс выключения при ошибках, вызывающих контролируемый останов Это останов категории 1 согласно EN 60204 (→ #56).



Если частота вращения падает ниже порогового значения *CS.VTHRESH* или превышается время останова, то тормоз накладываается. (→ # 122)

7.15 Останова / аварийного останова / Аварийное выключение

Управляющие функции останова, аварийного останова и аварийного выключения определены стандартом EN 60204. Данные о свойствах вышеуказанных функций, относящихся к безопасности, содержатся в стандартах EN 13849 и EN 62061.

INFO

Для реализации разных категорий останова параметр DRV.DISMODE должен иметь значение 2. Указания по конфигурированию параметров см. в *Руководстве пользователя для AKD*.





Нет функциональной безопасности!

Если груз не заблокирован надежным образом, это может привести к тяжелым травмам. Эта функция не является безопасной для персонала.

- Функциональная безопасность, напр., при висящих грузах (вертикальные грузы), требует дополнительного механического тормоза, который должен приводиться в действие безопасно, напр., защитным контроллером.
- В случае вертикальной оси установите параметр МОТОR.BRAKEIMM=1, чтобы стояночный тормоз двигателя (→ # 122) был наложен сразу после ошибки или блокировки выходного каскада (disable).

7.15.1 Останов

Функция останова выключает машину в нормальном режиме работы. Следующие функции останова определены в стандарте EN 60204.

INFO

Категория останова должна определяться посредством оценки рисков машины.

Функции останова должны иметь приоритет по отношению к заданным функциям пуска. Определены следующие категории останова:

Категория 0

Останов путем немедленного отключения энергоснабжения приводов машины (т.е. неуправляемый останов). При помощи разрешенной защитной функции STO (→ #58) AKD может быть безопасно остановлена внутренней электроникой (IEC 62061 SIL2).

Категория 1

Управляемый останов, при котором энергоснабжение приводов машины поддерживается для выполнения останова и прекращается только после его завершения.

Категория 2

Управляемый останов, при котором энергоснабжение приводов машины сохраняется.

Остановы категорий 0 и 1 должны функционировать независимо от режима работы, при этом останов категории 0 должен иметь приоритет.

При необходимости следует предусмотреть возможность подключения защитных устройств и блокировок. При возможности функция останова должна сообщать системе управления о своем состоянии. Сброс функции останова не должен вызывать опасного состояния машины.

7.15.2 Аварийный останов

Функция аварийного останова применяется для немедленной остановки машины в случае опасности. Функция аварийного останова определена стандартом EN 60204. Принципы действия устройств аварийного останова и функциональные особенности определены в ISO 13850.

Управляющий сигнал аварийного останова активизируется вручную одним действием оператора, напр., принудительно размыкающим манометрическим выключателем (красная клавиша на желтом фоне).

Действие и доступность функции аварийного останова должны быть обеспечены постоянно. Оператору должно быть сразу же понятно, каким образом осуществляется управление данным механизмом (без просмотра инструкции).

INFO

Категория аварийного останова должна определяться посредством оценки рисков машины.

В дополнение к требованиям для функций останова в целом аварийный останов должен отвечать следующим требованиям:

- Функция аварийного останова должна иметь приоритет по отношению ко всем другим функциям и действиям во всех режимах работы.
- Подача энергии к любым ведущим элементам, действие которых может привести к возникновению опасных ситуаций, должна быть либо прекращена в кратчайший срок при условии исключения других опасностей (категория останова 0, напр., при помощи STO), либо отрегулирована таким образом, чтобы опасное движение было остановлено как можно быстрее (категория останова 1).
- Сброс не должен приводить к повторному пуску.

7.15.3 Аварийное выключение

Функция аварийного выключения применяется для отключения электропитания машины с целью исключения поражения электрическим током. Функциональные особенности аварийного выключения определены в IEC 60364-5-53.

Функция аварийного выключения активизируется вручную одним действием оператора, напр., принудительно размыкающим манометрическим выключателем (красная клавиша на желтом фоне).

INFO

Результаты оценки рисков машины определяют, требуется ли аварийное выключение.

Аварийное выключение обеспечивается за счет отключения подачи питания при помощи электромеханических коммутационных устройств. Это приводит к останову категории 0. Если данная категория останова для машины недопустима, вместо аварийного выключения должны быть выполнены другие действия (например, защита от непосредственного контакта).

7.16 Система безопасного останова (STO)

Схемная концепция была проверена и прошла сертификацию. Таким образом, схемная концепция функции безопасности "Система блокировки повторного запуска" в сервоусилителях этой серии выполняет требования SIL 2 согл. EN 62061 и PLd, KAT 3 согл. EN 13849-1. Устройства AKD-х04807 отвечают требованиям SIL3/PLe, если используются оба входа STO-Enable и соответствующие сигналы статуса STO.

AKD-x003 до AKD-x024

Дополнительный цифровой вход (STO) отпирает силовой выходной каскад усилителя, пока на этом входе имеется напряжение 24 В. При размыкании входа STO на двигатель не подается напряжения. Привод не создает вращающего момента и постепенно замедляет вращение до полной остановки.

INFO

Этот вход не соответствует стандарту EN 61131-2. С помощью входа STO можно достичь останова категории 0 (\rightarrow # 56), не используя сетевой контактор.

AKD-x048

Два дополнительных цифровых входа (STO-Enable1 и 2) разблокируют силовой выходной каскад усилителя, если на эти входы подаётся сигнал 24 В. Если одна из цепей входов STO размыкается, подача питания на двигатель прекращается. Привод больше не создаёт вращающего момента и останавливается с выбегом по инерции.

INFO

Этот вход не соответствует стандарту EN 61131-2. С помощью входа STO можно достичь останова категории 0 (→ # 56), не используя сетевой контактор.

7.16.1 Параметры безопасности

AKD-x003 до AKD-x024

| Модуль | Режим работы | ISO | IEC | PFH | T _M | SFF |
|--------|---------------|-------------|-------|----------|----------------|-----|
| | | 13849-1 | 62061 | [1/h] | [Годы] | [%] |
| STO | одноканальный | PL d, CAT 3 | SIL 2 | 1,50E-07 | 20 | 100 |

AKD-x048

| Function | Operation mode | ISO | IEC | PFH | T _M | SFF |
|----------|-----------------|-------------|-------|----------|----------------|-----|
| | | 13849-1 | 62061 | [1/h] | [Годы] | [%] |
| STO | одноканальный | PL d, Cat.2 | SIL 2 | 1,88E-07 | 20 | 89 |
| STO | Двухканальное | PL d, Cat.3 | SIL 2 | 5,64E-09 | 20 | 87 |
| STO | двухканальный с | PL e, Cat.4 | SIL 3 | 5,64E-09 | 20 | 87 |
| | периодическим | | | | | |
| | тестированием | | | | | |

УКАЗАНИЕ

Очень маловероятное, но возможное событие может случиться, если в течение очень короткого времени в 2 соседних IGBT-модулях возникнет короткое замыкание. В этом случае может произойти перемещение на угол до 120° (электрический). Этот эффект возможен только при условии, что преобразователь работает в режиме STO. Если суммарная интенсивность отказов IGBT-модулей обычно составляет 120 фит, то для такого короткого замыкания будет адекватным значение 60 фит (модель 50:50). При таком событии 2 отдельных IGBT-модуля должны отказать одновременно. Расчёт показывает вероятность 1,5 * 10-15 в час (без учёта отказа по общей причине). Даже если функция STO будет активирована на целый год, это событие случится только раз в 100 миллиардов лет.

7.16.2 Указания по технике безопасности



А ВНИМАНИЕ

Нет мощность торможения!

Если груз не заблокирован надежным образом, это может привести к тяжелым травмам. Сервоусилитель может не удержать нагрузку, если будет активирована STO-функция.

• Сервоусилители с подвешенными грузами требуют дополнительной механической блокировки (например, стопорный тормоз двигателя).



А ВНИМАНИЕ

Автоматический запуск!

Для персонала, работающего с машиной, существует опасность тяжелых или смертельных травм. Привод может запускаться автоматически в зависимости от настройки параметров после включения сетевого напряжения, после провалов напряжения или других прерываний. Если параметр DRV.ENDEFAULT установлен на 1,

- разместите на машине предупреждающую табличку (Внимание: Автоматический пуск после включения!) и
- обеспечьте невозможность включения напряжения электросети, пока персонал находится в опасной зоне машины.



А ОСТОРОЖНО

Высокое напряжение!

Опасность удара током и электротравмы. Функция STO не обеспечивает электрического разъединения с выходом напряжения. Если необходим доступ к клеммам двигателя,

- то сервоусилитель должен быть отсоединен от напряжения сети.
- Учитывайте время разряда звена постоянного тока.

УКАЗАНИЕ

При одноканальной активации: Если функция STO автоматически активируется одноканальной системой управления, то выход управления должен контролироваться на отсутствие сбоев. Такой контроль должен предупредить непредусмотренную активацию функции STO при сбоях системы управления. Одноканальная система управления не распознает такое ошибочное включение.

Выполнение контролируемого торможения сервоусилителя невозможно, если выключена деблокировка STO. Если контролируемое торможение требуется до применения функции STO, то сервоусилитель должен быть заторможен и вход STO отключен от напряжения +24 В с задержкой времени.

УКАЗАНИЕ

В случае особого двойного отказа в течение очень короткого времени может произойти перемещение на угол до 120°. Этот эффект возможен только при условии, что преобразователь работает в режиме STO.

7.16.3 Применение по назначению

Система блокировки повторного запуска STO предназначена исключительно для обеспечения безопасной для персонала блокировки привода от повторного запуска. Для обеспечения безопасности персонала схема цепи безопасности должна соответствовать требованиям по безопасности, изложенным в стандартах EN 60204, EN 12100 и EN 13849-1.

УКАЗАНИЕ

При контролируемом торможении привода обязательно соблюдение следующей функциональной последовательности:

- 1. Регулируемое торможение привода (уставка частоты вращения = 0 В)
- 2. Блокировка сервопривода при частоте вращения=0об/мин(Enable=0B)
- 3. При висящем грузе дополнительная механическая блокировка привода
- 4. Активация STO

7.16.4 Применение не по назначению

Систему блокировки запуска STO запрещается использовать, если сервоусилитель должен быть остановлен по следующим причинам:

- Работы по очистке, техобслуживанию и ремонту, длительные перерывы в работе. В этих случаях персонал должен целиком обесточить установку и заблокировать ее (выключатель силового питания).
- Ситуации аварийного выключения. В ситуации аварийного выключения отключается сетевой контактор (кнопка аварийного выключения).

7.16.5 Технические данные и подключения

AKD-x003 до AKD-x024

STO-вход (X1)

- Общий вывод массы GND
- 24 B ±10%, 45 mA
- Гальваническая развязка для 250 В=
- Время реакции < 10 10 мс



AKD-x048

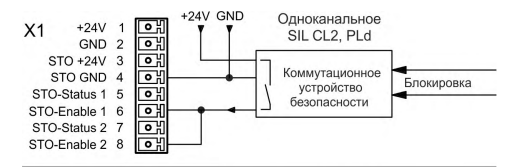
вход STO-Enable 1/2 (X1)

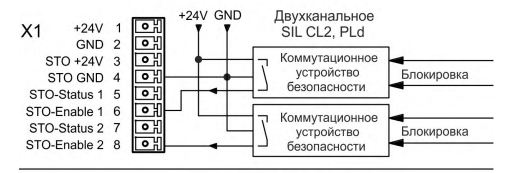
выход STO-Status 1/2 (X1)

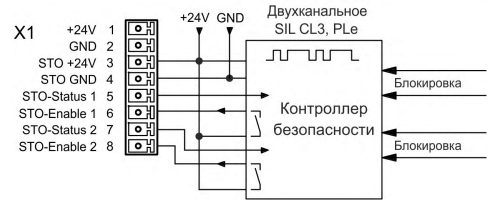
- Общий вывод массы STO GND
- Высокий уровень 24 В ±10%, 16 25 согласно EN61131-2 тип 1
- Низкий уровень 0...5 В=
- Время реакции < 10 10 мс
- Гальваническая развязка для 250
- Общий вывод массы STO GND
- макс. 30 B= (PELV), макс. 100 мА
- PELV согласно EN 60204-1
- Гальваническая развязка для 250 В=



| Контакт | Описание | Контакт | Описание |
|---------|---------------------|---------|--------------|
| 1 | +24 В пост. тока | 5 | STO-Status 1 |
| 2 | 24 B GND | 6 | STO-Enable 1 |
| 3 | STO +24В пост. тока | 7 | STO-Status 2 |
| 4 | STO +24B GND | 8 | STO-Enable 2 |





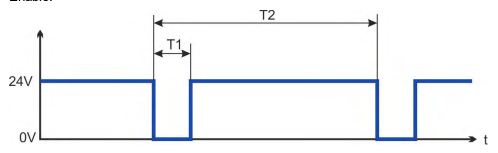


7.16.6 Место установки, Монтаж проводных соединений

Так как сервоусилитель имеет степень защиты IP20, то необходимо выбрать место установки для надежной эксплуатации сервоусилителя. Место установки должно иметь степень защиты не менее IP54. Если прокладываемые провода выходят за пределы соответствующего требованиям места установки (IP54), то они должны быть зафиксированы при прокладке, защищены от внешних повреждений (например, прокладкой в кабельном канале), выполнены кабелем с изоляционной оболочкой или отдельными проводами с присоединением заземления. Кабельная разводка в специфицированном месте установки должна выполнять требования EN 60204-1.

7.16.7 OSSD Тестовые импульсы

При работе в нормальном режиме устройства управления защитой периодически проверяют свои выходы. Эти тестовые процедуры генерируют импульсы на входе STO-Enable.



INFO

Тестовые импульсы с T1 ≤ 300 мкс и T2 ≥ 200 мс не оказывают влияния на защитную функцию STO.

Тестовые импульсы вне этой спецификации вызывают срабатывание функции STO, но к опасной ситуации не приводят.

7.16.8 Функциональное описание

Если функция STO (Safe Torque Off) не требуется, то STO-вход должен быть напрямую подключен к +24В. В этом случае функция STO зашунтирована и не может быть использована. При использовании функции STO вход STO должен быть подключен к выходу системы безопасности или предохранительного реле, отвечающим по меньшей мере требованиям PLd, категория 3 согласно EN 13849 (→ #65).

Одноканальное управление SIL2/PLd

При одноканальном управлении защитной функцией STO (SIL2/PLd) вход STO переключается выходом защитного устройства (например, предохранительного реле). Ошибочная активация не распознается. Поэтому выход защитного устройства должен контролироваться на предмет сбоев в работе.

| STO | Enable | Индикация | крутящий момент | Безопасность |
|-------|--------|-------------------|-----------------|--------------|
| 0 B | 0 B | n602 | нет | да |
| 0 B | +24 B | F602 | нет | да |
| +24 B | 0 B | opmode | нет | нет |
| +24 B | +24 B | opmode с 'точкой' | да | нет |

При активации функции STO во время работы отсоединением входа STO от напряжения 24 В двигатель работает без контроля и сервоусилитель выдает ошибку F602.

Двухканальное управление SIL2/PLd (AKD-x048)

При двухканальном управлении защитной функцией STO (SIL2/PLd) контуры отключения STO-Enable1 и STO-Enable2 переключаются двумя независимыми выходами защитного устройства (например, предохранительного реле).

| STO-Enable1 | STO-Enable2 | ENABLE | Индикация | крутящий момент | Безопа- сность |
|-------------|-------------|--------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 0 B | 0 B | 0 B | n602 | нет | да |
| 0 B | 0 B | +24 B | F602 | нет | да |
| +24 B | +24 B | 0 B | opmode | нет | нет |
| +24 B | +24 B | +24 B | opmode с 'точкой' | да | нет |
| +24 B | 0 B | 0 B | n602 | нет | нет |
| +24 B | 0 B | +24 B | F602 | нет | нет |
| 0 B | +24 B | 0 B | n602 | нет | нет |
| 0 B | +24 B | +24 B | F602 | нет | нет |

Двухканальное управление SIL3/PLe (AKD-x048)

При двухканальном управлении защитной функцией STO контуры отключения STO-Enable1 и STO-Enable2 переключаются двумя независимыми выходами защитного устройства (логику см. в таблице сверху).

INFO

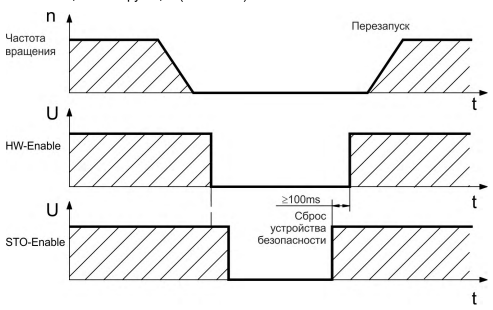
Для соответствия требованиям PL е или SIL CL3 безопасная коммутация схемы запрета импульсов должна периодически проверяться через анализ сигналов состояния STO (→ #67).

7.16.8.1 Сигнальная диаграмма

Одноканальное, AKD-x003 до AKD-x024

Следующая диаграмма показывает применение STO-функции для безопасного останова и бесперебойной эксплуатации сервоусилителя.

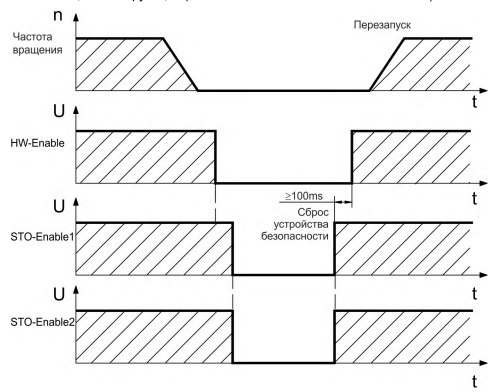
- 1. Контролируемое торможение сервоусилителя (уставка частоты вращения = 0 В).
- 2. Деактивация сервоусилителя при частоте вращения = 0 об/мин (Enable = 0 B).
- 3. Активация STO-функции (STO = 0 B)



Двухканальное, AKD-x048

Следующая диаграмма показывает применение STO-функции для безопасного останова и бесперебойной эксплуатации сервоусилителя.

- 1. Контролируемое торможение сервоусилителя (уставка частоты вращения = 0 В).
- 2. Деактивация сервоусилителя при частоте вращения = 0 об/мин (Enable = 0 B).
- 3. Активация STO-функции (STO-Enable 1 = 0 В и STO-Enable 2 = 0 В)



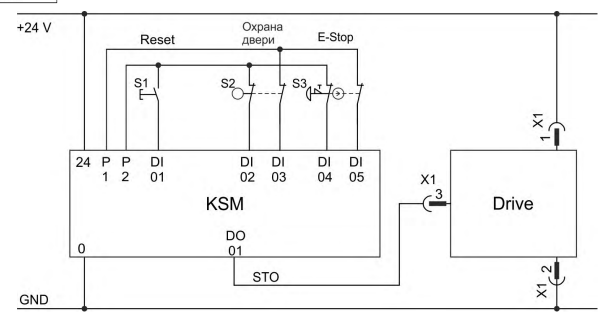
7.16.9 Примеры подключения

Одноканальное SIL2/PLd, AKD-x003 до 024

Ниже показаны примеры применения для контроля дверцы и аварийного останова с управлением от защитного модуля KSM, который переключает вход STO-Enable на AKD-x003-024 согласно SIL2/PLd.

INFO

Соблюдайте указания по выбору места установки и подключению (→ #62).

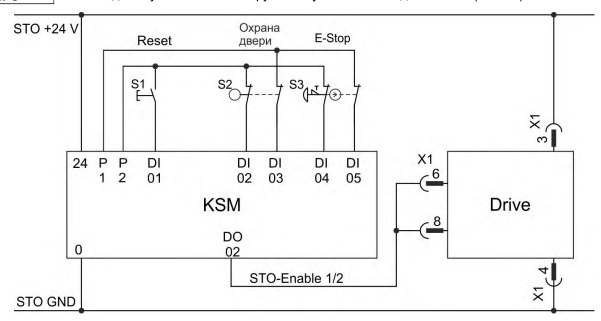


Одноканальное SIL2/PLd, AKD-x048

Ниже показаны примеры применения для контроля дверцы и аварийного останова с управлением от защитного модуля KSM, который переключает вход STO-Enable на AKD-х048 согласно SIL2/PLd. Контроль сигналов статуса STO не требуется.

INFO

Соблюдайте указания по выбору места установки и подключению (→ #62).

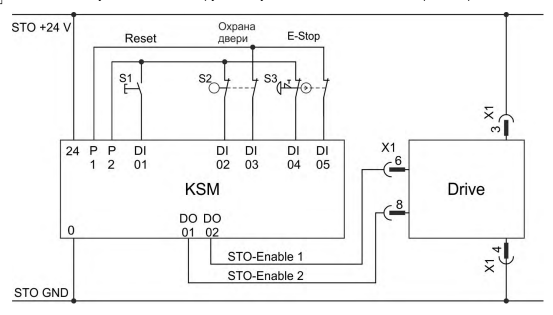


Двухканальное SIL2/PLd, AKD-x048

Ниже показаны примеры применения для контроля дверцы и аварийного останова с управлением от защитного модуля KSM, который переключает вход STO-Enable1/2 на AKD-x048 согласно SIL2/PLd. Контроль сигналов статуса STO не требуется.

INFO

Соблюдайте указания по выбору места установки и подключению (→ #62).

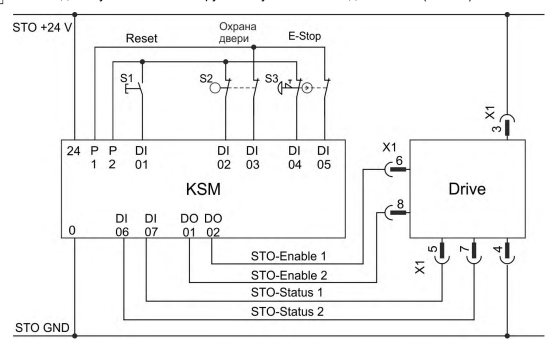


Двухканальное SIL3/PLe, AKD-x048

Ниже показаны примеры применения для контроля дверцы и аварийного останова с управлением от защитного модуля KSM, который переключает вход STO-Enable1/2 на AKD-x048 согласно SIL3/PLe. Безопасное переключение блокировки импульсов должно периодически тестироваться через оценку сигналов статуса STO в устройстве управления защитой.

INFO

Соблюдайте указания по выбору места установки и подключению (→ #62).



7.16.9.1 Функциональный тест

Одноканальное + Двухканальное SIL CL2 / PLd

УКАЗАНИЕ

При первом вводе в эксплуатацию и после каждой неисправности в разводке сервоусилителя или после замены одного или нескольких компонентов ходового механизма необходимо проверять функцию блокировки повторного запуска.

| | и метод, сервоусилитель остается раз- нокированным | 2-й метод, сервоусилитель заблокирован | | |
|----|---|---|--|--|
| 1. | Выполнить останов сервоусилителя с устав- кой 0 В, оставить сервоусилитель раз- блокированным. ОПАСНОСТЬ: Не входить в опасную зону! | 1. 2. | Выполнить останов всех сервоусилителей с уставкой 0 В, деактивируйте сервоусилители. Активировать функцию STO, | |
| 2. | Активировать функцию STO, открыванием, например, защитной дверцы. | | открыванием, например, защитной дверцы. | |
| 3. | Реле ошибок отпускается, сетевой контактор размыкается и сервоусилитель показывает ошибку F602. | 3. | Сервоусилитель показывает предупреждение n602. | |

Двухканальное SIL CL3 / PLe

УКАЗАНИЕ

Для достижения категории безопасности PLe или SIL CL3 необходимо, чтобы периодически производилась проверка надежности переключения устройства блокировки импульсов путем анализа сигнала обратной связи системой управления с устройством безопасности:

- При запуске установки.
- При повторном запуске после срабатывания защитного устройства.
- Как минимум через каждые 8 часов оператором.

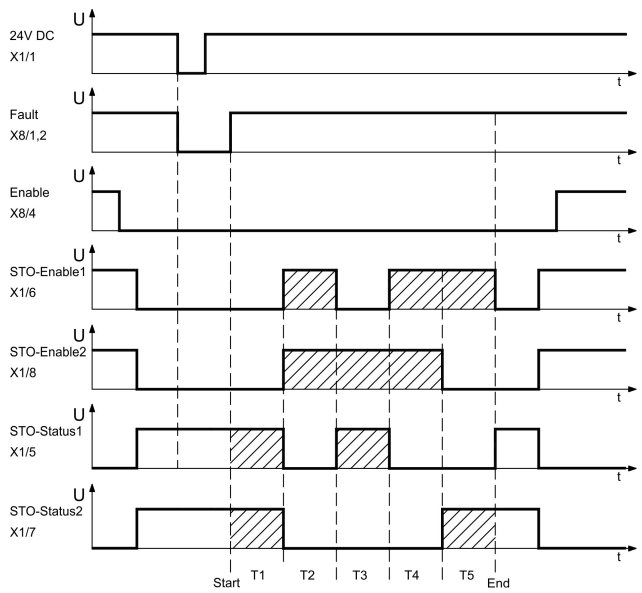
Входы STO-ENABLE1 и STO-ENABLE2 включаются в соответствии с установленной для тестирования очередностью. Состояние переключения импульсного ингибитора сообщается и проанализированы с целью достижения достаточного диагностический охват по положению STO выходов AKD:

- Диагностика с внешним не безопасным контроллером, тест с динамической последовательностью:
 - цикл тестирования: при каждом пуске устройства, не реже одного раза в день.
 - диагностическое покрытие: 60 %
- Диагностика с внешним безопасным контроллером, тест с динамической последовательностью.
 - цикл тестирования: при каждом пуске устройства, не реже одного раза в день.
 - диагностическое покрытие: 90 %

Для функционального испытания надежности блокировки импульсов тестирование проводится в последовательности, представленной на временной диаграмме:

Условия для запуска последовательности операций для тестирования:

- Эксплуатационная готовность BTB/RTO = "1"
- Разрешающий сигнал ENABLE = "0"
- STO-ENABLE1 и STO-ENABLE2 = "0"



Пояснение:

STO-ENABLE1: цифровой вход, первый путь отключения STO-ENABLE2: цифровой вход, второй путь отключения

STO-STATUS 1/2: цифровой выход, состояние коммутирующего элемента блокировки импульсов

Т1 ... Т5: последовательность для тестирования

Start: Запуск последовательности для тестирования

End: Завершение последовательности для тестирования

7.17 Защита от прикосновения

7.17.1 Ток утечки

Ток утечки через защитный провод РЕ представляет собой сумму токов утечки прибора и кабелей. Частотная характеристика тока утечки складывается из большого количества частот, причем автоматические выключатели в основном анализируют ток частотой 50 Гц.

При использовании наших кабелей с малой емкостью и напряжении сети питания 400 В в зависимости от тактовой частоты выходного каскада для тока утечки можно использовать следующие эмпирические формулы:

 I_{yT} = **n x 20 мA + L x 1 мA/м** при тактовой частоте выходного каскада 8 кГц I_{yT} = **n x 20 мA + L x 2 мA/м** при тактовой частоте выходного каскада 16 кГц (I_{yT} = ток утечки, **n** = количество усилителей, **L** = длина моторного кабеля)

При других напряжениях сети питания ток утечки изменяется пропорционально напряжению.

Пример: 2 х сервоусилителя + 25 м кабель двигателя при тактовой частоте 8 кГц: 2 х 20 мА + 25 м х 1 мА/м = 65 мА ток утечки.

INFO

Т.к. ток утечки через защитное заземление PE составляет более 3,5 мA, согласно EN 61800-5-1 подключение PE либо должен иметь двойное исполнение, либо необходимо использовать соединительный кабель сечением более 10 мм². Для выполнения этого требования используйте клемму защитного заземления (PE) и крепежные болты.

Токи утечки можно свести к минимуму с помощью следующих мер:

- Уменьшение длины кабеля двигателя.
- Использование кабелей с меньшей емкостью (→ #44).

7.17.2 Автомат защитного отключения тока (RCD)

Согласно EN 60364-4-41 (Низковольтные электроустановки) и EN 60204 (Электрическое оснащение машин), применение автоматов защитного отключения тока (RCD) возможно при соблюдении обязательных требований.

АКОпредставляет собой трехфазную систему с шестипульсной мостовой схемой. Поэтому необходимо использовать автоматы защиты, чувствительные к любому току, чтобы иметь возможность выявить постоянный ток утечки. Эмпирическую формулу для определения тока утечки см. в предыдущей главе.

Расчетные токи утечки в автоматах защиты:

| 10-30 мА | Защита при «непрямом прикосновении» (защита персонала от пожара) для стационарного и передвижного электрического оборудования, а также при «прямом прикосновении» |
|-----------|---|
| 50-300 мА | Защита при «непрямом прикосновении» (защита персонала от пожара) для стационарного электрического оборудования |

INFO

Рекомендация: Для защиты от прямого прикосновения (длина кабеля двигателя менее 5 м) Kollmorgen™ рекомендует защищать каждый сервоусилитель отдельно чувствительным к любому току защитным автоматом на 30 мА.

Использование отдельного автомата защиты предотвращает его ошибочное срабатывание благодаря более развитой интеллектуальной системе анализа.

7.17.3 Защитные разделительные трансформаторы

Если, несмотря на высокие токи утечки, обязательно требуется защита от прямого прикосновения или желателен альтернативный вариант защиты от касания, AKD может эксплуатироваться и через защитный разделительный трансформатор (схема подключения(→ # 107).

Для контроля короткого замыкания можно использовать реле отключения.

INFO

Мы рекомендуем использовать по возможности короткие проводные соединения между трансформатором и сервоусилителем.

8 Механический монтаж

| 8.1 | Важные указания | 72 |
|-----|--------------------------------------|----|
| | Руководство по механическому монтажу | |
| | Чертежи, Ширина Стандартный | |
| | Чертежи, Ширина увеличена | |

8.1 Важные указания



А ОСТОРОЖНО

Высокая ток утечки!

Если сервоусилитель (или двигатель) с точки зрения электромагнитной совместимости заземлен неправильно, имеется опасность удара электрическим током.

- Не используйте покрытые лаком (непроводящие) монтажные панели.
- В самых неблагоприятных случаях для отвода токов между винтом заземления и потенциалом земли используйте плетеную медную шину.

УКАЗАНИЕ

Защищайте сервоусилители от недопустимых нагрузок. В частности, запрещается изгибать конструктивные элементы и/или изменять изоляционные зазоры. Избегайте прикосновения к электронным элементам и контактам.

УКАЗАНИЕ

При перегреве сервоусилитель автоматически отключается. Обеспечьте достаточный приток очищенного воздуха снизу в распределительном шкафу или используйте теплообменник. (→ #37).

УКАЗАНИЕ

Не устанавливайте непосредственно около сервоусилителя компоненты, создающие магнитные поля. Сильные магнитные поля могут повлиять непосредственно на внутренние компоненты. Устанавливайте приборы, создающие магнитные поля, на некотором расстоянии от сервоусилителей и/или экранируйте магнитные поля.

8.2 Руководство по механическому монтажу

Для монтажа АКDнеобходимы (как минимум) следующие инструменты; для специальных установок возможно потребуются и другие инструменты:

Винты М4 с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником (EN 4762), topцовый шестигранный ключ 3 мм м Т-образной ручкой, отвёртка под крестообразный шлиц №2, mаленькая отвертка

Размеры и положения быть в зависимости от отверстия установки вариант привода:

| Краткое обозн. | Корпус |
|-----------------------|-----------------------------|
| AKD-B, -P, -T | Ширина Стандартный, (→ #73) |
| AKD-T-IC, -M-MC,-M-M1 | Ширина увеличена, (→ #77) |

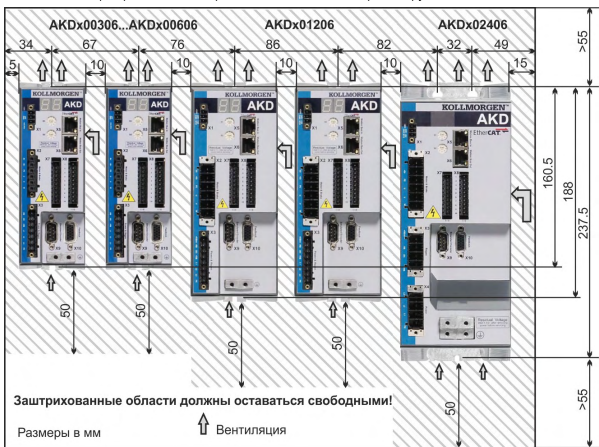
Смонтируйте сервоусилитель следующим образом:

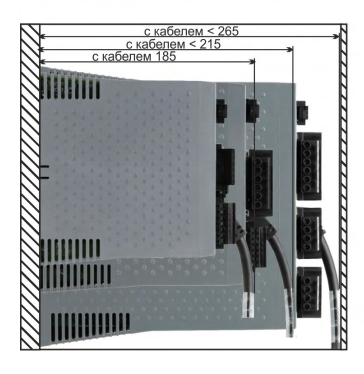
- Подготовьте место установки: Смонтируйте сервоусилитель в закрытом распределительном шкафу (→ #37). Место монтажа должно быть свободно от проводящих и коррозионно-активных веществ. Положение монтажа в распределительном шкафу (→ #73) / (→ #77).
- Проверьте вентиляцию: Обеспечьте беспрепятственную вентиляцию сервоусилителя и проследите за допустимой температурой окружающей среды, (→ # 37). Обеспечьте наличие необходимого свободного пространства над сервоусилителем и под ним, (→ #73)/(→ #77).
- 3. Проверьте систему охлаждения: При использовании в распределительном шкафу системы охлаждения размещайте ее так, чтобы конденсат не капал на сервоусилитель или другие периферийные устройства.
- 4. Смонтируйте усилитель: Установите сервоусилитель и блок питания друг около друга на проводящей заземленной монтажной плате в распределительном шкафу.
- Заземлите усилитель: Экранирование и заземление согласно требованиям электромагнитной совместимости (→ # 103). Заземлите монтажную плату, корпус двигателя и вывод CNC-GND системы управления.

8.3 Чертежи, Ширина Стандартный

8.3.1 Исполнение распределительного шкафа для АКD-хzzz06, Ширина Стандартный

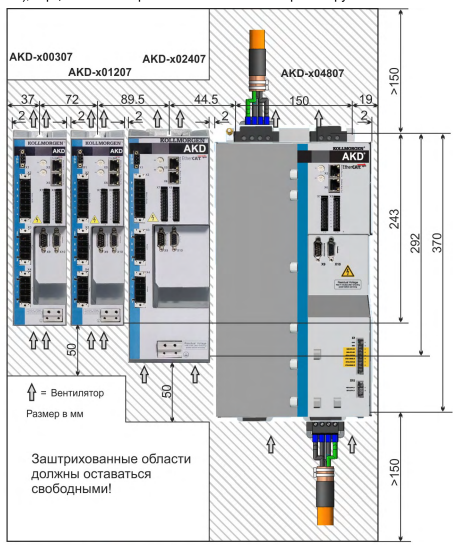
Материал: Винты M4 с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником (EN 4762), торцовый шестигранный ключ 3 мм м Т-образной ручкой

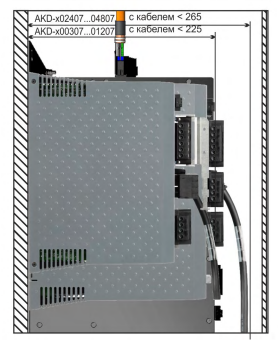




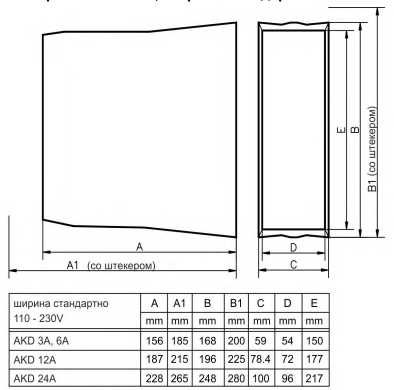
8.3.2 Исполнение распределительного шкафа для АКD-хzzz07, Ширина Стандартный

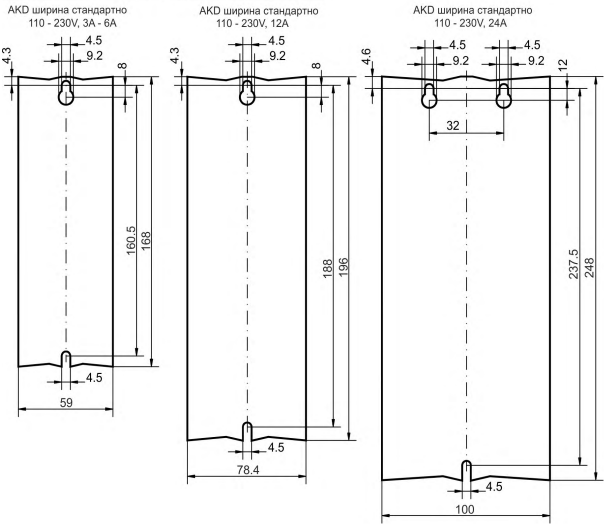
Материал: Винты M4 с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником (EN 4762), торцовый шестигранный ключ 3 мм м Т-образной ручкой



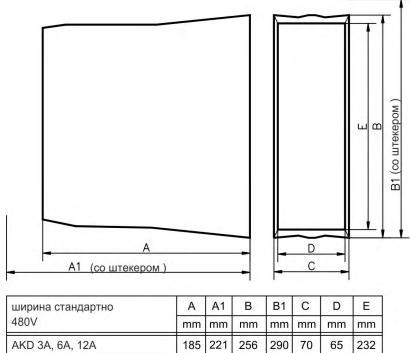


8.3.3 Размеры AKD-xzzz06, Ширина Стандартный

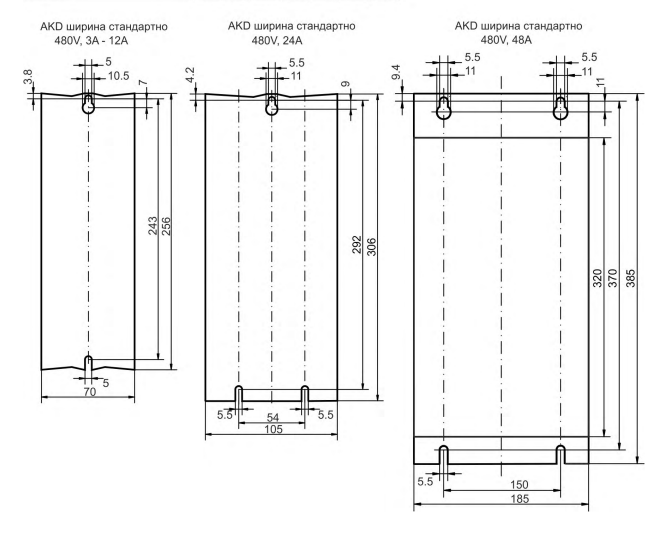




8.3.4 Размеры AKD-xzzz07, Ширина Стандартный



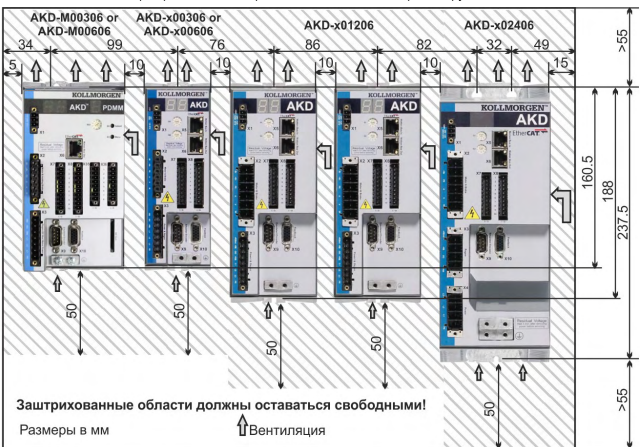
| ширина стандартно | Α | A1 | В | В1 | С | D | Е |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 480V | mm |
| AKD 3A, 6A, 12A | 185 | 221 | 256 | 290 | 70 | 65 | 232 |
| AKD 24A | 228 | 264 | 306 | 340 | 105 | 99 | 273 |
| AKD 48A | 225 | 264 | 385 | 526 | 185 | 181 | 320 |

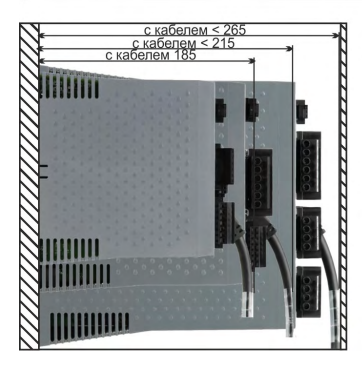


8.4 Чертежи, Ширина увеличена

8.4.1 Исполнение распределительного шкафа, пример с АКD-М00306

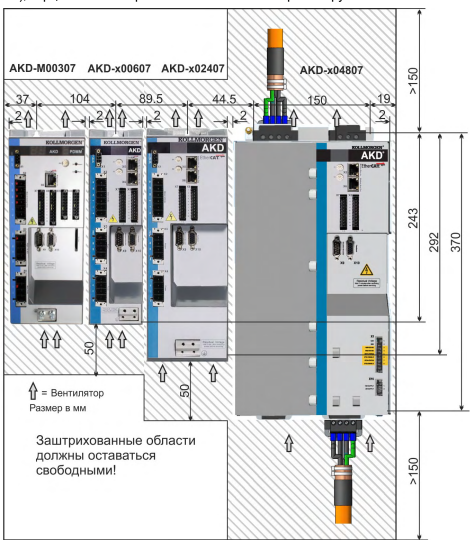
Материал: Винты M4 с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником (EN 4762), торцовый шестигранный ключ 3 мм м Т-образной ручкой

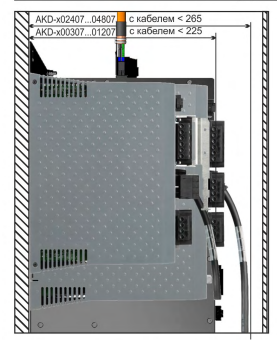




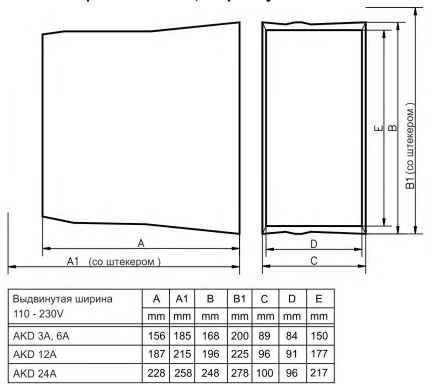
8.4.2 Исполнение распределительного шкафа, пример с АКD-М00307

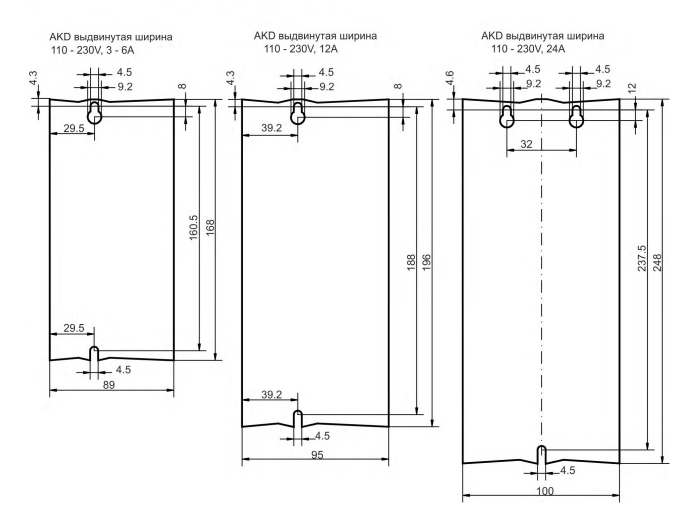
Материал: Винты M4 с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником (EN 4762), торцовый шестигранный ключ 3 мм м Т-образной ручкой



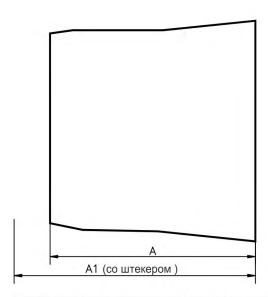


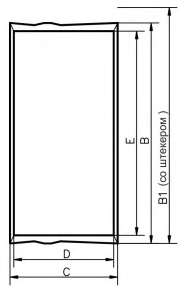
8.4.3 Размеры АКD-хzzz06, Ширина увеличена



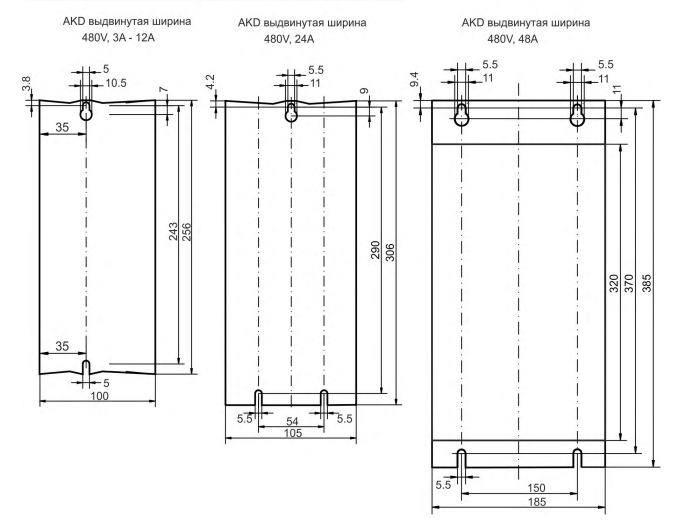


8.4.4 Размеры АКD-хzzz07, Ширина увеличена





| Выдвинутая ширина | Α | A1 | В | B1 | С | D | Е |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 480V | mm |
| AKD 3A, 6A, 12A | 185 | 221 | 256 | 290 | 100 | 95 | 232 |
| AKD 24A | 228 | 264 | 306 | 340 | 105 | 99 | 273 |
| AKD 48A | 225 | 264 | 385 | 526 | 185 | 181 | 320 |



9 Электрический монтаж

| 9.1 Важные указания | 82 |
|---|-----|
| 9.2 Руководство по электрическому монтажу | |
| 9.3 Монтаж проводных соединений | |
| 9.4 Компоненты сервосистемы | |
| 9.5 Подключение AKD-B, AKD-P, AKD-T | |
| 9.6 Подключение АКО-М | |
| 9.7 Подавление электромагнитных помех | |
| 9.8 Подключение электропитания | |
| 9.9 Промежуточный контур шины (ХЗ, Х14) | |
| 9.10 Подключение двигателя (Х2) | |
| 9.11 Стояночный тормоз двигателя (Х2, Х15, Х16) | |
| 9.12 Подключение обратной связи (Х10, Х9, Х7) | |
| 9.13 Электронный редуктор, режим ведущий-ведомый (Х9, Х7) | 142 |
| 9.14 Подключение входов/выходов | 150 |
| 9.15 LED индикатор | 169 |
| 9.16 Поворотные переключатели (S1, S2, RS1) | 170 |
| 9.17 Клавиши (В1, В2, В3) | 171 |
| 9.18 SD-карта памяти | 173 |
| 9.19 Интерфейс Ethernet (X11, X32) | 175 |
| 9.20 Интерфейс шины CAN (X12/X13) | 179 |
| 9.21 Интерфейс Motion Bus (X5/X6/X11) | 184 |

9.1 Важные указания

УКАЗАНИЕ

Причинами повреждений сервоусилителя могут быть неправильное напряжение сети питания, неподходящий тип двигателя или неправильные проводные соединения. Проверьте соответствие сервоусилителя и двигателя. Сравните номинальное напряжение и номинальный ток устройств. Проводной монтаж выполняйте по схеме подключения в Инструкции по эксплуатации.





Высокое напряжение до 900 В!

Существует риск серьезной травмы или смерти от поражения электрическим током или электрической дуги. Конденсаторы сохраняют опасное напряжение до 7 минут после отключения электропитания.

- Производите электрический монтаж приборов только в обесточенном состоянии.
- Обеспечьте надежную изоляцию корпуса распределительного шкафа (заграждения, предупредительные щиты и т.п.).
- Никогда не отсоединяйте электрические соединения сервоусилителя под напряжением.
- После отключения сервоусилителя от питающего напряжения подождите не менее 7 минут, прежде чем прикасаться к токоведущим частям приборов (например, контактам) или отсоединять разъемы.
- Измерьте для безопасности напряжение звена постоянного тока и подождите, пока напряжение не опустится ниже 50 В.

УКАЗАНИЕ

Причинами повреждений сервоусилителя могут быть неправильное напряжение сети питания, неподходящий тип двигателя или неправильные проводные соединения. Проверьте соответствие сервоусилителя и двигателя. Сравните номинальное напряжение и номинальный ток устройств. Выполняйте монтаж проводных соединений согласно схеме соединений: (→ #88).

Убедитесь в том, что даже в самом неблагоприятном случае превышение максимально допустимого напряжения сети питания на клеммах L1, L2, L3 или +DC, –DC составляет не более 10 %

(см. EN 60204-1).

УКАЗАНИЕ

Предохранители с завышенным номиналом тока срабатывания представляет опасность для кабелей и приборов. Защита питающей сети перем. тока и питания напряжением 24 В обеспечивается пользователем, рекомендуемые параметры (→ #42). Указания по автоматам защитного отключения (RCD) (→ #69).

УКАЗАНИЕ

Если ток утечки к защитному заземлению превышает 3,5 мA, то в соответствии с IEC61800-5-1 необходимо дублировать соединение защитного заземления или использовать соединительный кабель сечением >10 мм². В соответствии с региональными стандартами могут быть предприняты меры по отведению тока.

УКАЗАНИЕ

Для избежания критических ситуаций состояние сервоусилителя должно контролироваться системой управления. Подключайте контакт ОШИБКИ в схеме аварийного останова установки последовательно. Схема аварийного останова должна активировать сетевой контактор.

INFO

Для изменения настроек сервоусилителя можно использовать программу установки. Любые другие изменения означают потерю гарантии.

9.2 Руководство по электрическому монтажу

Смонтируйте систему электропривода следующим образом:

- 1. Выбирайте кабели согласно EN 60204 (→ #44).
- 2. Смонтируйте экранирование и заземлите сервоусилитель. Экранирование и заземление согласно требованиям электромагнитной совместимости (→ # 103) и (→ # 88) и далее. Заземлите монтажную панель, корпус двигателя и вывод CNC-GND системы управления.
- 3. Выполните кабельную разводку сервоусилителя и штекеров. Учитывайте "Рекомендации по подавлению помех": (→ # 103)
 - Подключите контакт ОШИБКИ в схеме аварийного останова системы.
 - Подсоедините цифровые входы и выходы управления
 - Подсоедините аналоговую массу (в том числе при использовании полевых шин).
 - При необходимости подключите входы аналоговой уставки.
 - Подключите систему обратной связи.
 - Подключите плату расширения.
 - Подключите кабель двигателя.
 - Подсоедините экраны с обеих сторон. При длине кабеля более 25 м используйте дроссель двигателя.
 - Подключите тормоз стояночный двигателя и подсоедините экраны с обеих сторон.
 - При необходимости подключите внешний тормозной резистор (с предохранителем).
 - Подключите вспомогательное напряжение (макс. допустимые значения напряжения см. в электрических параметрах (→ #39) или (→ #40).
 - Подключите сетевой фильтр (экранированные провода между фильтром и усилителем).
 - Подключите напряжение сети. Макс. допустимые значения напряжения (→ #39) или (→ #40). Проверка надлежащего функционирования защитного автомата (RCD); (→ #69)
 - Подсоедините ПК (→ # 175) для конфигурирования сервоусилителя.
- 4. Проверьте выполненные проводные соединения на основании схем соединений.

9.3 Монтаж проводных соединений

Действия при монтаже описаны в качестве примера. В зависимости от варианта применения устройств может потребоваться другой порядок действий. Kollmorgen™ предлагает по запросу курсы обучения.





Высокое напряжение до 900 В!

Существует риск серьезной травмы или смерти от поражения электрическим током или электрической дуги.

- Производите электрический монтаж приборов только в обесточенном состоянии, т.е. ни силовая сеть, ни вспомогательное напряжение 24 В, ни рабочее напряжение других подключаемых приборов не должны быть включены.
- Обеспечьте надежную изоляцию корпуса распределительного шкафа (заграждения, предупредительные щиты и т.п.) Отдельные напряжения следует подключать только при конфигурировании.

УКАЗАНИЕ

Сервоусилители должны устанавливаться только специалистами с электротехническим образованием. Зеленые провода с одной или несколькими желтыми полосками должны использоваться только для разводки защитного заземления (РЕ). При монтаже или при замене кабелей используйте только стандартные детали, соответствующие требованиям главы 7.12 "Требования к кабелям и проводному монтажу".

INFO

Символ заземления "Корпус", который можно найти на всех схемах соединений, означает, что необходимо обеспечить электрический контакт как можно большей площади между обозначенным прибором и монтажной панелью в распределительном шкафу. Это соединение служит для эффективного заземления ВЧ-помех, его не следует путать с символом РЕ (РЕ = защитное заземление, защитная мера согласно стандарту EN 60204).

Используйте следующие схемы соединений:

Обзор (все соединения)::

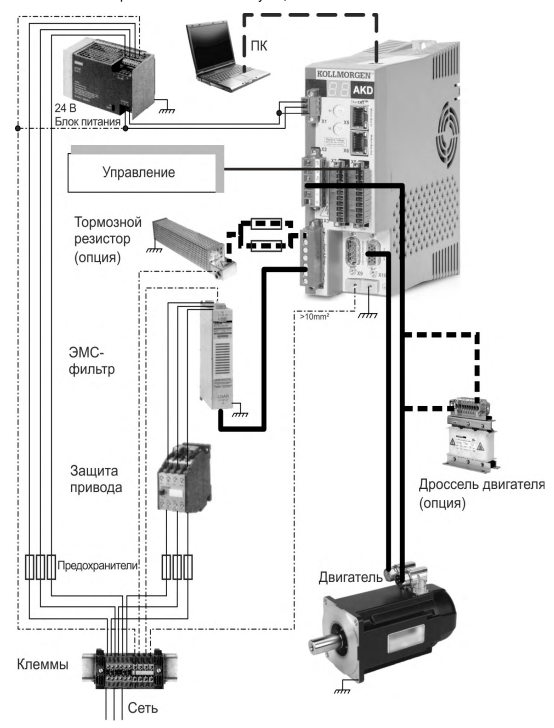
| - 1 \ '' / | |
|---------------------------------------|-------------------|
| - AKD-B/P/T | (→ #88) ff |
| - AKD-M | (→ #96)ff |
| Экран: | (→ # 103) |
| Сетевое напряжение: | (→ #110) |
| Промежуточный контур | (→ #112) |
| Двигатель: | (→ # 120) |
| Устройство обратной связи: | (→ # 125) |
| Электронный редуктор: | (→ # 142) |
| Эмуляция датчика: | (→ # 144) |
| Цифровые и аналоговые входы и выходы: | (→ # 150) |
| Сервисные интерфейсы: | (→ # 175) |
| Интерфейс шины CAN: | (→ # 179) |
| Интерфейс шины Motion: | (→ # 184) |
| | |

9.4 Компоненты сервосистемы

C AKD-xzzz06

INFO

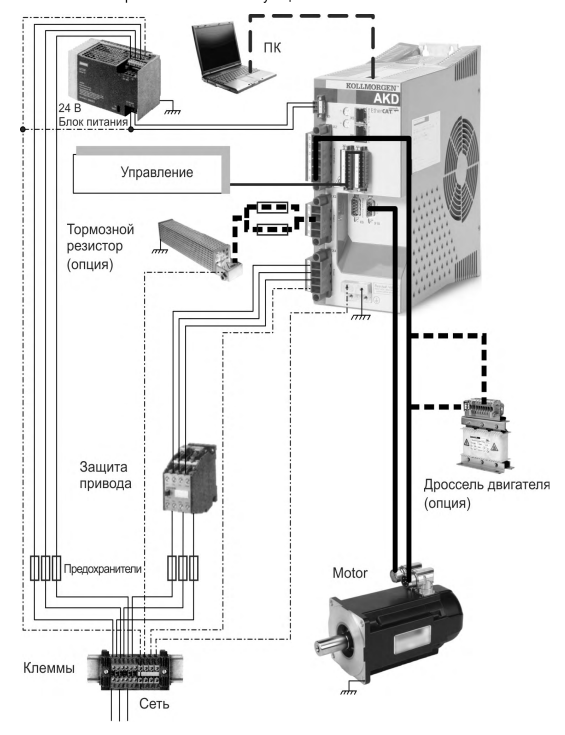
Кабели, выделенные жирным шрифтом, экранированы. Электрозаземление показано штрихпунктирными линиями. Соединения дополнительных устройств с сервоусилителем показаны пунктирными линиями. Необходимые принадлежности описаны в нашем справочнике по комплектующим.



C AKD-xzzz07

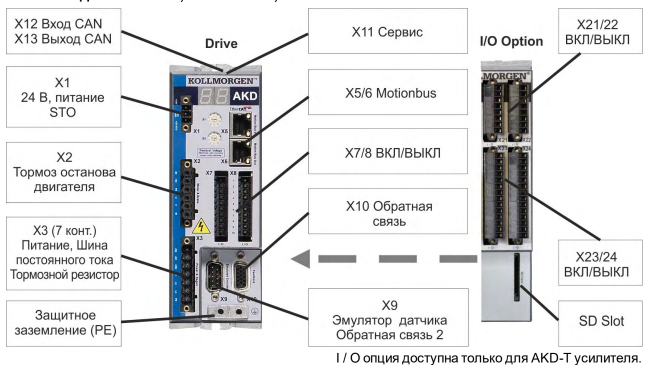
INFO

Кабели, выделенные жирным шрифтом, экранированы. Электрозаземление показано штрихпунктирными линиями. Соединения дополнительных устройств с сервоусилителем показаны пунктирными линиями. Необходимые принадлежности описаны в нашем справочнике по комплектующим.

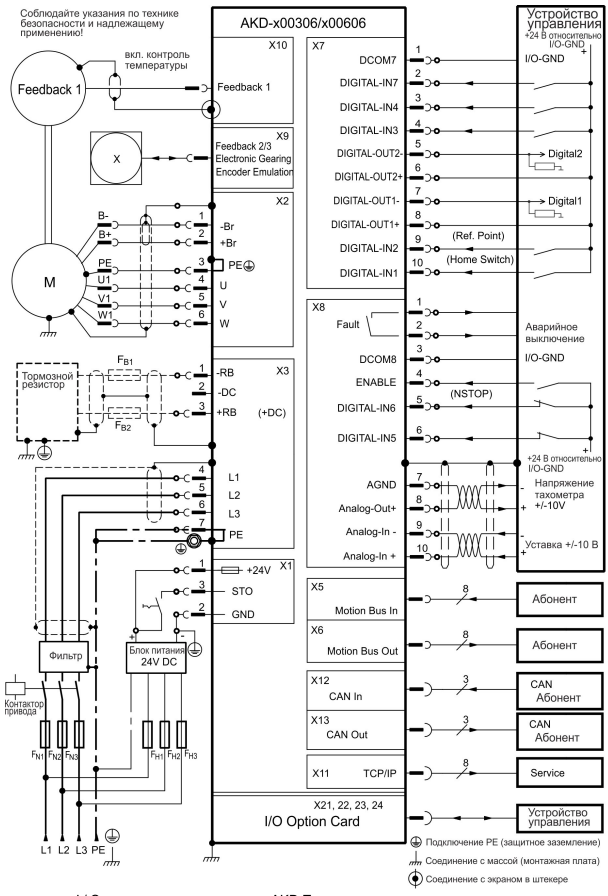


9.5 Подключение AKD-B, AKD-P, AKD-T

9.5.1 Разводка контактов, АКD-х00306, АКD-х00606



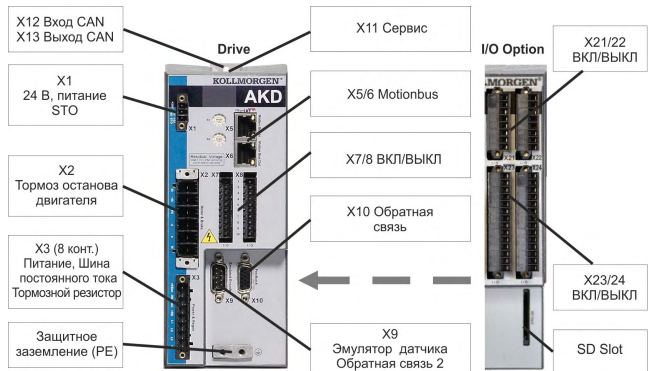
9.5.2 Схема соединений, АКD-х00306, АКD-х00606



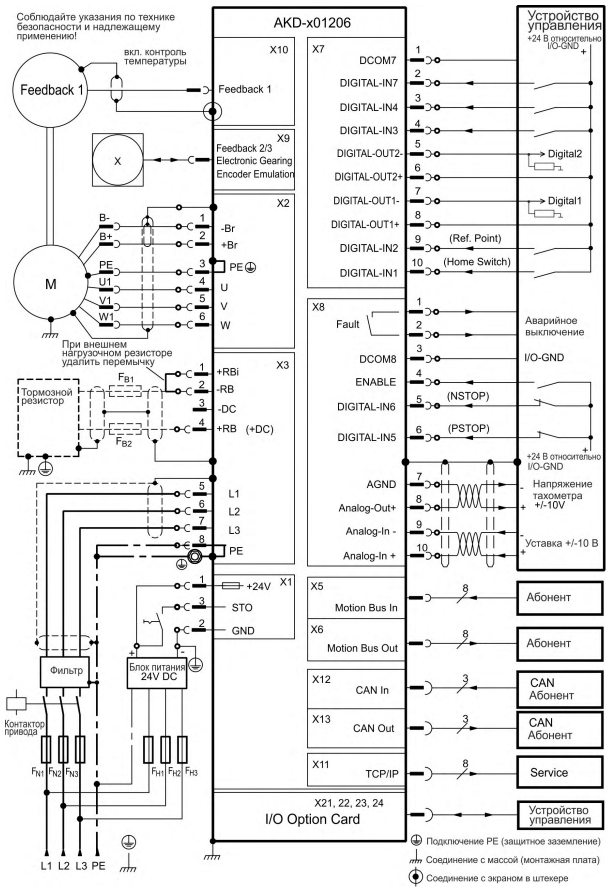
I / О опция доступна только для AKD-T усилителя.

I / О опция доступна только для AKD-Т усилителя.

9.5.3 Разводка контактов, АКD-х01206

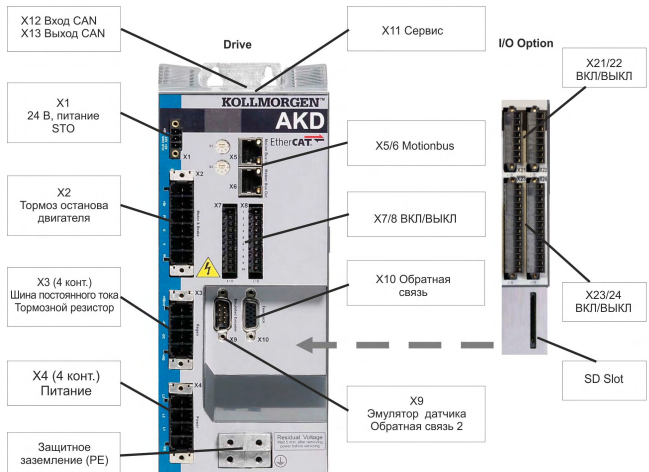


9.5.4 Схема соединений, АКD-х01206



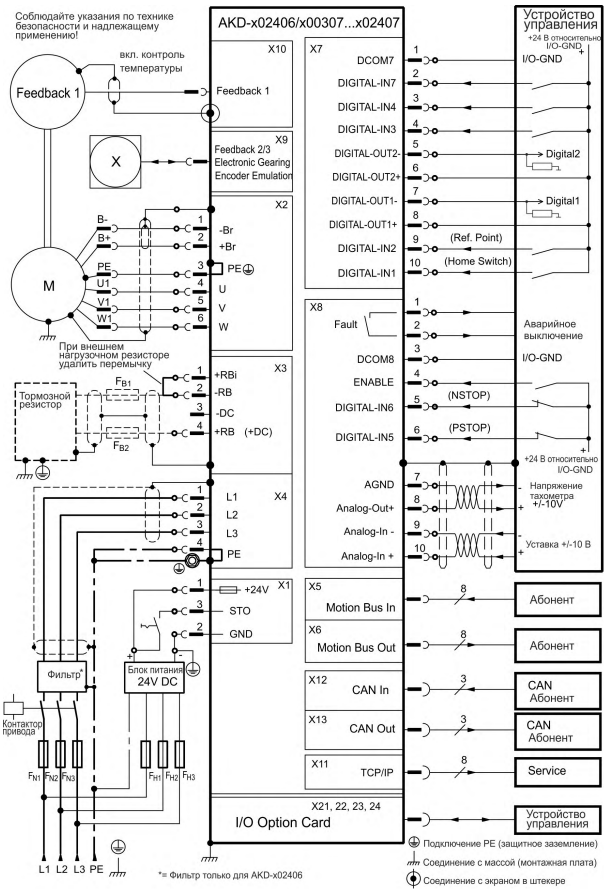
I / О опция доступна только для AKD-Т усилителя.

9.5.5 Разводка контактов, АКD-х02406 и АКD-х00307...АКD-х02407

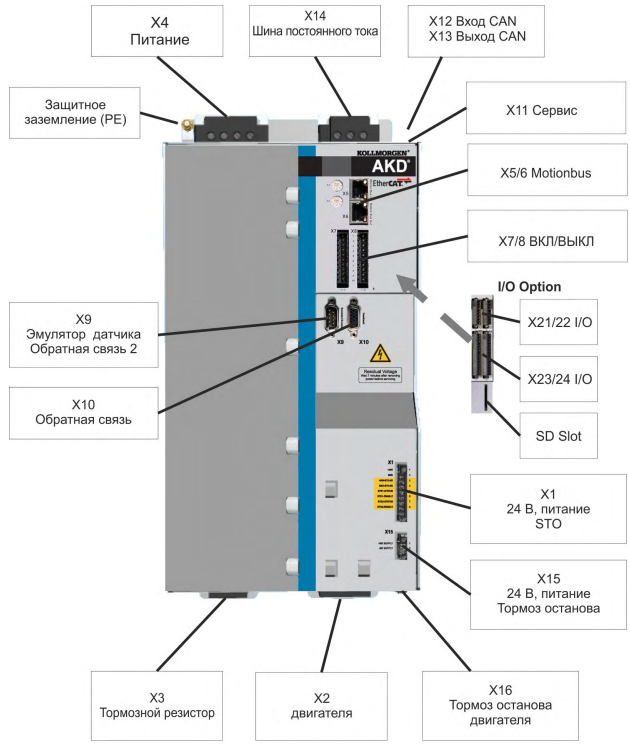


I / О опция доступна только для AKD-T усилителя.

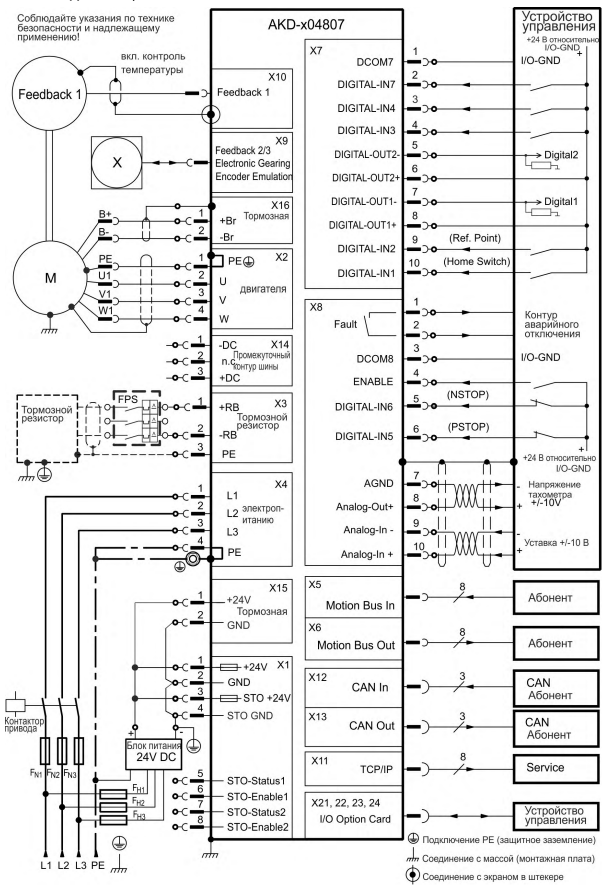
9.5.6 Схема соединений, АКD-х02406 и АКD-х00307...АКD-х02407



9.5.7 Разводка контактов, АКD-х04807

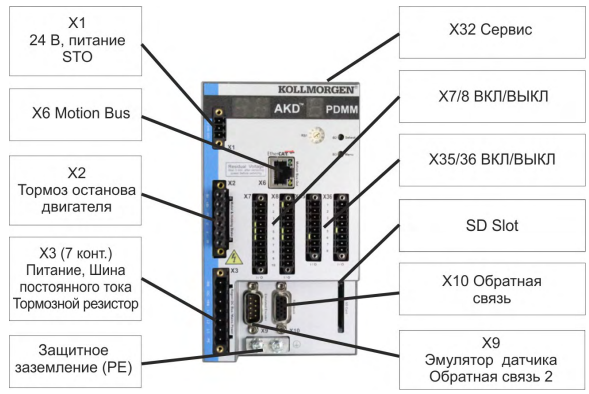


9.5.8 Схема соединений, АКD-х04807

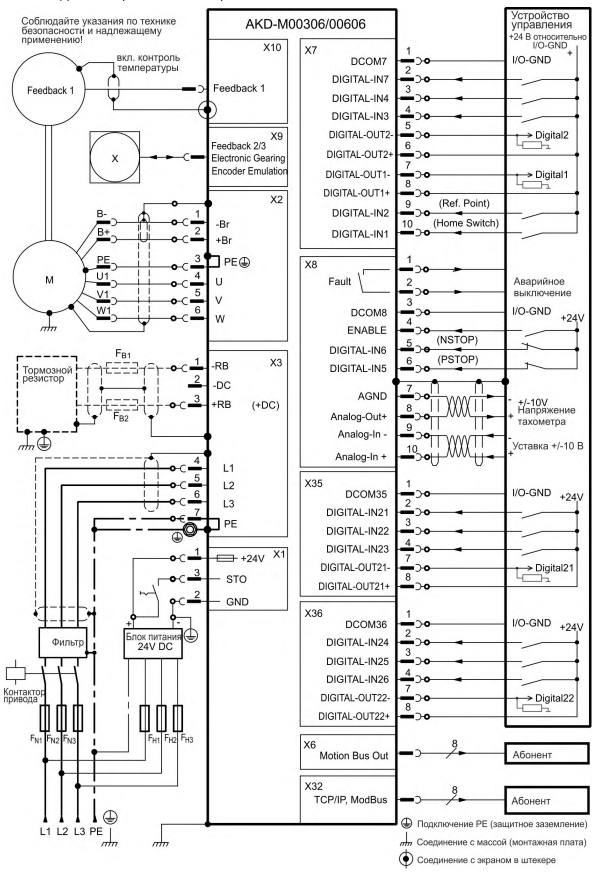


9.6 Подключение АКD-М

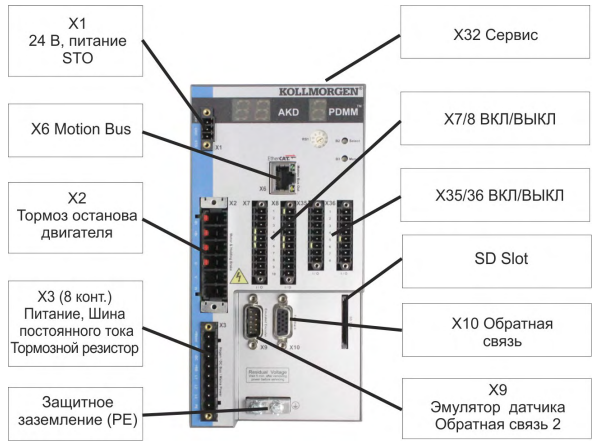
9.6.1 Разводка контактов, АКD-М00306, АКD-М00606



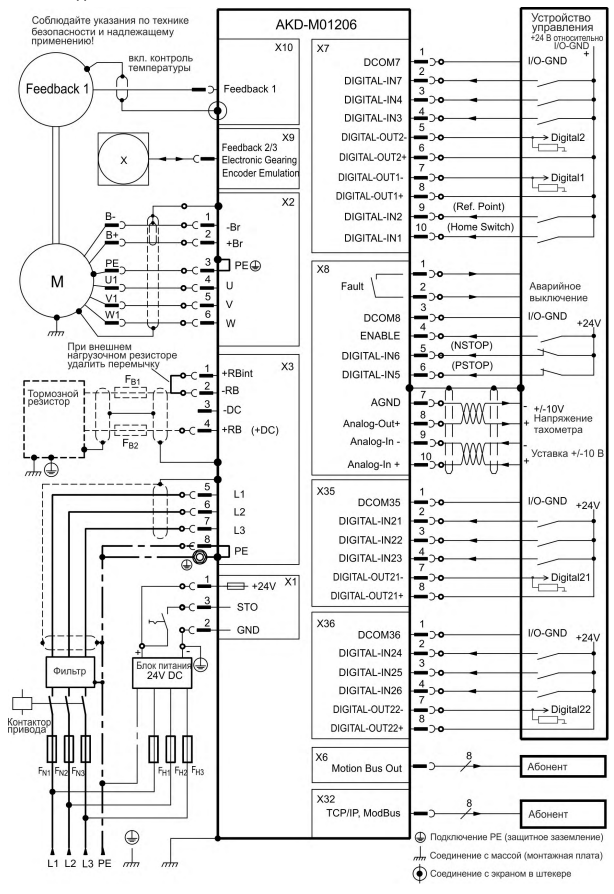
9.6.2 Схема соединений, АКD-М00306, АКD-М00606



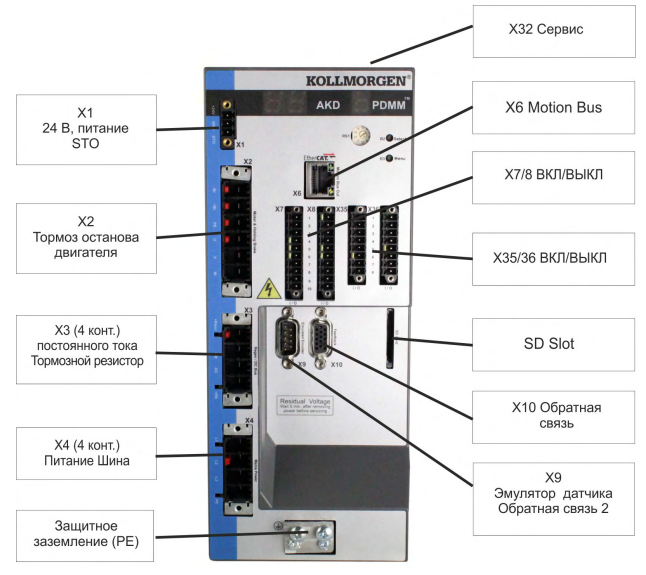
9.6.3 Разводка контактов, АКD-М01206



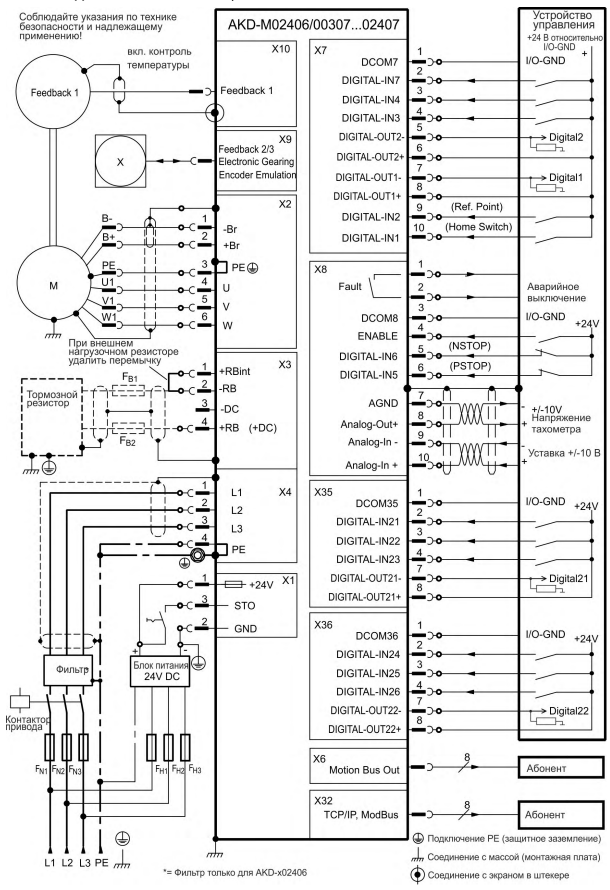
9.6.4 Схема соединений АКD-М01206



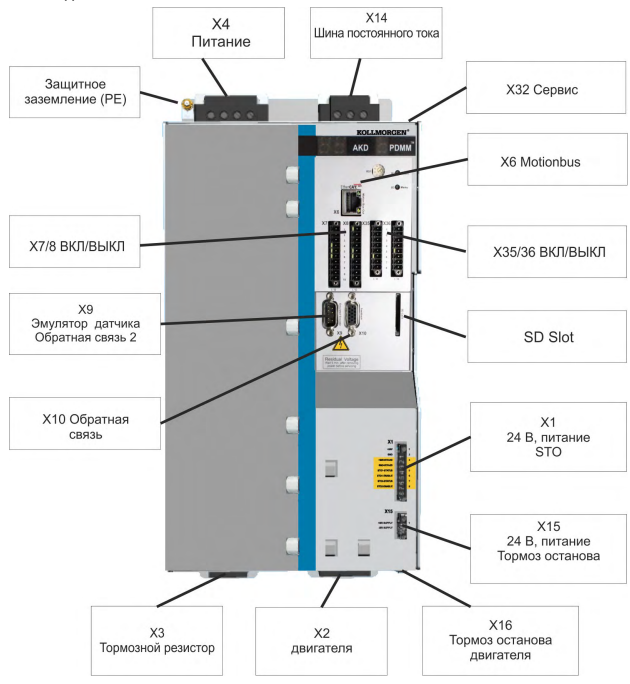
9.6.5 Разводка контактов АКD-М02406, АКD-М00307...АКD-М02407



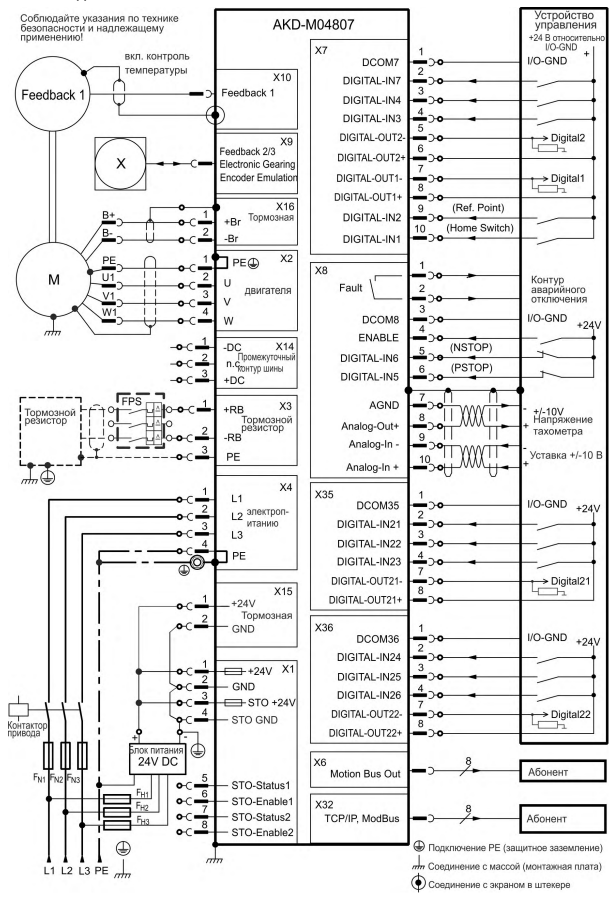
9.6.6 Схема соединений АКD-М02406, АКD-М00307...АКD-М02407



9.6.7 Разводка контактов АКD-М04807



9.6.8 Схема соединений АКD-М04807



9.7 Подавление электромагнитных помех



▲ ОСТОРОЖНО

Электромагнитные поля!

Электромагнитное излучение, воздействуя на электропроводящие материалы, может привести к потенциально опасной ситуации (разогрев, потеря имплантов).

- Электромонтажные работы могут выполняться только обученным и квалифицированным персоналом в соответствии с правилами безопасности на рабочем месте и только при выключенном и заблокированном главном выключателе.
- Запрещается демонтировать заземление, средства уравнивания потенциалов и защищающие от излучения экраны.

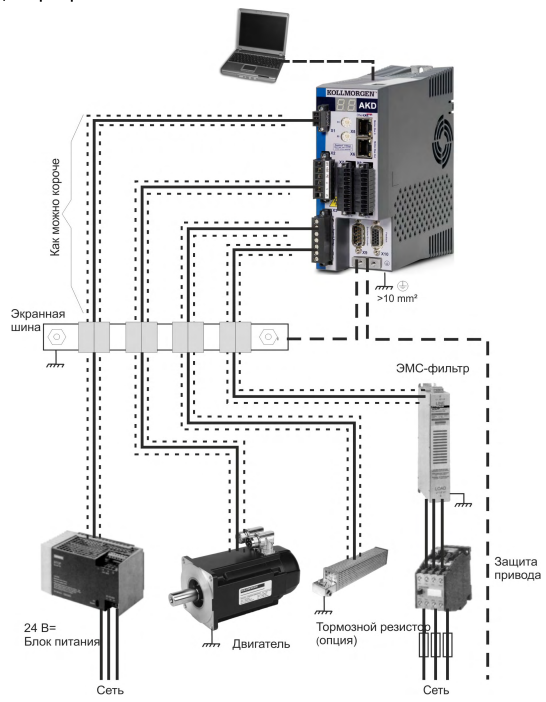
9.7.1 Рекомендации по уменьшению помех

- Обеспечьте проводящие соединения между компонентами распределительного шкафа. (боковые стенки, заднюю стенку и дверцу распределительного шкафа соединить медным жгутом). Не использовать в качестве заземляющих клемм шарниры или монтажные болты.
- Обеспечьте хорошее (низкоомное) заземление. Подсоедините распределительный шкаф к хорошему (низкоомному) заземлению. Используйте провода заземления с большим сечением.
- Используйте кабель Kollmorgen™. Прокладывайте раздельно силовые и управляющие кабели. Kollmorgen™ рекомендует расстояние не менее 200 мм для улучшения помехоустойчивости.
- Заземлите экраны с обеих сторон. Заземляйте экраны на больших площадях, по возможности с металлизированными штекерными колодками или экранированными клеммами. Кабели, проходящие в распределительном шкафу должны иметь экран 360°. Не используйте неэкранированные проставки. Дополнительная информация по концепциям экранирования(→ # 104).
- При использовании отдельного сетевого фильтра обращайте внимание на пространственное разнесение проводов, входящих и выходящих из сетевого фильтра. Устанавливайте сетевой фильтр как можно ближе к месту входа входного напряжения в распределительный шкаф. При необходимости перекрещивания проводов для входного напряжения и кабеля двигателя делайте это под углом 90°.
- Запрещается удлинять кабели обратной связи, так как это нарушает их экранирование. Монтируйте все кабели обратной связи с одним сечением согласно EN 60204 (→ # 44) и используйте предписанный кабельный материал для достижения максимальной длины кабеля.
- Сращивайте кабели надлежащим образом. При делении кабеля используйте штекеры с металлической оболочкой выводов. Проверьте, чтобы оба корпуса по всему периметру были соединены с экраном.
- Для аналоговых сигналов используйте дифференциальные входы. При использовании дифференциальных входов значительно уменьшается чувствительность к помехам аналоговых сигналов. Используйте экранированные сигнальные провода с попарной скруткой и подключайте экраны на обеих концах.
- Провода между усилителями и фильтрами/внешним тормозным резистором должны быть экранированы. Монтируйте все кабели питания с одним сечением согласно EN 60204 (→ # 44) и используйте предписанный кабельный материал для достижения максимальной длины кабеля.

9.7.2 Экранирование с помощью сборной шины

Для внешней ЭМС-фильтрации необходимы экранированные кабели. Kollmorgen™ рекомендует подсоединение экранирования с нулевой точкой, например со сборной шиной.

9.7.2.1 Концепция экранирования



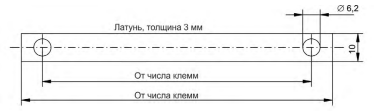
9.7.2.2 Экранная шина



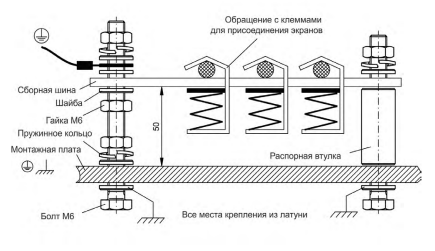
Экраны сетевого кабеля (вход, моторный кабель, внешний тормозной резистор) через экранные клеммы можно проводить к дополнительной сборной шине.

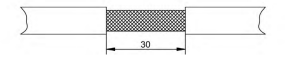
Kollmorgen™ рекомендует использовать экранные клеммы KLBÜ фирмы Weidmüller.

Ниже описывается возможный вариант организации сборной шины для упомянутых выше экранных клемм.









1. Отрежьте сборную шину нужной длины от латунной шины (сечение 10 х 3 мм) и просверлите указанные отверстия. Все необходимые экранные клеммы должны входить между отверстиями.

▲ осторожно

Опасность травмирования упругой винтовой пружиной. Используйте клещи.

- 2. Сдавите пружину и кронштейн вместе и вдвиньте сборную шину в отверстие кронштейна.
- 3. Смонтируйте сборную шину с установленными экранными клеммами на монтажной плате. Для сохранения расстояния 50 мм используйте или металлические распорные втулки, или болты с гайками. Заземлите сборную шину медным проводником с сечением не менее 2,5 мм².
- 4. Снимите внешнюю оболочку кабеля на длину ок. 30 мм и не повредите при этом экранирующую оплетку. Надавите вверх экранную клемму и вставьте кабель.

УКАЗАНИЕ

Обеспечьте хороший контакт между экранной клеммой и экранирующей оплеткой.

9.7.3 Подключение экрана к сервоусилетелю

Экран кабеля можно подсоединить к усилителю с помощью пластин, экранных клемм и штекера двигателя с защитой от растягивающего усилия и обеспечением подключения экрана.

9.7.3.1 Пластины для подсоединения экранов

Смонтируйте экранные пластины на усилителе как показано на следующих рисунках.

Типы AKD-x0306-x1206: Г-образная экранная пластина (только в ЕС)



Типы AKD-x02406 & 00307-02407: плоская экранная пластина



9.7.3.2 Клеммы для присоединения экранов

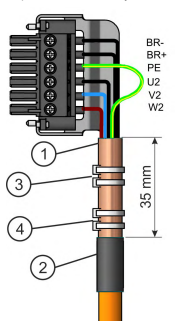


Используйте клеммы для присоединения экранов (см. справочнике по комплектующим). Они цепляются за экранную пластину и гарантируют оптимальный контакт между экраном и пластиной.

Kollmorgen™ рекомендует применение экранных клемм типа Phoenix Contact SK14 с областью зажима от 6 до 13 мм.

9.7.3.3 Штекер двигателя Х2 с подключением экрана

Подключение для электропитания двигателя с помощью ответного штекера с защитой от растягивающего усилия.



Снимите внешнюю оболочку кабеля на длину ок. 120 мм и не повредите при этом экранирующую оплетку. Расправьте экранирующую оплетку (1) над кабелем и зафиксируйте ее резиновой втулкой (2) или термоусадочной трубкой.

Укоротите все жилы кроме защитного заземления (зеленый/желтый) примерно на 20 мм, чтобы провод защитного заземления стал самым длинным. Изолируйте все жилы и наденьте жильные наконечники.

Закрепите экранирующую оплетку кабеля на экранной пластине кабельной стяжкой (3) и кабельной стяжкой (4).

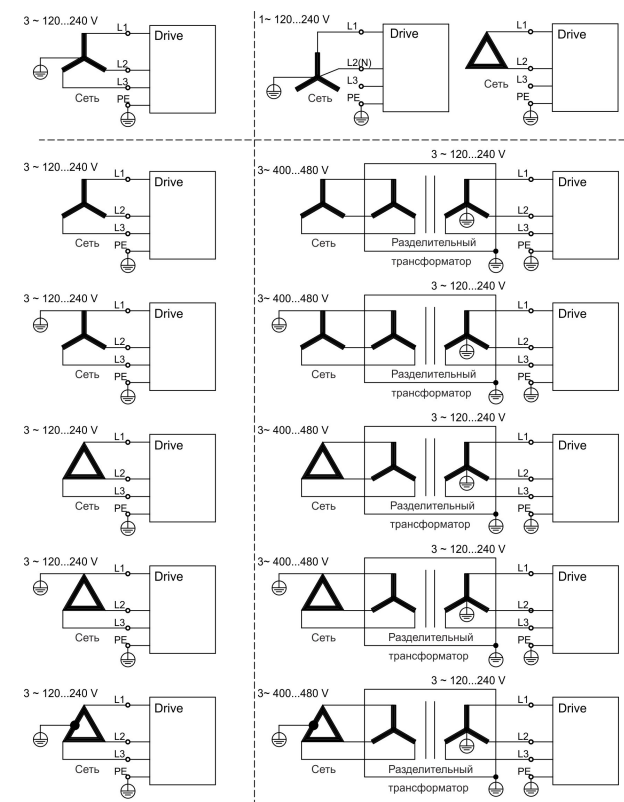
Выполните кабельную разводку штекера согласно схеме соединений. Вставьте штекер в гнездо на передней стороне AKD.

Зафиксируете штекер винтами. Это обеспечит электропроводящий контакт большой площади между экранирующей оплеткой и корпусом.

9.8 Подключение электропитания

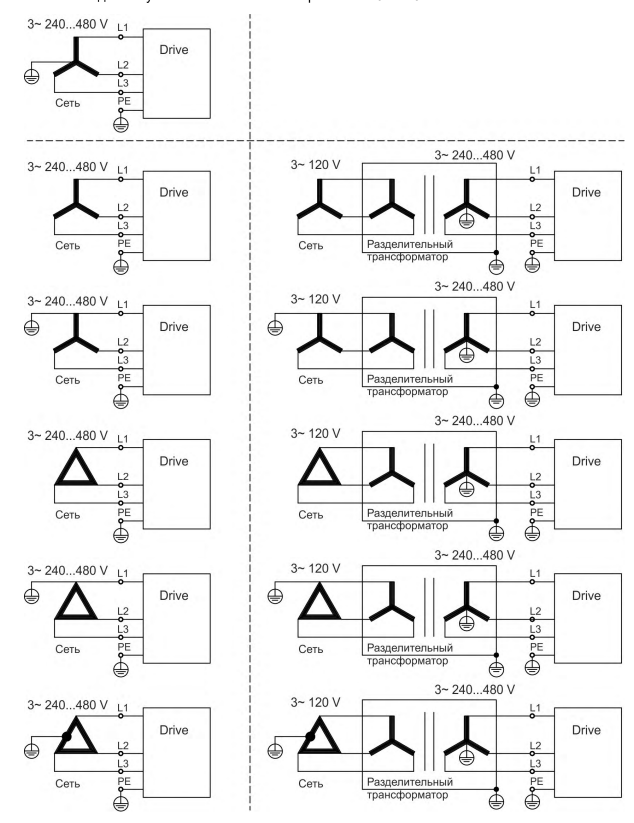
9.8.1 Подключение к разным сетям электроснабжения АКD-хzzz06 (120-240 В)

УКАЗАНИЕ Для сетей с напряжением от 400 до 480 В всегда используется разделительный трансформатор для получения максимального напряжения 240 В +10 %.



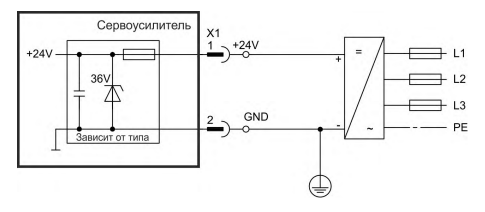
9.8.2 Подключение к разным сетям электроснабжения АКD-хzzz07 (240-480 В)

УКАЗАНИЕ Для сетей с напряжением 120 В всегда используется разделительный трансформатор для получения максимального напряжения 240 В +10 %.



9.8.3 Вспомогательное питание 24 В (Х1)

Следующая схема описывает электрически изолированное электропитание 24 В пост. тока, например, через разделительный трансформатор. Необходимый номинальный ток зависит от применения тормоза двигателя и плат расширения (→ #39) и следующие).



9.8.3.1 AKD-x003 до 024, соединитель X1



| Контакт | Сигнал | Описание |
|---------|--------|--|
| 1 | +24 V | Вспомогательное питание +24 В пост. тока |
| 2 | GND | Общий провод для напряжения 24 В |
| 3 | STO | STO Enable (Safe Torque Off) |

9.8.3.2 AKD-x048, соединитель X1



| Контакт | Сигнал | Описание |
|---------|--------------|------------------------------------|
| 1 | +24 V | Вспомогательное питание +24 В |
| | | пост. тока |
| 2 | GND | GND 24 B |
| 3 | STO +24V | STO+24 В пост. тока |
| 4 | STO GND | GND STO 24 B |
| 5 | STO-Status 1 | Safe Torque Off Статус канала 1 |
| 6 | STO-Enable 1 | Safe Torque Off активация канала 1 |
| 7 | STO-Status 2 | Safe Torque Off Статус канала 2 |
| 8 | STO-Enable 2 | Safe Torque Off активация канала 2 |

9.8.4 Подключение к электропитанию (ХЗ, Х4)

Сервоусилители серии АКО можно подключать следующим образом:

- АКD-хzzz06: к 1- или 3-фазным промышленным сетям (максимальный симметричный номинальный ток при 120 В и 240 В — 200 кА).
- AKD-xzzz07: к 3-фазным промышленным сетям (максимальный симметричный номинальный ток при 240, 400 и 480 В 200 кА).
- AKD-x04807: При несимметрии напряжений сети >3% следует использовать сетевой дроссель (3L0,24-50-2, *Руководство по принадлежностям*).

Подключение к другим сетям с другими напряжениями возможно через дополнительный разделительный трансформатор (→ # 107). Периодические повышенные напряжения между проводами внешних кабелей (L1, L2, L3) и корпусом сервоусилителя не должны превышать 1000 В (амплитуда). Согласно EN 61800 пики напряжения (< 50 мкс) между проводами внешних кабелей не должны превышать 1000 В. Пики напряжения (< 50 мкс) между проводами внешних кабелей и корпусом не должны превышать 2000 В.



| AKD-x00 | AKD-x00306 & AKD-x00606 (X3) | | | |
|---------|------------------------------|---------------------|--|--|
| Контакт | Сигнал | Описание | | |
| 4 | L1 | Фаза L1 | | |
| 5 | L2 | Фаза L2 | | |
| 6 | L3 | Фаза L3 | | |
| 7 | PE | Защитное заземление | | |



| AKD-x01206 (X3) | | | |
|-----------------|--------|---------------------|--|
| Контакт | Сигнал | Описание | |
| 5 | L1 | Фаза L1 | |
| 6 | L2 | Фаза L2 | |
| 7 | L3 | Фаза L3 | |
| 8 | PE | Защитное заземление | |



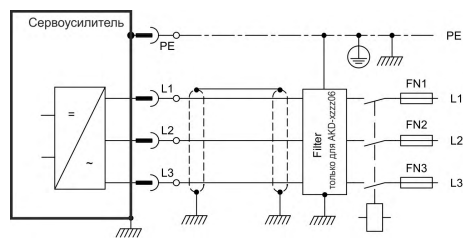
| AKD-x02406 & AKD-x00307 до AKD-x02407 (X4) | | | |
|--|--------|---------------------|--|
| Контакт | Сигнал | Описание | |
| 1 | L1 | Фаза L1 | |
| 2 | L2 | Фаза L2 | |
| 3 | L3 | Фаза L3 | |
| 4 | PE | Защитное заземление | |



| | AKD-x04807 (X4) | | | |
|---|-----------------|--------|---------------------|--|
| | Контакт | Сигнал | Описание | |
| | 1 | L1 | Фаза L1 | |
| و | 2 | L2 | Фаза L2 | |
| | 3 | L3 | Фаза L3 | |
| | 4 | PE | Защитное заземление | |

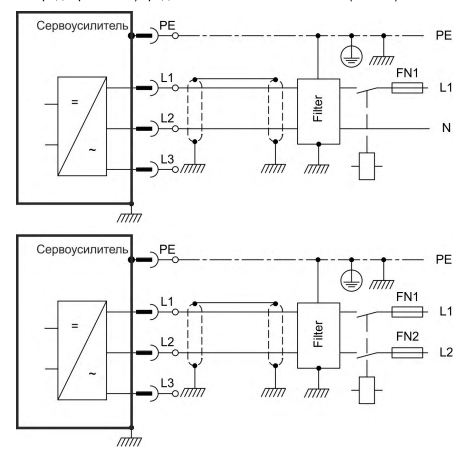
9.8.4.1 Трехфазное подключение (все типы АКD)

- Непосредственно к 3-фазной сети электроснабжения, (→ # 107)
- Фильтрация для AKD-xzzz06 обеспечивается пользователем.
- Предохранители предоставляются пользователем (→ #42)



9.8.4.2 Однофазное подключение (только AKD-x00306 до AKD-x01206)

- Прямое подключение к одно- или двухфазной сети электроснабжения (120 B $_{-10\,\%}$ до 240 B $^{+10\,\%}$)
- Сети электроснабжения (→ # 107)
- Фазу L3 не использовать
- Фильтрация обеспечивается пользователем, Предохранители (например, плавкие предохранители) предоставляются пользователем (→ #42)



9.9 Промежуточный контур шины (Х3, Х14)

Промежуточный контур может быть включен параллельно, чтобы мощность торможения распределялась между всеми сервоусилителями, подключенными к одному промежуточному контуру шины постоянного напряжения. Каждый сервоусилитель должен иметь отдельное подключение к напряжению сети, даже при использовании промежуточного контура. Усилители, часто работающие в генераторном режиме следует располагать рядом с усилителями, которые часто потребляют энергию. Это уменьшает расстояния при передаче тока по шине постоянного тока. Предохранители (например, плавкие предохранители) предоставляются пользователем (\rightarrow #42).

- Сумма номинальных токов всех АКD-х соединены параллельно АКD-х003-024, не должна превышать 48 А. Используйте отдельные неэкранированные провода длиной до макс. 200 мм (6 мм²). При большей длине используйте экранированные кабели (6 мм²). Предохранитель для защиты кабеля в этом случае не требуется.
- Сумма номинальных токов всех АКD-х соединены параллельно **АКD-х048**, не должна превышать 96 А. Параллельное соединение только с АКD-х048. Используйте отдельные неэкранированные провода длиной до макс. 300 мм (16 мм²). При большей длине используйте экранированные кабели (16 мм²).

УКАЗАНИЕ

Высокие разности напряжений на связанных звеньях постоянного тока могут привести к разрушению сервоусилителей. Поэтому к промежуточному контуру разрешается подключить только приборы, питающиеся от одной сети. AKD-x048 следует соединять только с AKD-x048.

УКАЗАНИЕ

Контроль обрыва фазы / контроль сети не работает при связи промежуточных контуров сервоусилителей по шине постоянного тока. Выпадение фазы сети не распознается. Для защиты выходного каскада требуется внешнее устройство контроля обрыва фазы.



| AKI | AKD-x00306 & AKD-x00606 (X3) | | | |
|-----|------------------------------|-----------|---|--|
| Кон | такт | Сигнал | Описание | |
| | 2 | -DC | Напряжение шины постоянного тока, минус | |
| | 3 | +DC (+RB) | Напряжение шины постоян.тока , а также | |



| AKD-x01206 (X3) | | | |
|-----------------|-----------|---|--|
| 3 | -DC | Напряжение шины постоян. тока, минус | |
| 4 | +DC (+RB) | Напряжение шины постоян. тока , а также | |



| AKD-x02406 & AKD-x00307 до AKD-x02407(X3) | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | -DC | Напряжение шины постоян. тока, минус | |
| 4 | +DC (+RB) | Напряжение шины постоян. тока , а также | |



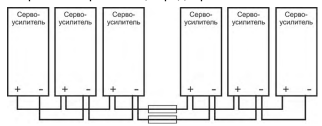
| AKD-x04807(X3) | | | |
|----------------|------|---|--|
| 1 | -DC | Напряжение шины постоян. тока, минус | |
| 2 | n.c. | не подключен | |
| 3 | +DC | Напряжение шины постоян. тока , а также | |

Параллельное соединение только с AKD-x048.

x012 x003 X3 <-DC -DC +RB (+DC) +RB (+DC) +RBint +DC RBint _-DC -RB x024 < -DC +RB (+DC) FB₁ +RBin ,+DC **RBext** RBint FB2 ,-DC -RF

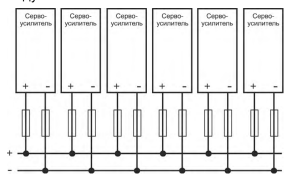
9.9.1 Топология звена постоянного тока помощью штекеров-тройников (≤ 24 В)

Без защиты звена постоянного тока предохранителями могут частично или полностью выйти из строя другие устройства, если, например, в одном из них возникнет короткое замыкание. Если параллельно подключается много сервоусилителей, то необходимо установить предохранители звена постоянного тока между группами сервоусилителей (по два-три устройства в группе, в зависимости от силы тока), чтобы ограничить возможный косвенный ущерб. Полностью предотвратить косвенный ущерб из-за пиков напряжения при помощи предохранителей нельзя.



9.9.2 Топология звена постоянного тока помощью токоведущей шины

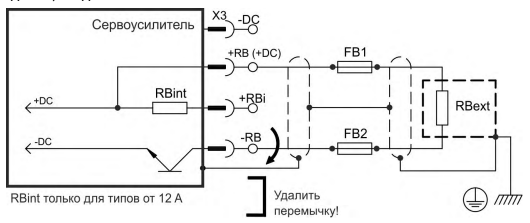
Для такого подключения штекеры-тройники не нужны. Если одно устройство отказывает из-за короткого замыкания, то срабатывают только его предохранители звена постоянного тока, а остальная система продолжает работать без проблем. Достаточно массивная токоведущая шина способна проводить гораздо больший ток, поскольку уравнительный ток течет не через штекер, как описано выше. Поэтому в данном случае возможно параллельное подключение почти любого числа сервоусилителей. Такая компоновка, как правило, подходит и для подключения конденсаторного модуля.



9.9.3 Внешний тормозной резистор (ХЗ)

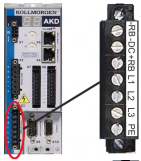
Техническую информацию по схеме торможения см. в (→ #45).

9.9.3.1 АКD-х003 до 024, соединитель X3

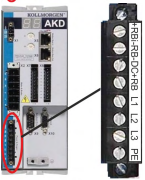


Предохранители для FB1 / FB2

| Модель сер- | Номинальный | Номинальный | UL Пример: | СЕ Пример: |
|--------------|-------------|-------------|------------|--------------------|
| воусилителя | тод@230V | ток@480V | Bussmann | Siba |
| AKD-x003-012 | 10A | | | 110V-400V: gRL(gS) |
| AKD-x024 | 15A | 50A | FWP-xxA14F | 400V-480V: aR |



| AKD-x00306 & AKD-x00606 (X3) | | | |
|------------------------------|--------|-----------------------------------|--|
| Контакт | Сигнал | Описание | |
| 1 | -RB | Внешний тормозной резистор, минус | |
| 3 | +RB | Внешний тормозной резистор, плюс | |

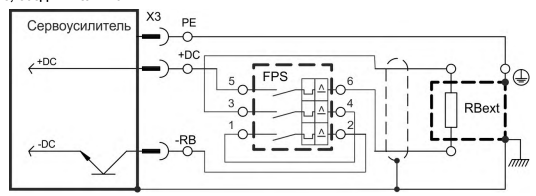


| AKD-x01206 (X3) | | | | | | | |
|-----------------|--------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Контакт | Сигнал | Описание | | | | | |
| 1 | +Rbint | Внутренний тормозной резистор, плюс | | | | | |
| 2 | -RB | Внешний тормозной резистор, минус | | | | | |
| 4 | +RB | Внешний тормозной резистор, плюс | | | | | |



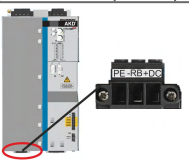
| AKD-x02 | AKD-x02406 & AKD-x00307 до AKD-x02407 (X3) | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Контакт | нтакт Сигнал Описание | | | | | | | |
| 2 | 2 -RB Внешний тормозной резистор, минус | | | | | | | |
| 4 | 4 +RB Внешний тормозной резистор, плюс | | | | | | | |

9.9.3.2 АКD-х048, соединитель Х3



FPS: Fritzlen DC Powerswitch

| RBext | FPS | диапазон значений [ln] | Сечение проводника |
|---------------|--------|------------------------|--------------------|
| BAS(U)2000-10 | FPS-16 | 10 до 16 А | ≥ 2.5 mm² |
| BAS(U)3000-10 | FPS-20 | 16 до 20 А | ≥ 4 mm² |
| BAS(U)6000-10 | FPS-25 | 20 до 25 А | ≥ 4 mm² |



| AKD-x04 | AKD-x04807 | | | | | | |
|---------|------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Контакт | Сигнал | Описание | | | | | |
| 1 | PE | Защитное заземление | | | | | |
| 2 | -RB | Внешний тормозной резистор, | | | | | |
| | | минус | | | | | |
| 3 | +DC | Внешний тормозной резистор, | | | | | |
| плюс | | | | | | | |

9.9.4 Модуль конденсатора (ХЗ)



Модули **КСМ** (**K**OLLMORGEN **C**apacitor **M**odules) воспринимают кинетическую энергию, генерируемую двигателем. Обычно эта энергия теряется при торможении. Модули КСМ возвращают сохраненную энергию в звено постоянного тока тогда, когда в этом возникает необходимость.

Монтаж:см. региональный справочник принадлежностей или руководство по установке КСМ.

Габаритные размеры (ВхШхГ): 300х100х201 мм

| KCM-S | Экономит энергию: энергия, накопленная в процессе генераторного торможении в конденсаторном модуле, становится доступна для последующего разгона. Напряжение отсечки модуля автоматически определяется во время первых нагрузочных циклов. |
|-------|--|
| KCM-P | Питание даже при отказе электросети: При сбое электропитания модуль отдает сервоусилителю накопленную энергию для обеспечения управляемого останова привода (только активное напряжение, отдельная буферизация 24 В). |
| KCM-E | Модуль расширения— обеспечивает обе задачи. Модули расширения выпус- каются в двух вариантах— с различной емкостью. |

INFO

Модули КСМ разрешается подключать только к сервоусилителям AKD с номинальным напряжением 400/480 В. Сведения о монтаже, установке и вводу в эксплуатацию см. инструкцию по эксплуатации модулей КСМ.





Высокое напряжение до 900 В!

Существует риск серьезной травмы или смерти от поражения электрическим током или электрической дуги. Время саморазряда модуля может превышать один час.

- Отключите напряжение электросети (полное отключение). Работа на разъемах разрешается только при полностью отключенной установке.
- Проверьте состояние заряда с помощью измерительного прибора, рассчитанного на постоянное напряжение до 1000 В.
- Если напряжение между клеммами DC+/DC- или относительно земли выше 50 В, разрядите модуль (→ # 119).

9.9.4.1 Технические данные

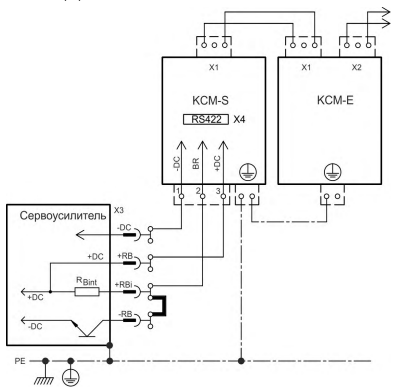
| | Емкость | Ном. | Пиковое | Мощ- | Класс | Нап- | Масса |
|----------|---------|-----------|-------------|-------|--------|-----------|-------|
| | накоп- | напр. | напр. пита- | ность | защиты | ряжение | |
| | ителя | питания | ния | | | отсечки | |
| Тип | [Вт*с] | [B=] | [B=] | [кВт] | | [B=] | [кг] |
| KCM-S200 | 1600 | | | | | определен | 6,9 |
| KCM-P200 | 2000 | макс. 850 | макс. 950 | | | 470 | 6,9 |
| KCM-E200 | 2000 | | (30 с за 6 | 18 | IP20 | - | 4,1 |
| KCM-E400 | 4000 | | мин) | | | - | 6,2 |

9.9.4.2 Вариант подключения с КСМ-S и КСМ-Е

УКАЗАНИЕ

Максимальная длина кабеля между АКD и КСМ: 500 мм. Провода DC+ и DC- должны быть обязательно свиты между собой, максимально допустимое сечение составляет 6 мм². Обратите внимание на соблюдение правильной полярности. Если клеммы DC+/- окажутся неправильно установленными, то модули КСМ будут повреждены.

Подсоедините разъем BR к AKD в котором используются генераторные процессы торможения в системе. Этот AKD должен содержать активный внутренний или внешний тормозной резистор. Установите профиль хода, который приведет к срабатыванию тормозного прерывателя.



Ввод в эксплуатацию КСМ-S и КСМ-Е

Необходимо соблюдение следующих условий:

- Установка надлежащим образом полностью отключена и заземлена.
- КСМ-S: установлен в электрошкаф и подсоединен. Также должна быть подсоединена нагрузка, приводящая к активизации тормозного прерывателя сервоусилителя при торможении.
- КСМ-Е: установлен, заземлен через РЕ и подсоединен соединительным кабелем к КСМ-S (X1).
- Приспособления для разряда (вставные перемычки) удалены.

Действуйте следующим образом:

- 1. Включите напряжение электросети, если процесс пуска сервоусилителя закончен.
- 2. Полностью отключите AKD и запустите профиль хода, который приведет к срабатыванию тормозного прерывателя.
- 3. КСМ-S должен определять порог прерывания и начать заряжаться, светодиод (верхняя сторона модуля) должен мигать. Энергия, накопленная в конденсаторном модуле, должна быть доступна для последующего разгона.

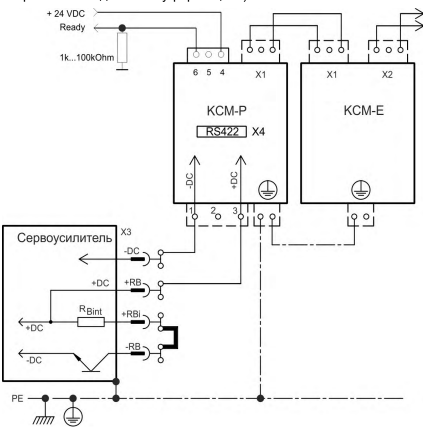
Порт RS422 на разъеме X4 обеспечивает обмен данными с помощью любого ПО терминала. Настройка: 115200 бод, 8 бит данных, 1 стоповый бит, без контроля четности и потока данных. Кабельная часть разъема X4 входит в комплект поставки. Дополнительную информацию см. на КСМ Руководство по эксплуатации.

9.9.4.3 Вариант подключения с КСМ-Р КСМ-Е

УКАЗАНИЕ

Максимальная длина кабеля между АКD и КСМ: 500 мм. Провода DC+ и DC- должны быть обязательно свиты между собой, максимально допустимое сечение составляет 6 мм². Обратите внимание на соблюдение правильной полярности. Если клеммы DC+/окажутся неправильно установленными, то модули КСМ будут повреждены.

КСМ-Р начинает процесс заряда примерно при 470 В=. При сбое электропитания модуль отдает звену постоянного тока накопленную энергию (24 В, вспомогательное напряжение с отдельной буферизацией).



Ввод в эксплуатацию КСМ-Р и КСМ-Е

Необходимо соблюдение следующих условий:

- Установка надлежащим образом полностью отключена и заземлена.
- КСМ-Р: установлен в электрошкафу и подсоединен. Установите предел минимального напряжения AKD VBUS.UVTHRESH ниже 470 В=. Если этого не сделать, AKD будет отключаться до того момента, когда модуль КСМ-Р сможет поставлять энергию в звено постоянного тока.
- КСМ-Е:установлен, заземлен через РЕ и подсоединен соединительным кабелем к КСМ-Р (X1).
- Приспособления для разряда (вставные перемычки) удалены.

Действуйте следующим образом:

- 1. Включите напряжение электросети, если процесс пуска сервоусилителя закончен.
- 2. КСМ-Р должен начать процесс заряда примерно при 470 В=, светодиод должен мигает.

Порт RS422 на разъеме X4 обеспечивает обмен данными с помощью любого ПО терминала. Настройка: 115200 бод, 8 бит данных, 1 стоповый бит, без контроля четности и потока данных. Сигнал Ready сообщает о готовности к работе (сигнал высокого уровня). Кабельная часть разъема X4 входит в комплект поставки. Дополнительную информацию см. на КСМ Руководство по эксплуатации.

9.9.4.4 Разрядка модуля КСМ Module

Вспомогательные приспособления (вставные перемычки или соединительный кабель), прилагаемые к каждому модулю, позволяют безопасно разряжать модули.

УКАЗАНИЕ

Если светодиод заряда на верхней стороне модуля мигает, значит, конденсаторы заряжены. Однако светодиод не позволяет точно судить о состоянии разряда, так как его исправность не контролируется.





Высокое напряжение до 900 В!

Существует риск серьезной травмы или смерти от поражения электрическим током или электрической дуги.

- Отключите напряжение электросети (полное отключение). Работа на разъемах разрешается только при полностью отключенной установке.
- Проверьте состояние заряда с помощью измерительного прибора, рассчитанного на постоянное напряжение до 1000 В.
- Дождитесь , когда напряжение между клеммами DC+/DC- или относительно земли станет ниже 50 В.
 - Время саморазряда модуля может превышать один час.
- Если вы не хотите ждать самостоятельного разряда модуля, его необходимо разрядить принудительно.
- При принудительном разряде обязательно соблюдайте перечисленные ниже правила.

Для обеспечения собственной безопасности во время принудительного разряда модулей действуйте следующим образом:

- 1. Отключите напряжение электросети (полное отключение).
- 2. Разрядите модули:

КСМ-S/-P:вставьте перемычку в винтовые клеммы (черный-1 на серый-2) на нижней стороне модуля, выждите не менее 70 с, оставьте перемычку вставленной (транспортировочный предохранитель). Перед вводом в эксплуатацию снимите перемычку.

КСМ-Е:При помощи соединительного кабеля на верхней стороне модуля шунтируйте штекер X2/X3, подождите не менее 70 с, оставьте соединительный кабель установленным (транспортировочный предохранитель). Перед вводом в эксплуатацию снимите соединительный кабель и снова правильно подключите КСМ-Е.

3. Выполните запланированные действия (например, очистку, техобслуживание или демонтаж).

9.10 Подключение двигателя (Х2)

Силовой кабель, обмотка двигателя и силовой выходной каскад двигателя образуют колебательный контур. Максимальное напряжение, возникающее в системе, определяется такими параметрами, как емкость и длина кабеля, индуктивность двигателя и частота (→ #39) или (→ #40).

АКD-N при правильном параметрировании и использовании термодатчика может защищать двигатель от перегрузки. Для двигателей Kollmorgen™ правильные данные из базы данных двигателей применяются автоматически. Для двигателей других марок нужно ввести данные заводской таблички на соответствующей странице ПО для ввода в эксплуатацию WorkBench (см. *WorkBench Online Help*).

УКАЗАНИЕ

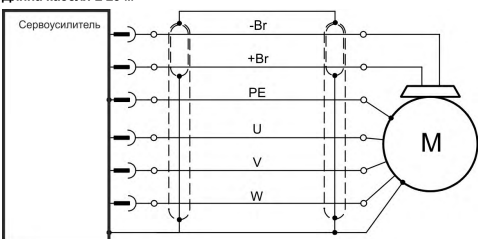
Динамичное повышение напряжения может уменьшать срок службы двигателя и приводить к пробоям обмоток неподходящих двигателей.

- Используйте только двигатели с классом изолирующего материала F (согласно EN 60085) или выше.
- Используйте только кабели, отвечающие спецификациям (→ #44).

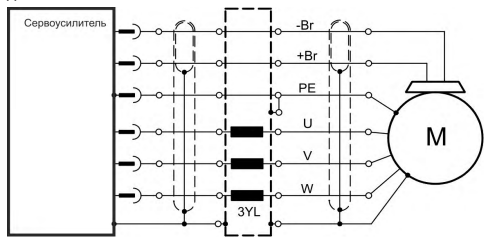
УКАЗАНИЕ

В случае длинных кабелей токи утечки угрожают выходному каскаду сервоусилителей. Поэтому при длине кабелей от 25 м до 50 м необходимо включать в кабель двигателя дроссель (вблизи усилителя). Подходящие дроссели двигателей Kollmorgen™ см. в региональном справочнике принадлежностей.

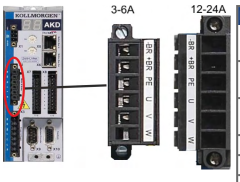
Длина кабеля ≤ 25 м



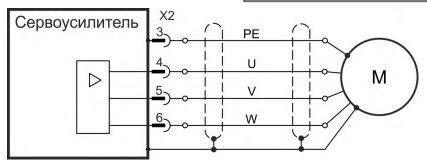
Длина кабеля >25 м



9.10.1 АКD-х003 до 024, соединитель X2



| Контакт | Сигнал | Описание |
|---------|--------|-----------------------------|
| 1 | -BR | Стояночный тормоз дви- |
| | | гателя, минус |
| 2 | +BR | Стояночный тормоз дви- |
| | | гателя, плюс |
| 3 | PE | Защитное заземление (корпус |
| | | двигателя) |
| 4 | U | Фаза двигателя U |
| 5 | V | Фаза двигателя В |
| 6 | W | Фаза двигателя Вт |

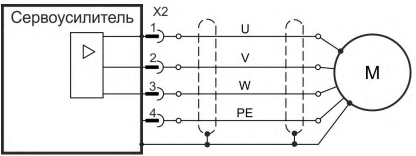


9.10.2 АКD-х048, соединитель Х2

INFO Длина кабеля ≤ 25 м.



| Контакт | Сигнал | Описание |
|---------|--------|-----------------------------|
| 1 | U | Фаза двигателя U |
| 2 | V | Фаза двигателя В |
| 3 | W | Фаза двигателя Вт |
| 4 | PE | Защитное заземление (корпус |
| | | двигателя) |



9.11 Стояночный тормоз двигателя (Х2, Х15, Х16)

Стояночный тормоз 24 В в двигателе может напрямую управляться сервоусилителем. Тормоз работает только при достаточном напряжении 24 В Проверьте падение напряжения, измерьте напряжение на входе тормоза и проверьте работу тормоза (отпускание и наложение).



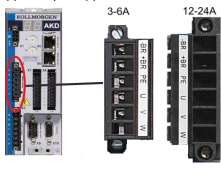


Нет функциональной безопасности!

Если груз не заблокирован надежным образом, это может привести к тяжелым травмам. Эта функция не является безопасной для персонала.

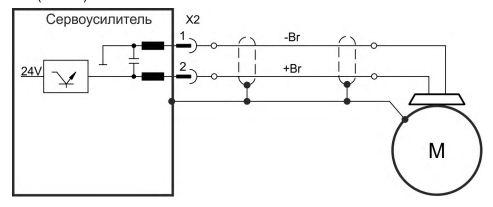
- Функциональная безопасность, напр., при висящих грузах (вертикальные грузы), требует дополнительного механического тормоза, который должен приводиться в действие безопасно, напр., защитным контроллером.
- Отключение сигнала с в хода аппаратной активации Hardware Enable (разъем X8, контакт 4) не инициирует управляемый останов, а немедленно отключает выходной каскад.
- В случае вертикальной оси установите параметр МОТОR.BRAKEIMM = 1, чтобы тормоз был наложен сразу после ошибки или блокировки выходного каскада (hardware disable).

9.11.1 АКD-х003 до 024, соединитель X2



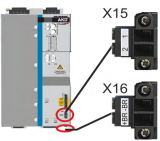
| Контак | т Сигнал | Описание |
|--------|----------|------------------------------|
| 1 | -BR | Стояночный тормоз двигателя, |
| | | минус |
| 2 | +BR | Стояночный тормоз двигателя, |
| | | плюс |
| 3 | PE | Защитное заземлениеh (→ # |
| | | 120) |
| 4 | U | Фаза двигателя U (→ # 120) |
| 5 | V | Фаза двигателя В (→ # 120) |
| 6 | W | Фаза двигателя Вт (→ # 120) |

Питание тормоза от напряжения 24 В \pm 10 % на выходе X1 сервоусилителя. Максимальный ток тормоза зависит от типа устройства, см. Технические данные (\rightarrow #39) или (\rightarrow #40).

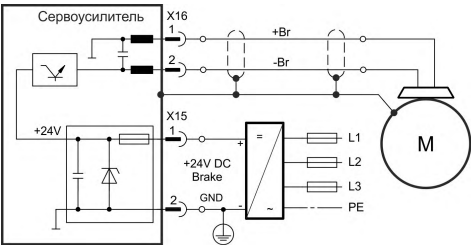


9.11.2 АКD-х048, соединитель X15, X16

У АКD-х048 питающее напряжение для тормоза изолировано от вспомогательного напряжения сервоусилителя. Максимальный ток тормоза составляет 2 А. Для питания 24 В= ± 10 % используйте X15, а для подключения стояночного тормоза двигателя — X16.

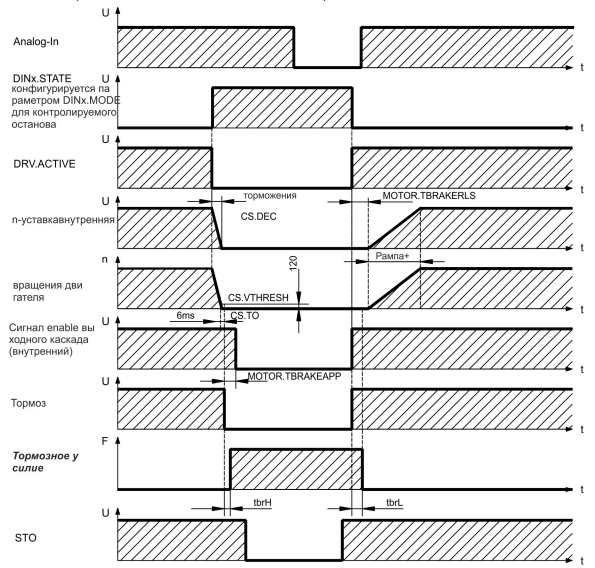


| X15 | Х15 Сигнал Описание | | | | | | | |
|-----|---------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 24V | 24V , тормоз | | | | | | |
| 2 | GND | GND, тормоз | | | | | | |
| X16 | Сигнал | Описание | | | | | | |
| 1 | +BR | Стояночный тормоз двигателя, плюс | | | | | | |
| 2 | -BR | Стояночный тормоз двигателя, минус | | | | | | |



9.11.3 Функции

Функция тормоза должна деблокироваться в соответствии с установленными параметрами. Следующая схема показывает временные параметры и функциональные связи между сигналом контролируемого останова, уставкой частоты вращения, скоростью и тормозным усилием. все значения могут адаптироваться с помощью параметров; значения на схеме являются стандартными.



Уставка частоты вращения сервоусилителя понижается до 0 В с помощью внутренней рампы регулирования (CS.DEC). При настройке по умолчанию выход переключается на тормоз, если частота вращения в течение не менее 6 мс (CS.TO) составляет 120 об/мин (CS.VTHRESH). Время наложения (t_{brH}) и время отпускания (t_{brL}) тормоза двигателя, зависимости от типа двигателя (см. руководство по двигателю).

9.12 Подключение обратной связи (Х10, Х9, Х7)

Любая замкнутая сервосистема требует обычно по меньшей мере одну систему обратной связи для передачи фактических значений характеристик двигателя в сервоусилитель. В зависимости от типа используемой системы обратной связи значения передаются в сервоусилитель в аналоговом или цифровом виде.

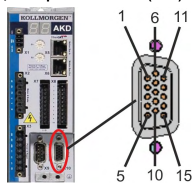
AKD поддерживает все распространенные типы обратной связи. Возможно одновременное применение двух систем обратной связи. Функции обратной связи назначаются в WorkBench (программа установки) с помощью параметров.

Масштабирование и другие настройки также выполняются в WorkBench. Подробное описание параметров см. в онлайн-справке для WorkBench.

Следующая таблица содержит обзор поддерживаемых систем обратной связи, их соответствующие параметры и ссылки на схемы соединений.

| Типы обратных связей | Монтаж про- | Штекеры | FB1. | FB2. | FB3. |
|--------------------------------------|-------------------|---------|--------|------|------|
| | водных | штекеры | SELECT | | |
| | соединений | | | | |
| Резольвер | (→ # 128) | X10 | 40 | - | - |
| SFD | (→ # 129) | X10 | 41 | - | - |
| SFD3 | (→ # 130) | X10 | 45 | - | - |
| датчик Hiperface DSL | (→ # 131) | X10 | 46 | - | - |
| Sin/Cos-датчик BiSS B | (→ # 132) | X10 | 32 | - | - |
| датчик BiSS C | (→ # 133) | X10 | 34 | - | - |
| Sin/Cos-датчик ENDAT 2.1 | (→ # 134) | X10 | 30 | - | - |
| датчик ENDAT 2.2 | (→ # 135) | X10 | 31 | - | - |
| датчик ENDAT 2.2 | (→ # 136) | X9/X8 | - | - | 0 |
| датчик ENDAT 2.2 | (→ # 144) | X9 | - | - | 0 |
| Sin/Cos-датчик Hiperface | (→ # 137) | X10 | 33 | - | - |
| Sinus-датчик абсолютного отсчета + | (→ # 138) | X10 | 20 | - | - |
| датчик Холла | | | | | |
| Sinus-датчик абсолютного отсчета | (→ # 138) | X10 | 21 | - | _ |
| Инкрементный датчик + датчик Холла | (→ # 139) | X10 | 10 | - | - |
| Инкрементный датчик | (→ # 139) | X10 | 11 | - | - |
| датчик Холла | (→ # 140) | X10 | 12 | - | - |
| Tamagawa Smart Abs | (→ # 141) | X10 | 42 | - | - |
| Инкрементный датчик, FB2.SOURCE=1 | (→ # 144) | X9 | - | 0 | - |
| Инкрементный датчик, FB2.SOURCE=2 | (→ # 144) | X7 | - | 0 | - |
| Импульс/направление, FB2.SOURCE=1 | (→ #146) | X9 | - | 1 | - |
| Импульс/направление, FB2.SOURCE=2 | (→ #146) | X7 | - | 1 | - |
| CW/CCW, FB2.SOURCE=1 | (→ # 147) | X9 | - | 2 | - |
| CW/CCW, FB2.SOURCE=2 | (→ # 147) | X7 | - | 2 | - |

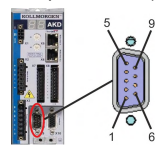
9.12.1 Разъем для обратной связи (Х10)



| # | SFD | SFD3/ DSL | Резольвер | BiSS B | BiSS C | EnDAT 2.1 | EnDAT 2.2 | Hiper- face | Sinus + Холла | Incr. + Холла | Холла | Smart Abs* |
|----|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|----------------|------------------|------------------|--------|---------------|
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | Hall U | Hall U | Hall U | - |
| 2 | - | - | - | CLK+ | CLK+ | CLK+ | CLK+ | - | Hall V | Hall V | Hall V | - |
| 3 | - | - | - | CLK- | CLK- | CLK- | CLK- | - | Hall W | Hall W | Hall W | - |
| 4 | SEN+ | - | - | SEN+ | SEN+ | SEN+ | SEN+ | SEN+ | SEN+ | SEN+ | - | SEN+ |
| 5 | SEN- | - | - | SEN- | SEN- | SEN- | SEN- | SEN- | SEN- | SEN- | - | SEN- |
| 6 | COM+ | COM+ | R1 Ref+ | DAT+ | DAT+ | DAT+ | DAT+ | DAT+ | ZERO+ | ZERO+ | - | SD+ |
| 7 | COM- | COM- | R2 Ref- | DAT- | DAT- | DAT- | DAT- | DAT- | ZERO- | ZERO- | - | SD- |
| 8 | - | - | | | Ус | тройств | о контро | пя темпер | атуры(+) | | | |
| 9 | - | - | | | Ус | стройств | о контро | ля темпе | ратуры(-) | | | |
| 10 | +5 V | 89 V | - | +5 V | +5 V | +5 V | +5 V | 89 V | +5 V | +5 V | +5 V | +5 V |
| 11 | 0 V | 0 V | - | 0 V | 0 V | 0 V | 0 V | 0 V | 0 V | 0 V | 0 V | 0 V |
| 12 | - | - | S1 SIN+ | A+ | - | A+ | - | SIN+ | A+ | A+ | - | - |
| 13 | - | - | S3 SIN- | A- | - | A- | - | SIN- | A- | A- | - | - |
| 14 | - | - | S2 COS+ | B+ | _ | B+ | - | COS+ | B+ | B+ | - | - |
| 15 | - | - | S4 COS- | B- | - | B- | - | COS- | B- | B- | - | - |

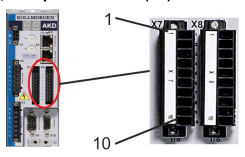
CLK = CLOCK, SEN = SENSE, DAT = DATA, * = только для AKD с платой управления "NB" (rev 8+)

9.12.2 Разъем для обратной связи (Х9)



| Контакт | Импульсы/направление | CW/CCW | Инкрементный датчик | ENDAT 2.2 |
|---------|----------------------|--------|---------------------|--------------|
| 1 | Импульс+ | CW+ | A+ | CLOCK+ |
| 2 | Импульс- | CW- | A- | CLOCK- |
| 3 | GND | GND | GND | GND |
| 4 | Направление+ | CCW+ | B+ | DATA+ |
| 5 | Направление- | CCW- | B- | DATA- |
| 6 | Экран | Экран | Экран | Экран |
| 7 | - | - | Zero+ | - |
| 8 | - | - | Zero- | - |
| 9 | - | - | + 5 В (выход) | + 5В (выход) |

9.12.3 Разъем для обратной связи (Х7)



| Контакт | Импульсы/направление | пульсы/направление СW / CCW | |
|---------|----------------------|------------------------------|---------|
| | | | чик |
| 9 | Импульс | CW (по часовой стрелке) | Канал А |
| 10 | Направление | CCW (против часовой стрелки) | Канал В |
| 1 | Общий | Общий | Общий |

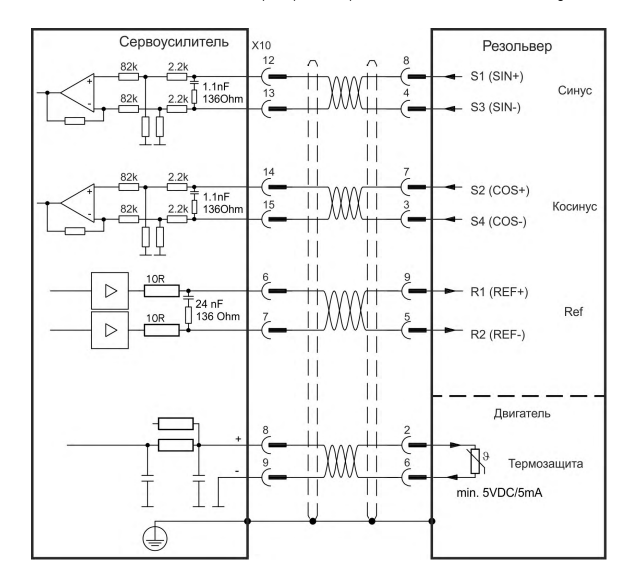
9.12.4 Резольвер

На следующей схеме показано подключение резольвера (от 2 до 36 полюсов) в качестве системы обратной связи. Датчик температуры в двигателе подключается через кабель резольвера и анализируется сервоусилителем.

При планируемой длине кабеля более 100 м проконсультируйтесь с работниками сервисной службы.

| Тип | FBTYPE | Описание |
|-----------|--------|--|
| Резольвер | 40 | Точность: 14 бит (0,022°), разрешение: 16 бит (0,006°) |

Расположение выводов на стороне резольвера относится к двигателям Kollmorgen™.



9.12.5 SFD

На следующей схеме показано подключение системы обратной связи Kollmorgen™.

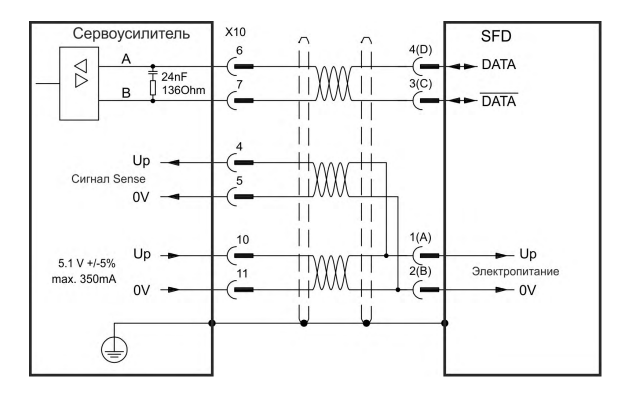
INFO

Канал Sense требуется только при длине кабеля более 25 метров, при сопротивлении кабеля между сервоусилителем и датчиком более 3,3 Ом.

При длине кабеля до 50 метров канал Sense можно не подключать.

| Тип | FBTYPE | Up | Примечания |
|----------|--------|--------------|--------------------------------|
| Smart | 41 | 5,1 B +/-5 % | Точность 14 бит (0,022°), |
| Feedback | | | разрешение 24 бит (2 x 10E-5°) |
| Device | | | |

Расположение выводов на стороне SFD относится к двигателям Kollmorgen™.



9.12.6 SFD3

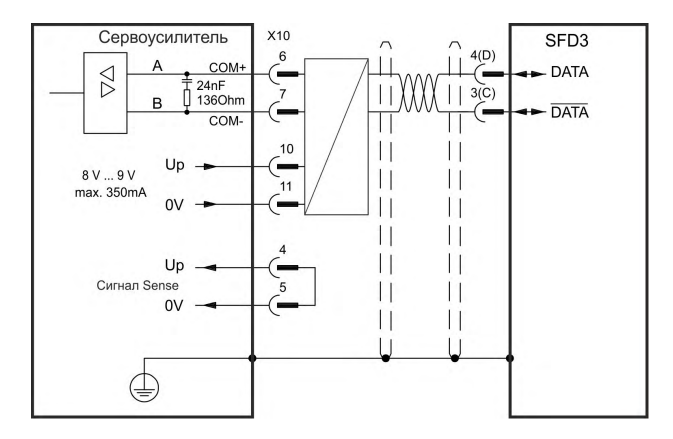
На следующей схеме показано подключение (двухпроводной) системы обратной связи SFD3.

INFO

SFD3 можно использовать со специальным соединительным кабелем Kollmorgen™. Максимальная длина кабеля: до 25 м.

| Тип | FBTYPE | Up | Примечания |
|------|--------|----------|---|
| SFD3 | 45 | 8 to 9 V | начиная с FW 1.11 — только с кабелями Kollmorgen™ |

Расположение выводов на стороне SFD3 относится к двигателям Kollmorgen™.



9.12.7 Hiperface DSL

На следующей схеме показано подключение (двухпроводной) системы обратной связи Hiperface DSL.

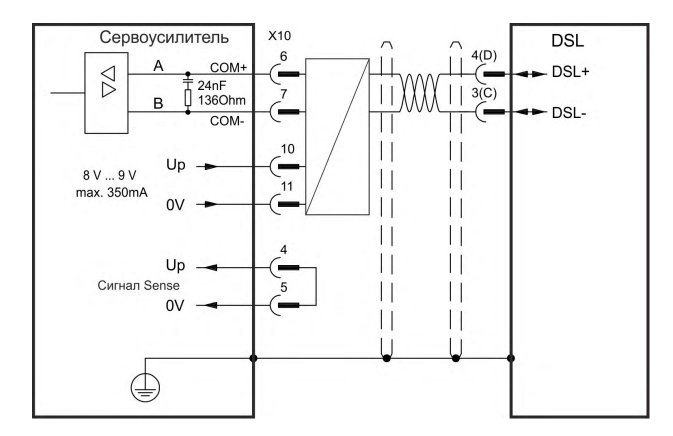
INFO

Hiperface DSL можно использовать со специальным соединительным кабелем Kollmorgen™.

Максимальная длина кабеля: до 25 м.

| Тип | FBTYPE | Up | Примечания |
|---------------|--------|----------|-------------------------------------|
| Hiperface DSL | 46 | 8 to 9 V | начиная с FW 1.9— только с кабелями |
| | | | Kollmorgen™ |

Расположение выводов на стороне DSL относится к двигателям Kollmorgen™.



9.12.8 Датчик абсолютного отсчета с BiSS

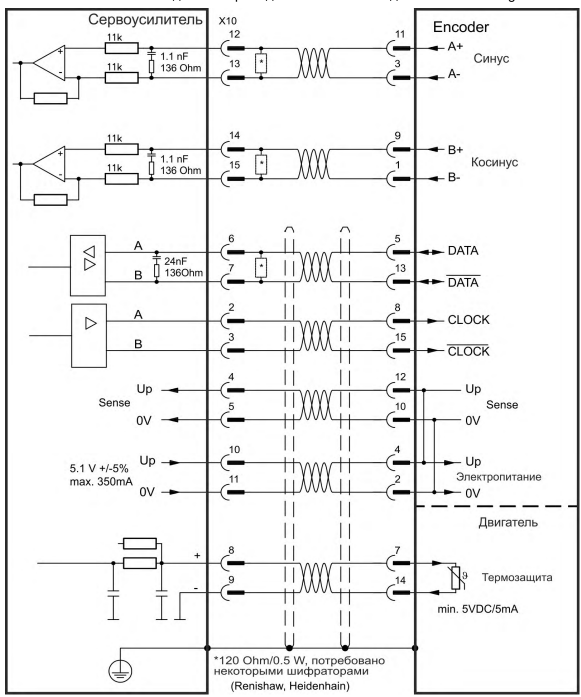
9.12.8.1 BiSS (тип B) аналоговый

На следующей схеме показана разводка одно- или многооборотного Sin/Cos-датчика абсолютного отсчета с интерфейсом BiSS В в качестве системы обратной связи. Датчик температуры в двигателе подключается через кабель датчика и анализируется сервоусилителем.

При планируемой длине кабеля более 50 м обращайтесь в сервисную службу.

| Тип | FBTYPE | Up | Предельная частота |
|-------------------|--------|--------------|------------------------------------|
| BiSS (тип B) ана- | 32 | 5,1 B +/-5 % | 1 МГц, 250 кГц в случае энкодеров, |
| логовый | | | требующих оконечной нагрузки. |

Расположение выводов на стороне датчика относится к двигателям Kollmorgen™.



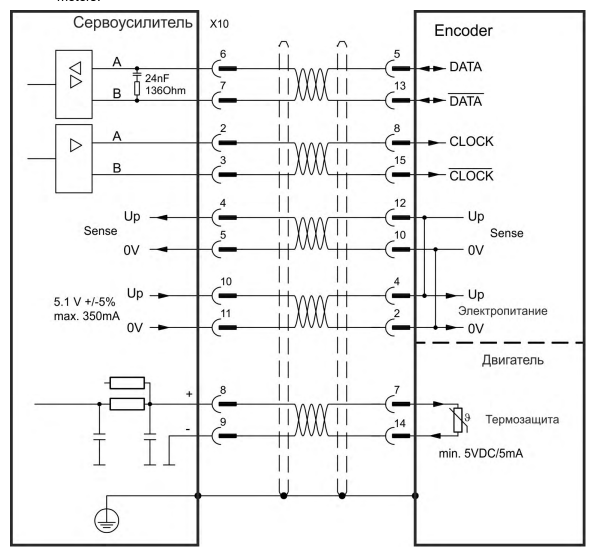
9.12.8.2 BiSS (тип C) цифровой

На следующей схеме показана разводка одно- или многооборотного датчика абсолютного отсчета с интерфейсом BiSS C (Renishaw "Resolute RA26B") в качестве системы обратной связи. Датчик температуры в двигателе подключается через кабель датчика и анализируется сервоусилителем.

При планируемой длине кабеля более 25 м обращайтесь в сервисную службу.

| Тип | FBTYPE | Up | Предельная частота |
|--------|--------|-------------|--------------------|
| BiSS C | 34 | 5,1 V +/-5% | 2,5 MHz |

Расположение выводов на стороне датчика относится к двигателям Kollmorgen™ motors.

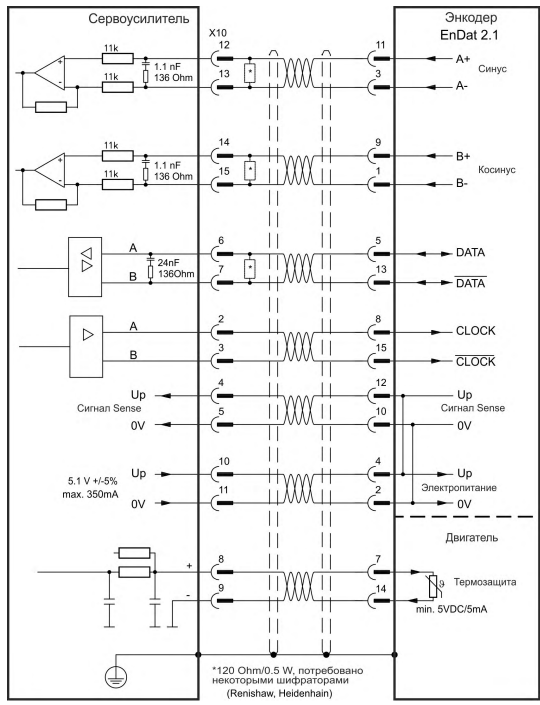


9.12.9 Sinus-датчик с ENDAT 2.1

На следующей схеме показана разводка одно- или многооборотного Sin/Cos-датчика с интерфейсом EnDat 2.1 в качестве системы обратной связи. Предпочтительными типами являются энкодеры ECN1313 и EQN1325. Датчик температуры в двигателе подключается через кабель датчика и анализируется сервоусилителем. Все сигналы подключаются с помощью нашего разделанного кабеля подключения датчика. При планируемой длине кабеля более 50 м проконсультируйтесь с работниками сервисной службы.

| Тип | FBTYPE | Предельная частота | | |
|-----------|--------|--|--|--|
| ENDAT 2.1 | 30 | 1 МГц, 250 кГц в случае энкодеров, требующих оконечной | | |
| | | нагрузки. | | |

Расположение выводов на стороне датчика относится к двигателям Kollmorgen™.



9.12.10 Датчик абсолютного отсчета с ENDAT 2.2

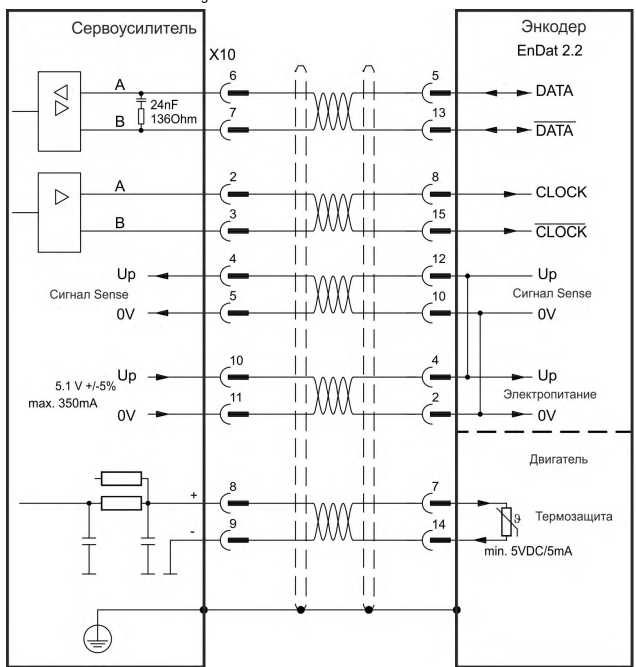
Однооборотные или многооборотные энкодеры с интерфейсом EnDat 2.2 можно подключать к X10 или X9 в качестве системы главной обратной связи с двигателем.

9.12.10.1 Соединение с X10

Датчик температуры в двигателе подключается через кабель датчика абсолютного отсчета и анализируется в сервоусилителе. Все сигналы подключаются с помощью нашего разделанного кабеля подключения датчика абсолютного отсчета. При планируемой длине кабеля более 50 м проконсультируйтесь с работниками сервисной службы.

| Тип | FBTYPE | Предельная частота | Описание |
|-----------|--------|--------------------|------------------------------|
| ENDAT 2.2 | 31 | 1 МГц | Сигнал FEEDBACK (обратная |
| | | | связь) адаптировать к экрану |

Расположение выводов на стороне датчик абсолютного отсчета относится к двигателям Kollmorgen™.



9.12.10.2 Соединение с X9 и X8

Устройство теплового контроля в двигателе подключено через аналоговый вход/выход на X8 и анализируется в преобразоваетеле. Все сигналы подключены с помощью нашего специального соединительного кабеля (для Европы: CFD5).

INFO

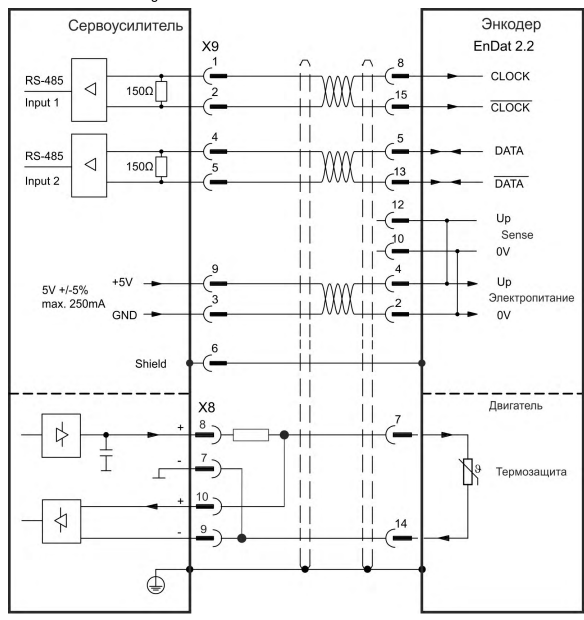
Функции аналоговых входов/выходов следует выбирать на соответствующем экране. Если установленное ограничение превышается, подаётся предупреждение n256.

При планируемой длине кабеля более 50 м проконсультируйтесь с работниками сервисной службы.

| Тип | FB3.MODE | Предельная частота | Описание |
|-----------|----------|--------------------|------------------------------|
| ENDAT 2.2 | 0* | 1 МГц | Сигнал FEEDBACK (обратная |
| | | | связь) адаптировать к экрану |

^{*} Для использования в качестве главной обратной связи с двигателем настройте параметры DRV.EMUEMODE, PL.FBSOURCE, IL.FBSOURCE, VL.FBSOURCE.

Расположение выводов на стороне датчик абсолютного отсчета относится к двигателям Kollmorgen™.

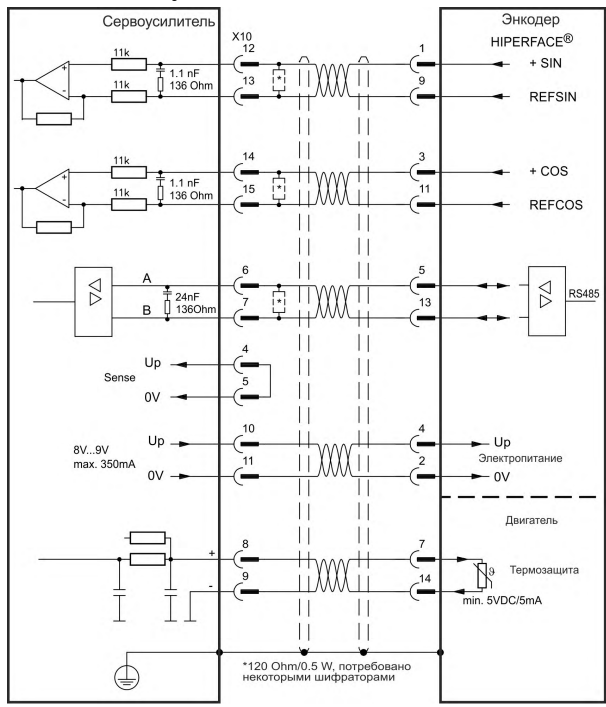


9.12.11 Sin/Cos-датчик с Hiperface

На следующей схеме показана разводка одно- или многооборотного Sin/Cos-датчика с интерфейсом Hiperface в качестве системы обратной связи. Датчик температуры в двигателе подключается через кабель датчика и анализируется сервоусилителем. При планируемой длине кабеля более 50 м проконсультируйтесь с работниками сервисной службы.

| Тип | FBTYPE | Предельная частота | Описание |
|-----------|--------|-------------------------------|-------------------------------|
| Hiperface | 33 | 1 МГц, 250 кГц в случае энко- | При замкнутых между собой |
| | | деров, требующих оконечной | контактах 4 и 5 Up составляет |
| | | нагрузки. | 8-9 B |

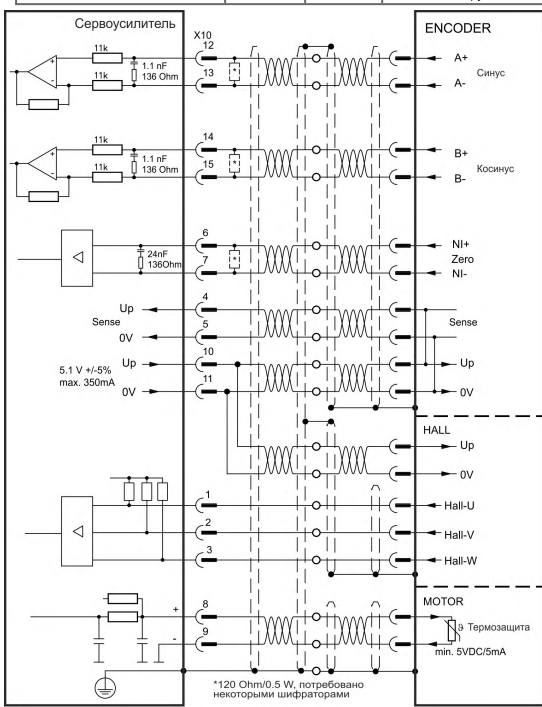
Расположение выводов на стороне датчика абсолютного отсчета относится к двигателям $Kollmorgen^{TM}$.



9.12.12 Sin/Cos-датчик с датчиком Холла

Системы обратной связи, не предоставляющие абсолютной информации для коммутации, могут работать или с Wake & Shake-коммутацией (см. WorkBench Online Help) или использоваться в качестве полной системы обратной связи при комбинировании с дополнительным датчиком Холла. Все сигналы подключаются к X10 и там анализируются. При планируемой длине кабеля более 25 м проконсультируйтесь с работниками сервисной службы.

| Тип | FBTYPE | Up | Предельная частота (sin, cos) |
|----------------------------------|--------|--------------|--|
| Sin/Cos 1 В p-p с датчиком Холла | 20 | | 1 МГц, 250 кГц в случае |
| Sin/Cos 1 B p-p (Wake & Shake) | 21 | 5,1 B +/-5 % | энкодеров, требующих оконечной нагрузки. |

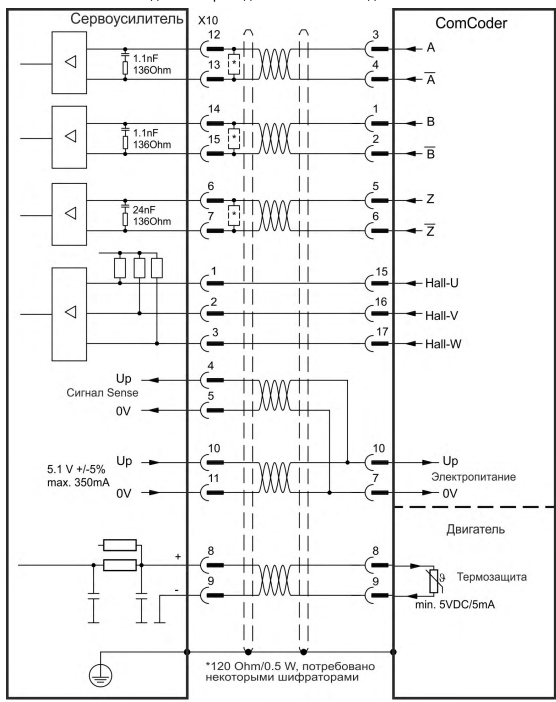


9.12.13 Инкрементальный датчик

Системы обратной связи, не предоставляющие абсолютной информации для коммутации, могут работать или с Wake & Shake-коммутацией (см. WorkBench Online Help) или использоваться в качестве полной системы обратной связи при комбинировании с дополнительным датчиком Холла. Все сигналы подключаются с помощью нашего разделанного кабеля Comcoder. При планируемой длине кабеля более 25 м проконсультируйтесь с работниками сервисной службы.

| Тип | FBTYPE | Предельная частота |
|-------------------------------------|--------|--------------------|
| Инкрементальный датчик с датчиком | 10 | 2,5 МГц |
| Холла (Comcoder) | | |
| Инкрементальный датчик (Wake&Shake) | 11 | 2,5 МГц |

Расположение выводов на стороне датчика относится к двигателям АКМ.

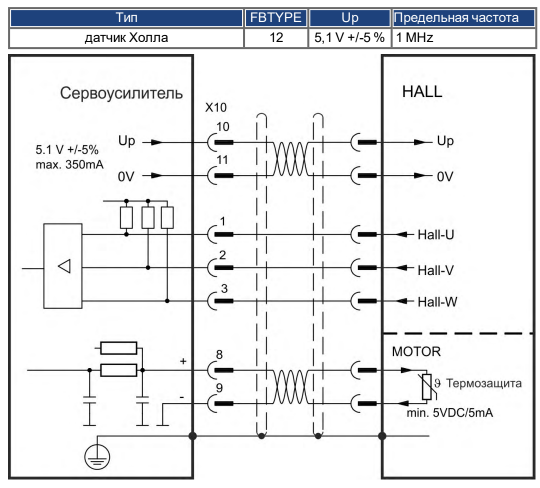


9.12.14 Холла

Датчики этого типа работают только в режимах регулирования момента и скорости. Все сигналы подключаются к X10 и там анализируются. При планируемой длине кабеля более 25 м проконсультируйтесь с работниками сервисной службы.

INFO

Подробнее о настройке датчика Холла см. в онлайн-справке WorkBench.



Логика для подключения двигателя Kollmorgen™:

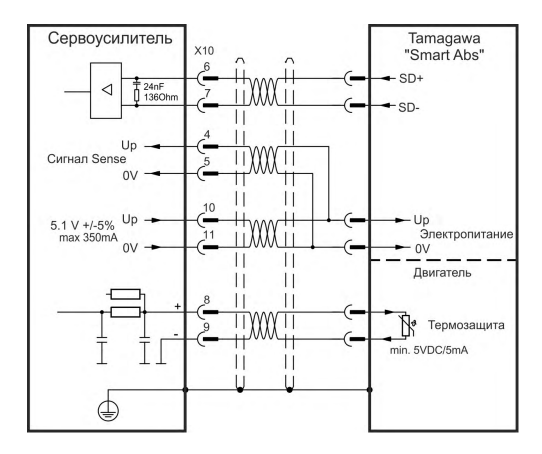
| AK | D | KBM(| S) | TBM(| S) | VLM(I | H) | IC, IC | H, IL, I | D |
|-------|------|--------|------|---------|------|---------|------|---------|----------|------|
| Кон- | СИГ- | Цвет | сиг- | Цвет | сиг- | Цвет | сиг- | Цвет | Кон- | СИГ- |
| такт | нал | | нал | | нал | | нал | | такт | нал |
| X2/4 | U | синий | U | красный | Α | красный | U | красный | 1 | Α |
| X2/5 | V | корич- | V | белый | В | белый | V | белый | 2 | В |
| | | невый | | | | | | | | |
| X2/6 | W | фиоле- | W | черный | C | черный | W | черный | 3 | С |
| | | товый | | | | | | | | |
| X10/1 | Hall | желтый | Н3 | желтый | H-CA | зеленый | Hall | корич- | SubD9 | S3 |
| | U | | | | | | U | невый | 4 | |
| X10/2 | Hall | корич- | H1 | корич- | H-AB | корич- | Hall | зеленый | SubD9 | S1 |
| | V | невый | | невый | | невый | V | | 2 | |
| X10/3 | Hall | оран- | H2 | оран- | н-вс | белый | Hall | желтый | SubD9 | S2 |
| | W | жевый | | жевый | | | W | | 3 | |

9.12.15 Tamagawa Smart Abs-датчик

На следующей схеме показана разводка одно- или многооборотного "Smart Abs" датчика (Татадаwa Seiki Co. Ltd. S48-17/33bit-LPS-5V или аналогичный) в качестве системы обратной связи, только для АКD с платой управления "NB" (rev 8+).

Датчик температуры в двигателе подключается через кабель датчика и анализируетсясервоусилителем. При планируемой длине кабеля более 25 м проконсультируйтесь с работниками сервисной службы.

| Тип | FBTYPE | Up | Предельная частота |
|---------------------|--------|-------------|--------------------|
| S48-17/33bit-LPS-5V | 42 | 5,1 V +/-5% | 2,5 MHz |

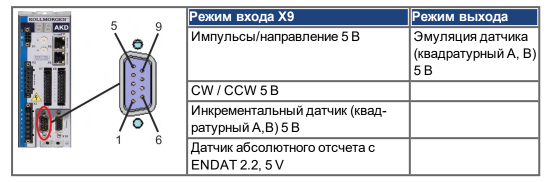


9.13 Электронный редуктор, режим ведущий-ведомый (Х9, Х7)

Возможна организация управления Master-Slave, применение внешнего датчика в качестве второй обратной связи, или управление усилителем с помощью импульсной системы. В зависимости от уровня сигнала используется разъем X9 (5 В TTL) или X7 (24 В).

Для конфигурирования используется программа установки WorkBench (см. диалоговое окно "Feedback 2" в WorkBench). FB2.SOURCE, FB2.MODE, FB2.ENCRES и другие параметры используются в качестве параметров установки.

Разъем X9 может быть сконфигурирован как вход или выход на 5 В (TTL).



Разъем X7 (DIGITAL-IN 1/2) может быть сконфигурирован как вход для сигналов 24 В инкрементального датчика.



9.13.1 Технические характеристики и назначение контактов

9.13.1.1 Разъем Х7, входы

Технические характеристики

- Изолированным общим опорным сигналом является DCOM7
- Максимальная частота входного сигнала: 500 кГц
- Возможны режимы подключения типа Sink или Source (приемник или источник)
- High: 3,5-30 B/2 до 15 мА, Low: от —2 до +2 B/<15 мА
- Частота обновления: Встроенное ПО считывает статус аппаратных входов каждые 250 мкс.

| Контакт | Импульсы/направление | CW / CCW | Инкрементный дат- | |
|---------|--|-------------------------|-------------------|--|
| | | | ЧИК | |
| 9 | Импульс | CW (по часовой стрелке) | Канал А | |
| 10 | Направление ССW (против часовой стрелн | | Канал В | |
| 1 | Общий | Общий | Общий | |

9.13.1.2 Разъем Х9, входы

Технические характеристики

- Электрический интерфейс: RS-485
- Максимальная частота входного сигнала: 3 МГц
- Допустимый диапазон напряжений входного сигнала: от +12 до -7 В
- Напряжение питания (только для входа инкрементного датчика): +5 B ±5 %
- Максимальный потребляемый ток: 250 мА

| Контакт | Импульсы/направление | CW/CCW | Инкрементный датчик | ENDAT 2.2 |
|---------|----------------------|--------|---------------------|---------------|
| 1 | Импульс+ | CW+ | A+ | CLOCK+ |
| 2 | Импульс- | CW- | A- | CLOCK- |
| 3 | GND | GND | GND | GND |
| 4 | Направление+ | CCW+ | B+ | DATA+ |
| 5 | Направление- | CCW- | B- | DATA- |
| 6 | Экран | Экран | Экран | Экран |
| 7 | - | - | Zero+ | - |
| 8 | - | - | Zero- | - |
| 9 | - | - | + 5 В (выход) | + 5 В (выход) |

УКАЗАНИЕ

Максимальная длина кабеля внешнего инкрементного датчика с X9 зависит от падения напряжения в кабеле и потребления тока внешнего датчика. См. пример расчета в главе "Электронный редуктор" Руководства пользователя

9.13.1.3 Разъем Х9, выходы

Технические характеристики

- Электрический интерфейс: RS-485
- Максимальная частота выходного сигнала: 3 МГц
- Число импульсов/оборот настраивается.
- Сдвиг фазы импульса: 90°±20°

| Контакт | Выход эмулятора датчика: |
|---------|--------------------------|
| 1 | Канал А+ |
| 2 | Канал А- |
| 3 | GND |
| 4 | Канал В+ |
| 5 | Канал В- |
| 6 | Экран |
| 7 | Канал Zero+ |
| 8 | Канал Zero- |
| 9 | - |

INFO

Максимально допустимая длина кабеля составляет 100 м.

9.13.2 Энкодер в качестве второго датчика

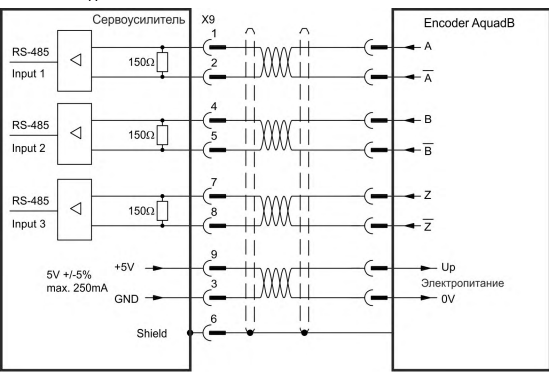
9.13.2.1 Инкрементальный датчик, вход 5 В (Х9)

К этому входу может быть подключен 5 В A quad В-датчик или выход эмулятора датчика другого усилителя и использоваться как Master-датчик, второе устройство обратной связи, электронный редуктор или вход для кулачковой функции. (FB2.MODE = 0, FB2.SOURCE=1)

INFO

Не используйте этот вход для подключения первичного устройства обратной связи!

Схема соединений



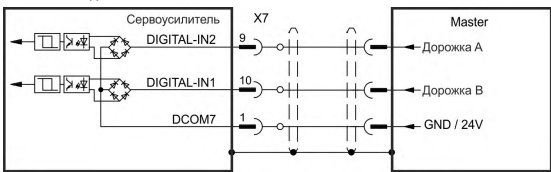
9.13.2.2 Инкрементный датчик, вход 24 В (Х7)

Инкрементный датчик 24 В может быть подключен к цифровым входам 1 и 2 и использоваться как Master-датчик, второе устройство обратной связи, электронный редуктор или кулачковый вход. (FB2.MODE = 0, FB2.SOURCE=2).

INFO

Не используйте этот вход для подключения первичного устройства обратной связи!

Схема соединений



9.13.2.3 Датчик с EnDat 2.2 вход 5 В (X9)

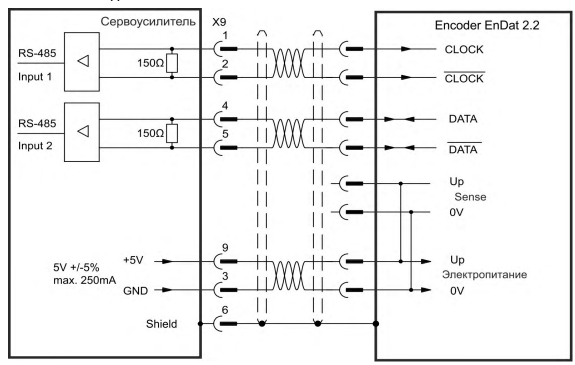
К этому входу может быть подключен

однооборотный или многооборотный датчик абсолютного отсчета с интерфейсом EnDat 2.2; использование в качестве ведущего, второго датчика, редуктора или кулачкового входа.(FB3.MODE=0, DRV.EMUEMODE=11).

INFO

Может использоваться как соединение главной обратной связи с двигателем (→ # 136)!

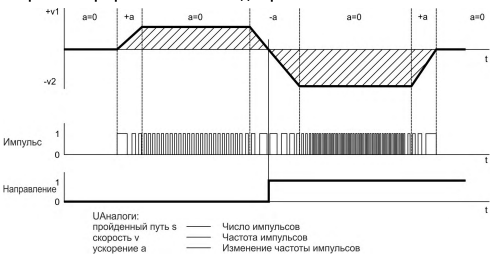
Схема соединений



9.13.3 Импульс/направление

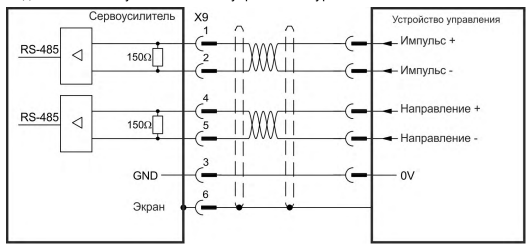
Сервоусилитель можно подключить к импульсной системе управления. С помощью программы установки WorkBench задайте параметры для усилителя. Количество шагов регулируется, что позволяет привести сервоусилитель в соответствие с импульсными сигналами и сигналами направления любого устройства управления шаговым двигателем.

Скоростной профиль и сигнальная диаграмма



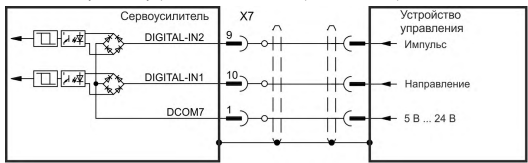
9.13.3.1 Импульс/направление, вход 5 В (Х9)

Подключение к импульсной системе управления с уровнем сигнала 5 В.



9.13.3.2 Импульс/направление, вход 5-24 B (X7)

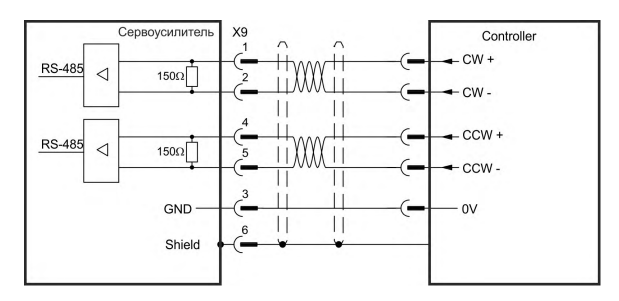
Вход для импульсного управления. Входы на X7 работают с напряжениями 5-24 В.



9.13.4 CW / CCW

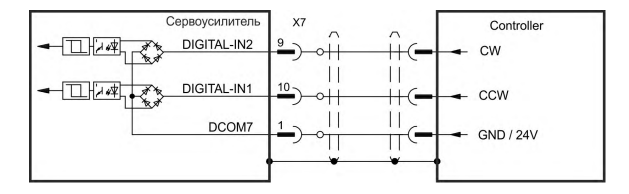
9.13.4.1 CW / CCW, вход 5 В (X9)

Сервоусилитель может быть подключен к устройству управления сторонней фирмы, формирующему импульсные сигналы управления CW / CCW 5 B.



9.13.4.2 CW / CCW, вход 24 B (X7)

Сервоусилитель может быть подключен к устройству управления сторонней фирмы, формирующему импульсные сигналы управления CW / CCW 24 B.



9.13.5 Эмулятор датчика (ЕЕО) – квадратурный сигнал А, В

Сервоусилитель рассчитывает положение вала двигателя на основании значений сигналов первичной обратной связи и формирует сигналы, соответствующие стандартному инкрементальному энкодеру 5В. Импульсы на разъеме X9—это 3 сигнала (с инвертированием): A, B и N (разность фаз 90° т.е. квадратурные, с 0-меткой).

Разрешение (перед умножением) может настраиваться параметром DRV.EMUERES. Для настройки и сохранения позиции 0-метки внутри одного механического оборота используйте параметр DRV.EMUEZOFFSET. Сервоусилители работают от внутреннего напряжения питания.

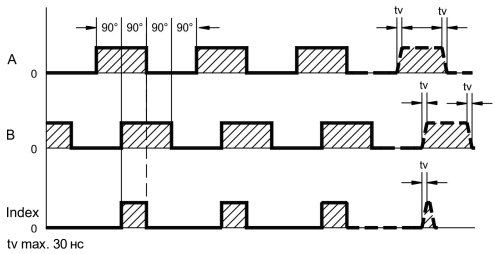
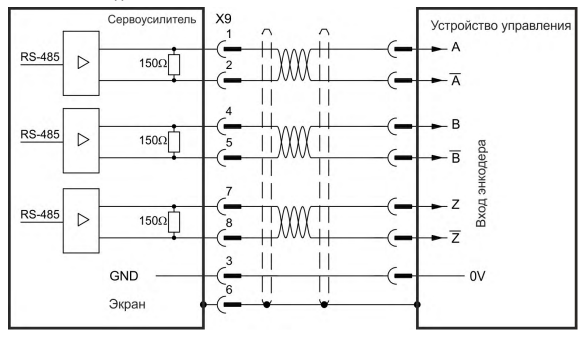


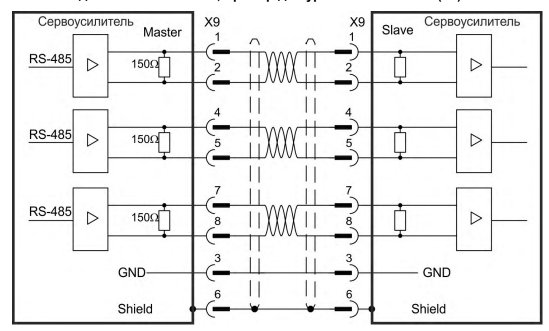
Схема соединений



9.13.6 Управление Master-Slave

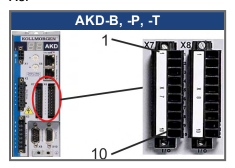
Несколько AKD-сервоусилителей в качестве Slave-усилителей могут быть подключены к AKD Master. Slave-усилители используют выходные сигналы датчика Master-усилителя как вход команд и выполняют команды Master.

Схема соединений Master-Slave, пример для уровня сигнала 5 В (X9)



9.14 Подключение входов/выходов

Все цифровые и аналоговые стандартные сигналы входа/выхода подключены к X7 и X8.



9.14.1 Разъем входов/выходов Х7 и Х8 (все исполнения АКD)

| Штекеры Контакт (| | Сигнал | Сокращение | Функция | Схема соеди- |
|-------------------|----|-----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | нений |
| X7 | 1 | Цифровой общий Х7 | DCOM7 | Общий провод для кон- | (→ # 156) |
| | | | | тактов, | |
| | | | | 2,3,4,9,10 штекера Х7 | |
| X7 | 2 | Цифровой вход 7 | DIGITAL-IN 7 | Программируемый | |
| X7 | 3 | Цифровой вход 4 | DIGITAL-IN 4 | Программируемый | |
| X7 | 4 | Цифровой вход 3 | DIGITAL-IN 3 | Программируемый | |
| X7 | 5 | Цифровой выход 2- | DIGITAL-OUT2- | Программируемый | (→ # 163) |
| X7 | 6 | Цифровой выход 2+ | DIGITAL-OUT2+ | Программируемый | |
| X7 | 7 | Цифровой выход 1- | DIGITAL-OUT1- | Программируемый | |
| X7 | 8 | Цифровой выход 1+ | DIGITAL-OUT1+ | Программируемый | |
| X7 | 9 | Цифровой вход 2 | DIGITAL-IN 2 | Программируемый, | |
| | | | | высокая скорость | (→ # 156) |
| X7 | 10 | Цифровой вход 1 | DIGITAL-IN 1 | Программируемый | |
| | | | | | |
| X8 | 1 | Выход реле ошибки | Выход реле ошибки | Выход реле ошибки | (→ # 164) |
| X8 | 2 | Выход реле ошибки | Выход реле ошибки | Выход реле ошибки | |
| X8 | 3 | Цифровой общий X8 | DCOM8 | Общий провод для кон- | (→ # 156) |
| | | | | тактов, | |
| | | | | 4, 5, 6 штекера Х8 | |
| X8 | 4 | Цифровой вход 8 | DIGITAL-IN 8 | Разрешение выходного | |
| | | | | каскада, пост. функция | |
| X8 | 5 | Цифровой вход 6 | DIGITAL-IN 6 | Программируемый | |
| X8 | 6 | Цифровой вход 5 | DIGITAL-IN 5 | Программируемый | |
| X8 | 7 | Аналоговое заземление | AGND | Аналоговая земля | (→ # 155) |
| X8 | 8 | Аналоговый выход + | Analog-Out | Напряжение тахометра | |
| X8 | 9 | Аналоговый вход - | Analog-In- | Уставка скорости | (→ # 154) |
| X8 | 10 | Аналоговый вход + | Analog-In+ | | |

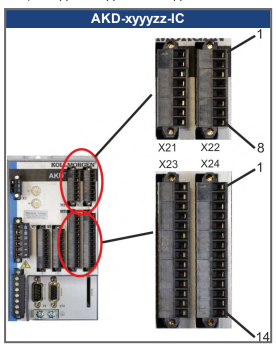
Цифровые общие входы для X7 и X8 не соединены друг с другом.

Общий провод DCOMх должен подключаться к выходу 0 В питания входов/выходов, если к цифровым входам применяется подключение типа "Source".

Общий провод DCOMх должен подключаться к выходу 24 В питания входов/выходов, если к цифровым входам применяется подключение типа "Sink".

9.14.2 Разъем входов/выходов X21, X22, X23 и X24 (только AKD-T-IC)

Доп. карта ввода-вывода предоставляет четыре дополнительных разъема X21, X22, X23, X24 для входных/выходных сигналов.

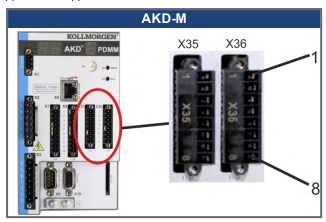


| Штекеры | Контакт | Сигнал | Сокращение | Функция | Схема соеди- нений |
|---------|---------|------------------------|---------------|--|-----------------------|
| X21 | 1 | Цифровой вход 21 | DIGITAL-IN 21 | Программируемый | (→ # 158) |
| X21 | 2 | Цифровой вход 22 | DIGITAL-IN 22 | Программируемый | |
| X21 | 3 | Цифровой вход 23 | DIGITAL-IN 23 | Программируемый | |
| X21 | 4 | Цифровой общий X21/1_3 | DCOM21.1_3 | Общий провод для контактов, Х21 штекера 1, 2, 3 | |
| X21 | 5 | Цифровой вход 24 | DIGITAL-IN 24 | Программируемый | |
| X21 | 6 | Цифровой вход 25 | DIGITAL-IN 25 | Программируемый | |
| X21 | 7 | Цифровой вход 26 | DIGITAL-IN 26 | Программируемый | |
| X21 | 8 | Цифровой общий X21/5_7 | DCOM21.5_7 | Общий провод для кон- | |
| | | | | тактов, X21 штекера 5, 6, 7 | |
| | | | | | |
| X22 | 1 | Цифровой вход 27 | DIGITAL-IN 27 | Программируемый | (→ # 158) |
| X22 | 2 | Цифровой вход 28 | DIGITAL-IN 28 | Программируемый | |
| X22 | 3 | Цифровой вход 29 | DIGITAL-IN 29 | Программируемый | |
| X22 | 4 | Цифровой общий X22/1_3 | DCOM22.1_3 | Общий провод для контактов, Х22 штекера 1, 2, 3 | |
| X22 | 5 | Цифровой вход 30 | DIGITAL-IN 30 | Программируемый | |
| X22 | 6 | Цифровой вход 31 | DIGITAL-IN 31 | Программируемый | |
| X22 | 7 | Цифровой вход 32 | DIGITAL-IN 32 | Программируемый | |
| X22 | 8 | Цифровой общий X22/5_7 | DCOM22.5_7 | Общий провод для контактов, Х22 штекера 5, 6, 7 | |

| Штекеры | Контакт | Сигнал | Сокращение | Функция | Схема соеди- |
|---------|---------|-----------------------|-----------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | нений |
| X23 | 1 | Аналоговый выход 2+ | Analog-Out2 | Программируемый | (→ # 155) |
| X23 | 2 | не занят | не занят | не занят | |
| X23 | 3 | Аналоговое заземление | AGND | Аналоговая земля | |
| X23 | 4 | не занят | не занят | не занят | |
| X23 | 5 | Цифровой выход 21+ | DIGITAL-OUT 21+ | Программируемый | (→ # 165) |
| X23 | 6 | Цифровой выход 21- | DIGITAL-OUT 21- | Программируемый |] |
| X23 | 7 | Цифровой выход 22+ | DIGITAL-OUT 22+ | Программируемый |] |
| X23 | 8 | Цифровой выход 22- | DIGITAL-OUT 22- | Программируемый |] |
| X23 | 9 | Цифровой выход 23+ | DIGITAL-OUT 23+ | Программируемый |] |
| X23 | 10 | Цифровой выход 23- | DIGITAL-OUT 23- | Программируемый |] |
| X23 | 11 | Цифровой выход 24+ | DIGITAL-OUT 24+ | Программируемый |] |
| X23 | 12 | Цифровой выход 24- | DIGITAL-OUT 24- | Программируемый |] |
| X23 | 13 | Релейный выход 25 | DIGITAL-OUT 25 | Программируемый, Реле | (→ # 167) |
| X23 | 14 | Релейный выход 25 | DIGITAL-OUT 25 | Программируемый, Реле | |
| | | | • | | - |
| X24 | 1 | Аналоговый вход 2+ | Analog-In2+ | Программируемый | (→ # 154) |
| X24 | 2 | Аналоговый вход 2- | Analog-In2- | Программируемый |] |
| X24 | 3 | Аналоговое заземление | AGND | Аналоговая земля |] |
| X24 | 4 | не занят | не занят | не занят |] |
| X24 | 5 | Цифровой выход 26+ | DIGITAL-OUT 26+ | Программируемый | (→ # 165) |
| X24 | 6 | Цифровой выход 26- | DIGITAL-OUT 26- | Программируемый | |
| X24 | 7 | Цифровой выход 27+ | DIGITAL-OUT 27+ | Программируемый | 1 |
| X24 | 8 | Цифровой выход 27- | DIGITAL-OUT 27- | Программируемый | 1 |
| X24 | 9 | Цифровой выход 28+ | DIGITAL-OUT 28+ | Программируемый | 1 |
| X24 | 10 | Цифровой выход 28- | DIGITAL-OUT 28- | Программируемый | 1 |
| X24 | 11 | Цифровой выход 29+ | DIGITAL-OUT 29+ | Программируемый |] |
| X24 | 12 | Цифровой выход 29- | DIGITAL-OUT 29- | Программируемый |] |
| X24 | 13 | Релейный выход 30 | DIGITAL-OUT 30 | Программируемый, Реле | (→ # 167) |
| X24 | 14 | Релейный выход 30 | DIGITAL-OUT 30 | Программируемый, Реле | |

9.14.3 Разъем входов/выходов Х35 и Х36) (только АКD-М)

AKD PDMМимеет два дополнительных разъема X35 и X36 с цифровыми входами/выходами.



| Штекеры | Контакт | Сигнал | Сокращение | Функция | Схема соединений |
|---------|---------|--------------------|----------------|---------------------|------------------|
| X35 | 1 | Цифровой общий X35 | DCOM35 | Общий провод для | (→ #161) |
| | | | | контактов | |
| | | | | 2, 3, 4 штекера Х35 | |
| X35 | 2 | Цифровой входt 21 | DIGITAL-IN 21 | Программируемый | |
| X35 | 3 | Цифровой вход 22 | DIGITAL-IN 22 | Программируемый | |
| X35 | 4 | Цифровой вход 23 | DIGITAL-IN 23 | Программируемый | |
| X35 | 5 | не занят | не занят | не занят | - |
| X35 | 6 | не занят | не занят | не занят | - |
| X35 | 7 | Цифровой выход 21- | DIGITAL-OUT21- | Программируемый | (→ # 168) |
| X35 | 8 | Цифровой выход 21+ | DIGITAL-OUT21+ | Программируемый | |
| | | | | | |
| X36 | 1 | Цифровой общий X36 | DCOM36 | Общий провод для | (→ # 161) |
| | | | | контактов | |
| | | | | 2, 3, 4 штекера Х36 | |
| X36 | 2 | Цифровой вход 24 | DIGITAL-IN 24 | Программируемый | |
| X36 | 3 | Цифровой вход 25 | DIGITAL-IN 25 | Программируемый | |
| X36 | 4 | Цифровой вход 26 | DIGITAL-IN 26 | Программируемый | |
| X36 | 5 | не занят | не занят | не занят | - |
| X36 | 6 | не занят | не занят | не занят | - |
| X36 | 7 | Цифровой выход 22- | DIGITAL-OUT22- | Программируемый | (→ # 168) |
| X36 | 8 | Цифровой выход 22+ | DIGITAL-OUT22+ | Программируемый | |

Цифровые общие входы для X35 и X36 не соединены друг с другом.

Общий провод DCOMх должен подключаться к выходу 0 В питания входов/выходов, если к цифровым входам применяется подключение типа "Source".

Общий провод DCOMх должен подключаться к выходу 24 В питания входов/выходов, если к цифровым входам применяется подключение типа "Sink".

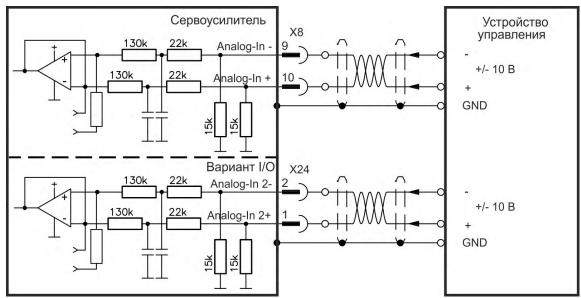
9.14.4 Аналоговый вход (Х8, 24)

Сервоусилитель имеет дифференциальные входы для аналогового регулирования вращающего момента, частоты вращения или положения. На стандартном устройстве есть один аналоговый вход (на X8), на устройствах с установленной доп. картой вводавывода имеется второй вход (на X24).

Технические характеристики

- Диапазон напряжений дифференциального входа: ± 12,5 В
- Максимальное входное напряжение относительно I/O Return: от -12,5 до +16,0 В
- Разрешение: 16 бит с полной обработкой
- Firmware Update rate: 16 kHz
- Нерегулируемое смещение: < 50 мВ
- Дрейф смещения: 250 мкВ/°С
- Неравномерность усиления или ослабления: +/- 3 %
- Нелинейность: < 0,1 % конечного значения или 12,5 мВ
- Подавление синфазной составляющей: > 30 дБ при 60 Гц
- Входное сопротивление: > 13 кОм
- Отношение сигнал/помеха относительно конечного значения:
 - AIN.CUTOFF = 3 кГц: 14 битAIN.CUTOFF = 800 Гц: 16 бит

Схема соединений для аналогового входа



Примеры использования для уставки входа Analog-In:

- Вход с уменьшенной чувствительностью для конфигурирования толчкового режима работы
- Предусиление/перерегулирование

Определение направления вращения

Стандартная настройка: вращение моторного вала по часовой стрелке (вид на конец вала) определяется положительным напряжением между клеммой X8/10 (+) и клеммой X8/9 (—).

Для реверсирования направления вращения моторного вала поменяете выводы на клеммах X8/9-10 или измените параметр DRV.DIR на странице "Feedback 1".

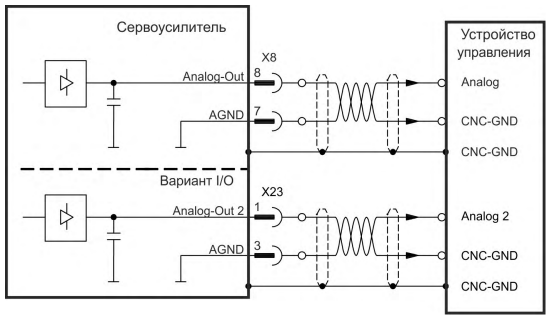
9.14.5 Аналоговый выход (Х8, Х23)

Аналоговые выходы используются для выдачи преобразованных аналоговых значений, полученных сервоусилителем в цифровом виде. Список предварительно запрограммированных функций имеется в программе установки. На стандартном устройстве есть один аналоговый выход (на X8), на устройствах с установленной доп. картой ввода-вывода имеется второй выход (на X23).

Технические характеристики

- Диапазон выходных напряжений относительно AGND: ± 10 В
- Разрешение: 16 бит с полной обработкой
- Update rate: 4 kHz
- Нерегулируемое смещение: < 50 мВ
- Дрейф смещения: 250 мкВ/°С
- Неравномерность усиления или ослабления: +/- 3 %
- Нелинейность: < 0,1 % макс. значения или 20 мВ
- Выходное сопротивление: 110 Ом
- Спецификация отвечает требованиям стандарта EN 61131-2, таблица 11.
- Полоса частот -3 дБ: >8 кГц
- Максимальный выходной ток: 20 мА
- Емкостная нагрузка: без ограничений, однако скорость реакции ограничена выходным током и сопротивлением (lout и Rout)
- Устойчивость к короткому замыканию на AGND

Схема соединений для аналогового выхода



9.14.6 Цифровые входы (Х7/Х8)

Сервоусилитель имеет 8 цифровых входов (→ #150). Они могут использоваться для активизации предварительно запрограммированных функций, сохраненных в усилителе. Список предварительно запрограммированных функций имеется в WorkBench. Цифровой вход 8 является непрограммируемым, он постоянно настроен на функцию ENABLE (активизация/деблокировка привода).

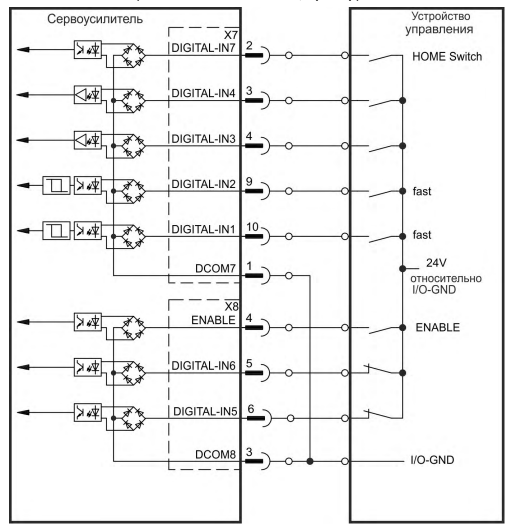
После программирования функции входа, она должна быть сохранена в усилителе.

INFO

В зависимости от выбранной функции входы активны по уровню HIGH или LOW. Для изменения входной чувствительности можно активировать в WorkBench фильтры цифровых входов (см. онлайн-справку).

Входы могут использоваться сподключением к +24 В (тип "Sink") или к GND (тип "Source"). См. следующие схемы.

Схема соединений (тип подключения "Sink", пример)



Устройство Сервоусилитель управления X7 DIGITAL-IN7 **HOME Switch DIGITAL-IN4** DIGITAL-IN3 DIGITAL-IN2 fast DIGITAL-IN1 fast DCOM7 I/O-GND X8 **ENABLE ENABLE** DIGITAL-IN6 **NSTOP DIGITAL-IN5 PSTOP** DCOM8 24V относительно I/O-GND

Схема соединений (тип подключения "Source", пример)

9.14.6.1 Цифровые входы 1 и 2

Эти входы (X7/9 и X7/10) являются быстродействующими и поэтому хорошо подходят, например, для функций типа "защелки". Также они могут применяться как задающие входы с сигналом 24 В для электронного редуктора (→ #142).

Технические характеристики

- Изолированным общим опорным сигналом является DCOM7
- Возможно подключение типа Sink или Source (управление высоким/низким уровнем)
- High: 3,5-30 B/2 до 15 мА, Low: от —2 до +2 B/<15 мА
- Частота обновления: Встроенное ПО считывает статус аппаратных входов каждые 250 мкс.
- Высокоточное "защёлкивание" данных (фиксация состояния): Положение по датчику двигателя или интерполированное время распознается в течение 2 мкс, если фильтр цифрового входа настроен на 40 нс.
- Функция AKD Capture Engine опрашивается встроенным ПО через каждые 62,5 мкс (16 кГц).
- В случае приложений KAS (пример: AKD PDMM) зафиксированные данные о положении обновляются в объекте Ethercat PDO. Типичное время обновления в проекте KAS составляет два цикла Ethercat (каждый цикл составляет 250, 500, 1000 или 2000 мкс).

9.14.6.2 Цифровые входы 3-7

Эти входы могут программироваться в программе установки. Стандартно функции всех входов отключены. Дополнительную информацию см. в программе установки.

Технические характеристики

Выберите нужную функцию в WorkBench.

- Изолированным общим опорным сигналом является DCOM7 или DCOM8
- Возможно подключение типа Sink или Source (управление высоким/низким уровнем)
- High: 3,5-30 B/2 до 15 мА, Low: от —2 до +2 B/<15 мА
- Частота обновления: Встроенное ПО считывает статус аппаратных входов каждые 250 мкс.

9.14.6.3 Цифровой вход 8 (ENABLE)

Цифровой вход 8 (клемма X8/4) настроен на функцию Enable (активизация привода).

- Изолированным общим опорным сигналом является DCOM8
- Возможно подключение типа Sink или Source (управление высоким/низким уровнем)
- High: 3,5-30 B/2 до 15 мА, Low: от —2 до +2 B/<15 мА
- Период обновления: прямое соединение с аппаратной частью (FPGA)

INFO

Bxoд Hardware Enable и сигнал Software Enable (через полевую шину или WorkBench) связаны последовательно. Это означает, что цепь Hardware Enable должна быть подключена всегда.

Выходной каскад сервоусилителя деблокируется сигналом ENABLE (клемма X8/4, активный уровень high). Деблокировка возможна только при наличии сигнала 24 В на входе STO (→ #58). В деактивированном состоянии (сигнал Low) подключенный двигатель не создает вращающего момента.

Программная деблокировка в программе установки WorkBenchтакже необходима (логическое И), хотя возможна постоянная деблокировка с помощью WorkBench.

9.14.7 Цифровые входы с доп. картой ввода-вывода (Х21, Х22)

Доп. карта "IC" предоставляет 12 дополнительных цифровых входов (→ #151). Они могут использоваться для инициации предварительно запрограммированных функций, сохраненных в сервоусилителе. Список этих функций имеется в программе установки. После программирования какого-либо входа его настройку нужно сохранить в сервоусилителе. Входы могут использоваться сподключением к +24 В (тип "Sink") или к GND (тип "Source").

INFO

В зависимости от выбранной функции входы активны по уровню HIGH или LOW.

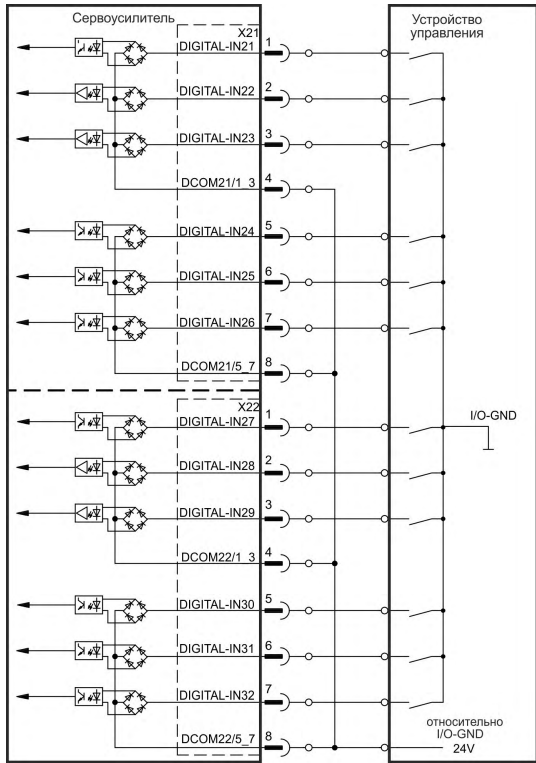
Технические характеристики

- Изолированный, Возможно подключение типа Sink или Source
- High: 3,5-30 B/2 до 15 мА, Low: от —2 до +2 B/<15 мА, Период обновления: программно 250 мкс

Схема соединений (тип подключения "Sink", пример) Сервоусилитель Устройство X21 управления DIGITAL-IN21 - 24V относительно I/O-GND DIGITAL-IN22 DIGITAL-IN23 DCOM21/1_3 DIGITAL-IN24 DIGITAL-IN25 DIGITAL-IN26 DCOM21/5_7 X22 **IDIGITAL-IN27** DIGITAL-IN28 DIGITAL-IN29 DCOM22/1 3 DIGITAL-IN30 DIGITAL-IN31 DIGITAL-IN32 **≯***★ DCOM22/5 7

☐ I/O-GND

Схема соединений (тип подключения "Source", пример)



9.14.8 Цифровые входы (Х35/Х36) АКD-М

Дополнительно к 8 цифровым входам на X7/X8 (→ # 150) исполнение AKD PDMM имеет 6 цифровых входов на X35 и X36. Они могут быть использованы для запуска предварительно запрограмированных функций, сохраненных в сервоусилителе. Список этих предварительно запрограммированных функций содержится в KAS IDE. Если входу присвоена функция, она должна быть сохранена в усилителе. При заводской установке параметров все входы отключены. Дополнительная информация содержится в ПО настройки.

В зависимости от выбранной функции входы активны по уровню HIGH или LOW.

Технические характеристики

Выберите нужную функцию в KAS IDE.

- Изолированным общим опорным сигналом является DCOM35 или DCOM36
- Возможно подключение типа Sink или Source (управление высоким/низким уровнем)
- High: 3,5-30 B/2 до 15 мА, Low: от -2 до +2 B/<15 мА
- Период обновления: программно 250 мкс

Входы могут использоваться сподключением к +24 В (тип "Sink") или к GND (тип "Source"). См. следующие схемы.

Схема соединений (тип подключения "Sink", пример)

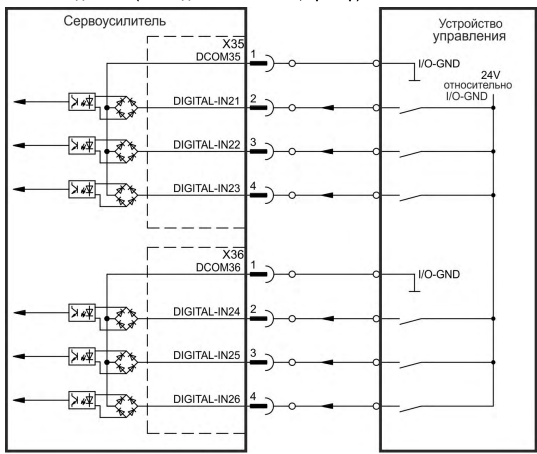
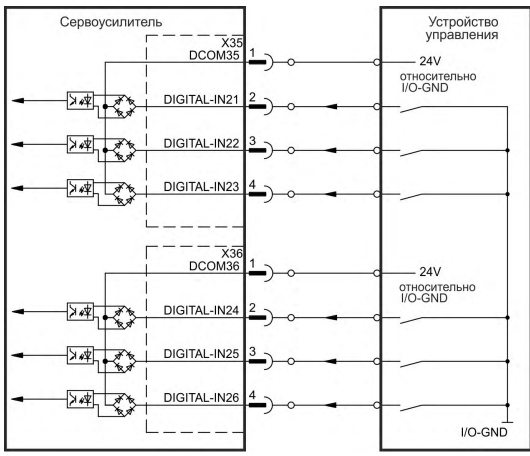


Схема соединений (тип подключения "Source", пример)



9.14.9 Цифровые выходы (X7/X8)

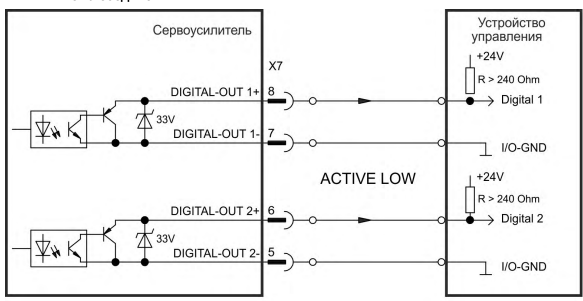
9.14.9.1 Цифровые выходы 1 и 2

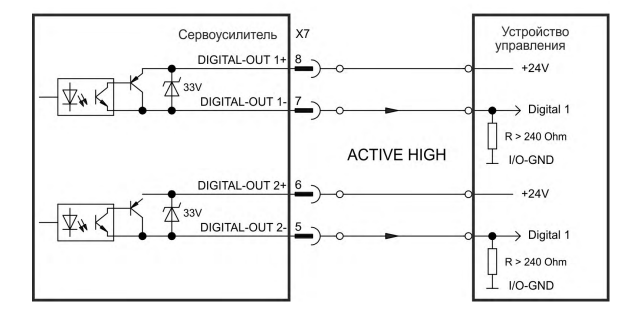
Сервоусилитель имеет 2 цифровых выхода (X7/5-X7/8, (→ # 150). Выберите нужную функцию в программе установки WorkBench. Возможен вывод сигналов предварительно запрограммированных функций, сохраненных в усилителе. Список предварительно запрограммированных функций имеется в программе установки. Если выходу должна быть назначена предварительно запрограммированная функция, необходимо сохранить параметры в сервоусилителе.

Технические характеристики

- Электропитание 24 В входов/выходов на клеммах X7/8 и X7/6, 20-30 В пост. тока
- Все цифровые выходы являются изолированными, DIGITAL OUT 1/2: Клеммы X7/7-8 & X7/5-6), макс. 100 мА
- Возможно подключение для активного low- или high-уровня (см. следующие примеры)
- Период обновления: 250 мкс

Схема соединений





9.14.9.2 Реле ошибок (готов/авария)

Готовность к работе (клеммы X8/1 и X8/2) извещается изолированным релейным контактом.

Реле ошибок может быть запрограммировано для двух режимов работы:

- контакт замкнут, если ошибки отсутствуют
- контакт замкнут, если ошибки отсутствуют и усилитель деблокирован.

На сигнал не влияет сигнал Enable, граница I²t или пороговое значение мощности торможения.

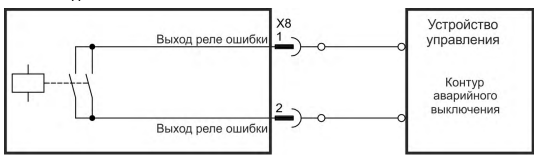
Технические характеристики

- ОШИБКА: Релейный выход, макс. 30 В пост. тока или 42 В перем. тока, 1 А
- Задержка срабатывания: макс. 10 мс
- Задержка отпускания: макс. 10 мс

INFO

Все ошибки приводят к размыканию контактов реле ошибки и к отключению выходного каскада (если контакт реле ошибки разомкнут, то выходной каскад деактивирован -> отдача мощности отсутствует). Список сообщений об ошибках: (→ # 206).

Схема соединений



9.14.10 Цифровые выходы с доп. картой ввода-вывода (Х23/Х24)

9.14.10.1 Цифровые выходы 21—24 и 26—29

Доп. карта "IC" предоставляет 10 дополнительных цифровых выходов (→ # 150).). Выберите нужную функцию в программе установки . Возможен вывод сообщений предварительно запрограммированных функций, сохраненных в сервоусилителе. Список этих функций имеется в программе установки. После назначения какой-либо функции набор параметров нужно сохранить в сервоусилителе.

Технические характеристики

- Питание 24 В для входов/выходов, 20—30 В=, изолированное, макс. 100 мА
- Возможна разводка для активного low- или high-уровня (см. следующие примеры)
- Период обновления: 250 мкс

Схема соединений Х23

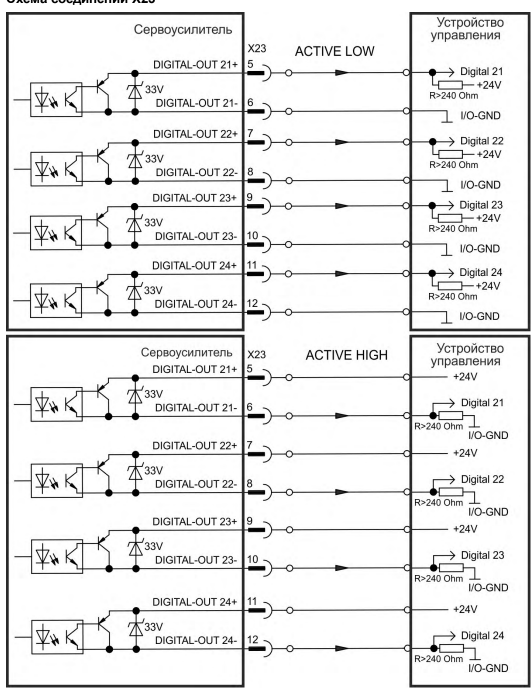
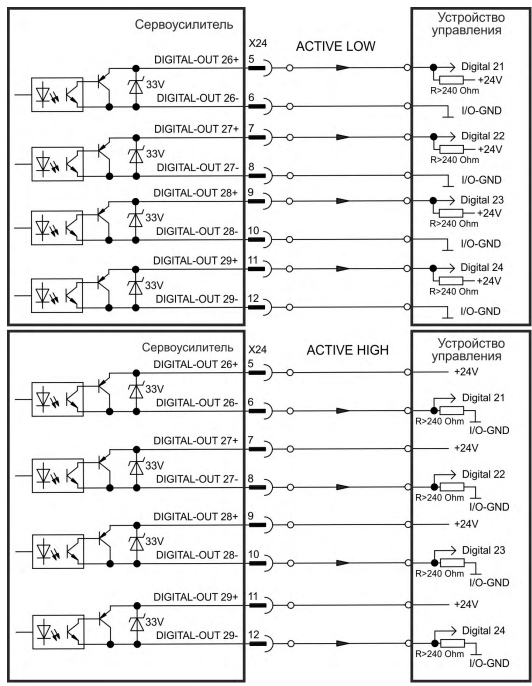


Схема соединений Х24



9.14.10.2 Цифровые релейные выходы 25, 30

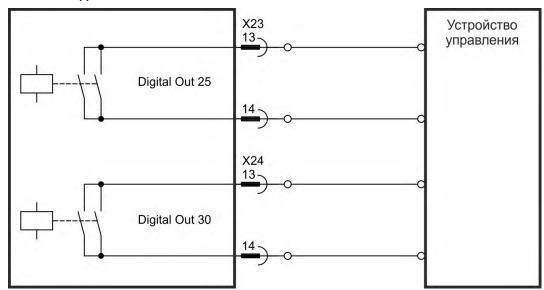
Доп. карта "IC" предоставляет два дополнительных цифровых релейных выхода (→ # 150). Выберите нужную функцию в программе установки . Возможен вывод сообщений предварительно запрограммированных функций, сохраненных в сервоусилителе. Список этих функций имеется в программе установки. После назначения выходу какойлибо функции набор параметров нужно сохранить в сервоусилителе.

Технические характеристики

Релейный выход, макс. 30 В= или 42 В~, 1 А

Время втягивания: макс. 10 мсВремя отпускания: макс. 10 мс

Схема соединений



9.14.11 Цифровые выходы (Х35/Х36) АКD-М

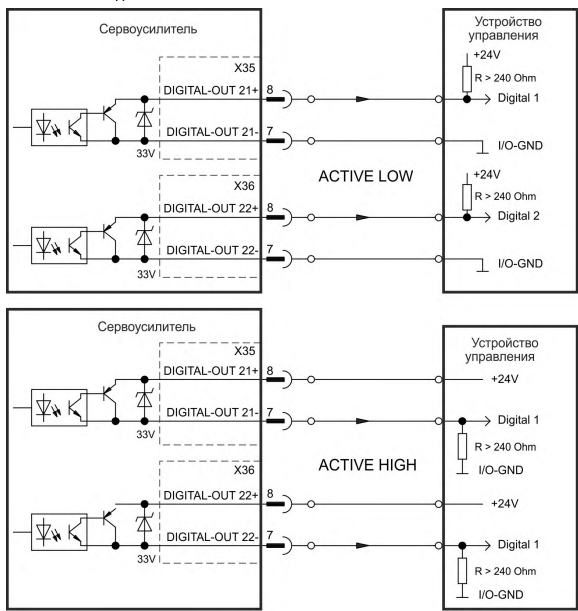
9.14.11.1 Цифровые выходы 21 и 22

Дополнительно к цифровым выходам на X7 (→ # 150) исполнение AKD PDMM2 имеет цифровые выходов на X35 и X36. Выберите желаемую функцию в ПО настройки KAS IDE. В случае программирования цифрового выхода через него можно выполнить вывод сохраненных в сервоусилителе запрограммированных функций. Список этих предварительно запрограммированных функций содержится в ПО настройки. Если выходу присваевается функция, она должна быть сохранена в наборе параметров усилителя.

Технические характеристики

- Электропитание 24 В входов/выходов на клеммах X35/8 и X36/8, 20-30 В пост. тока
- Все цифровые выходы являются изолированными, макс. 100 мА
- Возможно подключение для активного low- или high-уровня (см. следующие примеры)
- Период обновления: 1 мс

Схема соединений



9.15 LED индикатор

Двухразрядный 7-сегментный LED-индикатор сообщает о статусе сервоусилителя после включения напряжения питания управления 24 В. Активные коды ошибок или предупреждений отображаются постоянно.



Более подробную информацию можно найти в онлайновой справке WorkBench.

| Коды индикации (обзор) | Статус |
|---------------------------|--|
| o0, o1, o2 | Нормальная эксплуатация, режим работы 0 или 1 или 2, ошибок нет |
| Fx | Ошибки (→ # 206) |
| nx | предупреждения (→ # 206) |
| IPx | Индикация IP-адреса сервоусилителя |
| | Включен, идет загрузка FPGA. Ошибка в мониторинговой и рабочей FPGA. |
| [.] | Сервоусилитель разблокирован |
| [.] (мигает) | Сервоусилитель в режиме динамического торможения (DRV.ACTIVE = 3). |
| dx | Загрузка встроенного ПО |

9.16 Поворотные переключатели (S1, S2, RS1)

Встроенные поворотные переключатели используются для настройки IP-адреса или для выбора стандартных функций..



9.16.1 Поворотные переключатели S1 и S2 с AKD-B, -P, -T

| S1 | S2 | Функция | Настраивать, если | Примечание |
|-----------|-------|---------------|----------------------|--|
| 0 | 0 | DHCP IP | питание 24 В | IP-адрес сервоусилителя назначается |
| | | | выключено | DHCP-сервером в вашей сети (→ #176) |
| x | у | Статический | питание 24 В | IP-адрес имеет вид "192.168.0.nn", дейс- |
| | | ІР-адрес | выключено | твительны значения 0199 ((→ # 176). |
| AKI |)-x* | ****-CC | | |
| 8 | 9 | Переключение | питание 24 В вклю- | нажатие и удерживание В1 в течение 3 с |
| | | DRV.TYPE | чено, а АКОза- | переключает сервоусилитель с CAN на |
| | | | блокирован | EtherCAT или наоборот. Затем выключите |
| | | | | и снова включите питание 24 В. |
| AKI | D-x-l | C*** | | |
| 1 | 0 | Загрузка дан- | питание 24 В вклю- | нажатие и удерживание В1 в течение 5 с |
| | | ных | чено, а АКDза- | запускает процесс загрузки данных с SD- |
| Ш | | | блокирован | карты в сервоусилитель. (→ # 173). |
| 1 | 1 | Сохранение | питание 24 В вклю- | нажатие и удерживание В1 в течение 5 с |
| | | данных | чено, а АКДза- | запускает процесс сохранения данных из |
| | | | блокирован | сервоусилителя на SD-карту. (→ # 173). |
| AKI | D-T | | | |
| 1 | 2 | Останов про- | питание 24 В вклю- | длительное (5 сек) нажатие кнопки В1 |
| | | граммы | чено | останавливает обработку BASIC про- |
| | | | | граммы. |
| 1 | 3 | Запуск про- | питание 24 В вклю- | длительное (5 сек) нажатие кнопки В1 |
| | | граммы | чено | запускает обработку BASIC программы. |

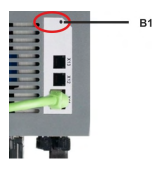
9.16.2 Поворотные переключатели RS1 с AKD-M

| RS1 | Функция | Настраивать, | Примечание |
|-----|-------------|--------------|--|
| | | если | |
| 0 | DHCP IP | питание 24 В | IP-адрес сервоусилителя назначается DHCP- |
| | | выключено | сервером в вашей сети (→ # 178). |
| 1 | Статический | питание 24 В | IP адрес можно сконфигурировать при помощи |
| | ІР-адрес | выключено | вэб-браузера (→ # 178). |
| 2 9 | Статический | питание 24 В | IP-адрес имеет вид "192.168.0.10n", дей- |
| | ІР-адрес | выключено | ствительны значения 2-9. (→ # 178). |

9.17 Клавиши (В1, В2, В3)

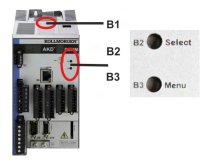
Клавиши применяются для запуска стандартных функций.

9.17.1 Клавиша В1 на AKD-B, -P, -T



| Функция | Клавиша | Примечание |
|--|---------|---|
| Индикация IP-адреса | B1 | При коротком нажатии IP-адрес отображается на двухразрядном дисплее. |
| Переключение типа устройства в вариантах AKD-CC | B1 | Нажать и удерживать 3 секунды для переключения с CAN на EtherCAT или обратно. |
| Загрузка с SD-карты | B1 | Только для сервоусилителей с доп. картой ввода-вывода. Установите поворотный переключатель S1 на 2, а S2 на 0. Нажмите и удерживайте B1 в течение 5 с, чтобы загрузить данные с SD-карты в сервоусилитель. |
| Сохранение на SD-карту | B1 | Только для сервоусилителей с доп. картой ввода-вывода. Установите поворотный переключатель S1 на 2, а S2 на 1. Нажмите и удерживайте B1 в течение 5 с, чтобы сохранения данные с SD-карты в сервоусилитель. |

9.17.2 Клавиши В1, В2, В3 на АКD-М

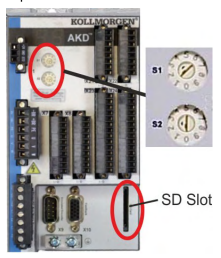


| Функция | Клавиша | Примечания |
|---------------------------|-----------|---|
| - | B1 | Не используется |
| Функции пуска | (нажать и | удерживать клавишу, в период разгона усилителя) |
| Режим восста- новления | B2 | Нажать и удерживать клавишу для пуска усилителя в режиме восстановления. |
| Меню | В3 | Нажать и удерживать клавишу для блокировки авто- запуска приложения и для запуска отображения меню. Выполнение пункта меню см. ниже. |
| Рабочие функц | ии (нажат | ъ клавишу в нормальном режиме работы) |
| Меню | B3 | Нажать для запуска отображения пунктов меню. Пункты меню отображаются в течение 10 секунд и выбираются нажатием клавиши В2. |
| Выполнить пункт меню | B2 | Нажать во время отображения нужного пункта меню. Приложение выполняется, имеющиеся пункты меню: • 'IP'-адрес • 'Остановка' приложения (подтвердить) Приложение не выполняется, имеющиеся пункты меню: • 'IP'-адрес • 'Запуск' приложения (подтвердить) • 'Сброс' на заводские настройки (подтвердить) • 'Резервное копирование' на SD-карту (подтвердить) (→ # 173) • 'Восстановление' SD-карты (подтвердить) (→ # 173) |
| Подтвердить | B2 | Если выбранный пункт меню требует подтверждения, на дисплее в течение 10 с отображается "у". Нажмите В2 для подтверждения. |

9.18 SD-карта памяти

9.18.1 SD-карта памяти AKD с доп. картой ввода-вывода

Устройства с установленной доп. картой ввода-вывода имеют встроенный SD-кардридер. Передача данных между AKD и SD-картой запускается с помощью программы WorkBench или нажатием B1 (на верхней панели устройства) при поворотном переключателе в положении 10 или 11. Подробнее см. WorkBench Online Help.



INFO

Запуск функций save/load (с AKD на SD или с SD в AKD) невозможен во время отработки задания. Сохранение и загрузка BASIC-программ и параметров, сохраняющихся при отключении питания, возможно.

Если во время выполнения функций Save/Load возникает ошибка, ее код выводится на светодиодный индикатор: "Е" и затем четыре цифры. Коды ошибок (→ # 206)

Поддерживаемые типы карт памяти SD

Карты памяти SD предварительно форматированы производителями. В таблице указаны поддерживаемые типы карт памяти.

| Тип SD карты | Система данных | Ёмкость | Поддержка |
|--------------|-------------------|----------------|-----------|
| SD (SDSC) | FAT16 | От 1MB до 2GB | ДА |
| SDHC | FAT32 | От 4GB до 32GB | ДА |
| SDXC | exFAT (Microsoft) | От 32GB до 2TB | HET |

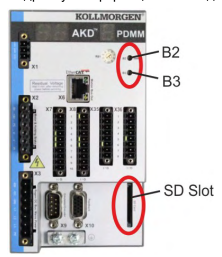
Функции

Если в SD-кардридер вставлена SD-карта, никакая программа не запущена и сервоусилитель заблокирован (disable), то для запуска функции установите поворотные переключатели, как описано ниже, и нажмите B1 примерно на 5 секунд:

| Функция | S1 | S2 | Примечание |
|--------------------------|-----------|----|--|
| Сохранение данных на SD- | 1 | 1 | нажмите и удерживайте В1 в течение 5 с, |
| карте: | | | чтобы сохранить данные из сервоусилителя |
| | | | на SD-карту. |
| Загрузка данных с SD- | 1 | 0 | нажмите и удерживайте В1 в течение 5 с, |
| карты: | | | чтобы загрузить данные с SD-карты в сер- |
| | | | воусилитель. |

9.18.2 SD-карта памяти AKD-M

AKD PDMMобладает встроенным устройством для считывания карт SD. Используя кнопки B2 и B3 можно запустить процесс передачи данных между AKD PDMM и картой памяти SD. Эти функции доступны также из программного обеспечения KAS IDE. Подробную информацию Вы найдете в KAS IDE Online Help.



INFO

Запуск функций backup/restore (с AKD PDMM на SD или с SD в AKD PDMM) невозможен во время отработки задания.

Остановите работу при помощи веб-браузера или используя кнопки B2/B3 прежде чем Вы начнете работать с картой памяти SD.

Если во время выполнения функций Save/Load возникает ошибка, ее код выводится на одноразрядный светодиодный индикатор: "Е" и затем две цифры. Коды ошибок. (→ # 212)

Поддерживаемые типы карт памяти SD

Карты памяти SD предварительно форматированы производителями. В таблице указаны поддерживаемые типы карт памяти.

| Тип SD карты | Система данных | Ёмкость | Поддержка |
|--------------|-------------------|----------------|-----------|
| SD (SDSC) | FAT16 | От 1MB до 2GB | ДА |
| SDHC | FAT32 | От 4GB до 32GB | ДА |
| SDXC | exFAT (Microsoft) | От 32GB до 2TB | HET |

Функции

Если вставить карту памяти SD в устройство считывания карт SD при неработающей прикладной программе, на дисплее будет показано следующее меню (запуск кнопкой В3, (→ # 171) с возможными функциями:

- 'backup' копирует прошивку, файлы конфигурации, прикладные программы и пользовательские файлы сАКD PDMM на SD карту.
- 'restore' копирует прошивку, файлы конфигурации, прикладные программы и пользовательские файлы с SD карты вАКD PDMM.

9.19 Интерфейс Ethernet (X11, X32)

Параметры рабочего режима, позиционирования и заданий движения могут быть сконфигурированы в программе настройки на обычном ПК (→ #191).



Подключите сервисный интерфейс (X11, X32) сервоусилителя к Ethernet-интерфейсу ПК, напрямую или через сетевой хаб/коммутатор, **при этом электропитание устройств должно быть выключено.** Используйте стандартный Ethernet-кабель категории 5.

Проверьте, горят ли светодиоды соединения на сервоусилителе AKD (зеленый светодиод на RJ45-штекере) и на ПК (или сетевом хабе/коммутаторе). Горящие светодиоды указывают на правильное электрическое соединение.

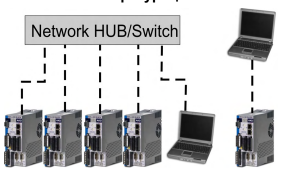
9.19.1 Назначение контактов х11, Х32

| Контакт | Сигнал | Контакт | Сигнал | |
|------------|------------|---------|----------|--|
| 1 | Передача + | 5 | не занят | |
| 2 | Передача - | 6 | Прием - | |
| 3 | Прием + | 7 | не занят | |
| 4 не занят | | 8 | не занят | |

9.19.2 Шинные протоколы X11, X32

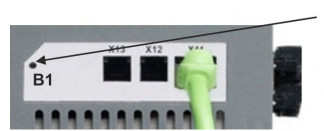
| Протокол | Тип | Штекеры |
|-----------------|----------------|----------|
| Modbus TCP | Сервисная шина | X11, X32 |
| Ethernet TCP/IP | Сервисная шина | X11, X32 |

9.19.3 Возможные сетевые конфигурации



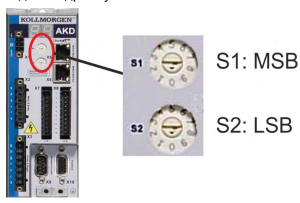
9.19.4 Задание IP-адреса AKD-B, AKD-P, AKD-T

Для вывода IP-адреса на LED-дисплей можно нажать кнопку В1.



Для вывода IP-адреса на дисплей нажмите кнопку B1

Для выбора IP-адреса можно использовать поворотный переключатель. При работе с CANopen и некоторыми другими шинами поворотный переключательиспользуется для задания адреса усилителя.



| Настройка пово- ротным переклю- чателем | ІР-адрес сервоусилителя |
|---|--|
| 00 | DHCP/автоматический IP-адрес. IP-адрес сервоусилителя назначается DHCP-сервером в вашей сети. При отсутствии DHCP-сервера IP-адрес выделяется автоматически (генерируется согласно AutoIP-протоколу в формате 169.254.xx.xx). |
| 01-99 | Статический IP-адрес. IP-адреса занимают диапазон 192.168.0.nn, где nn означает число, установленное на поворотном переключателе. Эта настройка генерирует адреса в диапазоне 192.168.0.1 - 192.168.0.99. Пример: Если S1 установлен на 0 и S2 на 5, то IP-адрес равен 192.168.0.25. |

INFO

Маска подсети ПК должна быть 255.255.255.0 или 255.255.255.128. При прямом соединении АКD с ПК используйте статическую IP-адресацию (не 00).

Статическая ІР-адресация

Если усилитель подключен непосредственно к компьютеру, используется статическая адресация. Установите поворотные переключатели S1 и S2 на значение, отличающееся от 00.

Эта установка генерирует адрес в интервале от 192.168.0.**1** до 192.168.0.**99**.

Динамическая IP-адресация (DHCP и Auto-IP)

Если S1 и S2 установлены на 0, то сервоусилитель находится в режиме DHCP. Сервоусилитель получает свой IP-адрес от внешнего DHCP-сервера, если он присутствует в сети. Если DHCP-сервер отсутствует, то сервоусилитель автоматически создает приватный IP-адрес в формате 169.254.x.x.

Если ПК напрямую соединен с сервоусилителем и для TCP/IP-протокола указано автоматическое получение IP-адреса, то между устройствами устанавливается соединение с помощью автоматически генерируемых совместимых адресов. ПК может потребоваться до 60 с для конфигурирования автоматического приватного IP-адреса (169.254.x.x).

Изменение ІР-адреса

При переключении поворотного переключателя, во то время, когда сервоусилитель находится под напряжением питания управления 24 В, необходимо отсоединить сетевой кабель от сервоусилителя на время не менее 3 секунд. Это обеспечивает сброс адреса.

Восстановление связи при недоступном ІР-адресе

Если IP.MODE установлен в 1 (фиксированные IP-адреса), то сервоусилитель запускается с IP-адресом, возможно недоступным с Host-компьютера.

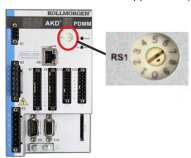
Если при статическом адресе связь невозможна, то настройки IP-адреса можно сбросить в исходное состояние следующим образом:

- Оба поворотных переключателя установить в положение 0.
- Нажать кнопку В1 (вверху на сервоусилителе) и удерживать ок. 5 с.

На дисплее мигает 0.0.0.0, и затем сервоусилитель пытается получить адрес от DHCP-сервера. Не выключайте напряжение, используйте WorkBench для настройки IP-адреса и сохраните значения в энергонезависимой памяти.

9.19.5 Задание IP-адреса AKD-M

Для задания IP-адреса используется поворотный переключатель RS1. Конфигурированный IP-адрес можно видеть на 7-сегментном дисплее, если при включении питающего напряжения 24 В к разъему X32 подключен Ethernet-кабель. Если Ethernet-кабель не подключен, то IP-адрес не будет показан.



| Настройка пово- | ІР-адрес сервоусилителя |
|---|---|
| ротным | |
| 0 | DHCP/автоматический IP-адрес. IP-адрес сервоусилителя назна- |
| | чается DHCP-сервером в вашей сети. При отсутствии DHCP-сер- |
| | вера IP-адрес выделяется автоматически (генерируется согласно |
| | AutoIP-протоколу в формате 169.254.xx.xx). |
| 1 | Статический ІР-адрес. ІР-адрес можно сконфигурировать при |
| | помощи веб-браузера. По умолчанию ІР-адрес 192.168.1.101.Для |
| | изменения этого адреса запустите веб-браузер и задайте ІР-адрес |
| | по умолчанию. Откроется веб-сайт AKD PDMM. Войдите в |
| | настройки "Settings" и установите желаемый статический IP-адрес. |
| 2 to 9 | Статический IP-адрес. IP-адреса занимают диапазон 192.168.0.10n, |
| | где nn означает число, установленное на поворотном переклю- |
| чателе. Эта настройка генерирует адреса в диапазоне 192.168 | |
| | - 192.168.0.10 9 . Пример: Если RS1 установлен на 5, то IP-адрес |
| | равен 192.168.0.105. |

INFO

Маска подсети ПК должна быть 255.255.255.0 или 255.255.255.128.

Статическая ІР-адресация

Если усилитель подключен непосредственно к компьютеру, используется статическая адресация. Установите поворотный переключатель RS1 на значение между 1 и 9 (см. таблицу вверху).

Динамическая IP-адресация (DHCP и Auto-IP)

Если RS1 установлены на 0, то сервоусилитель находится в режиме DHCP. Сервоусилитель получает свой IP-адрес от внешнего DHCP-сервера, если он присутствует в сети. Если DHCP-сервер отсутствует, то сервоусилитель автоматически создает приватный IP-адрес в формате 169.254.х.х. Если ПК напрямую соединен с сервоусилителем и для TCP/IP-протокола указано автоматическое получение IP-адреса, то между устройствами устанавливается соединение с помощью автоматически генерируемых совместимых адресов. ПК может потребоваться до 60 с для конфигурирования автоматического приватного IP-адреса.

Изменение ІР-адреса

При переключении поворотного переключателя, во то время, когда сервоусилитель находится под напряжением питания управления 24 В, необходимо отсоединить сетевой кабель от сервоусилителя на время не менее 3 секунд. Это обеспечивает сброс адреса.

9.19.6 Modbus TCP

AKD могут подключаться к терминалам Modbus через штекер RJ-45 X11 (AKD) / X32 (AKD PDMM. Этот протокол обеспечивает чтение и запись параметров усилителя. Статус сетевого соединения отображается на встроенных светодиодах.

| Коннектор | Светодиод# | Название | Функция |
|-----------|------------|--------------|------------------------------|
| X11, X32 | LED1 | IN port Link | ON = актвен, OFF= не активен |
| | LED2 | RUN | ON = работа, OFF = ожидание |

Подключите сервисный интерфейс (X11, X32) сервоусилителя к Ethernet-интерфейсу ПК, напрямую или через сетевой хаб/коммутатор, **при этом электропитание** устройств должно быть выключено. Используйте стандартный Ethernet-кабель категории 5. Условия подключения Modbus-терминала к AKD:

- Терминал должен поддерживать протокол Modbus TCP.
- В терминале должны быть установлены сетевое оборудование Ethernet и драйвер для Modbus TCP, драйвер не требует специальных настроек для поддержки AKD.

Терминалы Kollmorgen™ *AKI* совместимы с драйвером "Kollmorgen Modbus Master". Маска подсети AKD равна 255.255.255.0. Первые три октета IP-адреса сервоусилителя должны совпадать с первыми тремя октетами IP-адреса терминала. Последний октет должен быть разным.

Проверьте, горят ли светодиоды соединения на сервоусилителе AKD (зеленый светодиод на RJ45-штекере) и на ПК (или сетевом хабе/коммутаторе). Горящие светодиоды указывают на правильное электрическое соединение. Modbus TCP и WorkBench/KAS IDE могут работать параллельно при использовании коммутатора.

9.20 Интерфейс шины CAN (X12/X13)

Для соединения по шине CAN используются два 6-контактных штекера RJ-12 (X12/X13).



| Штекеры | Контакт | Сигнал | Штекеры | Контакт | Сигнал |
|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|
| X12 | 1 | RES | X13 | 1 | RES |
| X12 | 2 | CAN-экран | X13 | 2 | CAN-экран |
| X12 | 3 | CANH in | X13 | 3 | CANH out |
| X12 | 4 | CANL in | X13 | 4 | CANL out |
| X12 | 5 | GND | X13 | 5 | GND |
| X12 | 6 | RES | X13 | 6 | RES |

RES = Внутренний замыкающий резистор

9.20.1 Активация шины CAN в AKD-CC моделях

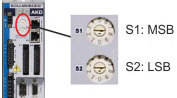
AKD-CC модели поддерживают как EtherCAT, так и CANopen с общим программным обеспечением. Установка параметра DRV.TYPE активирует или EtherCAT, или CANopen.

В состоянии поставки AKD-CC модели активирован EtherCAT. Для активации CANopen необходимо изменить параметр DRV.TYPE.

- 1. С помощью ПО: Подключите ПК к AKD и измените параметр DRV.TYPE в WorkBench-терминале (см. документацию, параметр DRV.TYPE) или
- 2. С помощью оборудования: Используйте поворотные переключатели S1 & S2 на передней панели и кнопку B1 вверху устройства.

Следующие шаги описывают переключение с помощью поворотных переключателей:

1. Установите переключателями значение 89.



Поверните S1 в положение 8 и S2 на 9

2. Нажмите кнопку В1 и удерживайте ок. 3 секунд.

Удерживать В1 нажатой 3 секунды

7-сегментный индикатор показывает во время процесса "Cn". Не выключайте электропитание 24 В, пока дисплей показывает "Cn"!

- 3. Дождитесь, пока дисплей не переключится на стандартную индикацию Теперь прибор подготовлен к работе с CANopen.
- 4. Выключите и снова включите питание 24 В.

INFO

7-сегментный индикатор показывает Er (ошибка), если подключение не было успешным. Выключите и снова включите питание 24 В. Повторите процесс. Если эта ошибка возникает повторно, обратитесь в сервисную службу Kollmorgen^{тм}.

9.20.2 Скорость передачи шины CAN

Сервоусилитель после включения может выбирать постоянную скорость передачи или выполнять алгоритм для автоматического распознавания скорости передачи. Скорость передачи задается параметром **FBUS.PARAM01**. Настройка параметра FBUS.PARAM01 выполняется в WorkBench или специальным механизмом с помощью поворотных переключателей

| Скорость передачи [кбит/с] | FBUS. PARAM01 | Верхний поворотный переключатель S1 | Нижний поворотный переключатель S2 |
|-------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| auto | 0 | 9 | 0 |
| 125 | 125 | 9 | 1 |
| 250 | 250 | 9 | 2 |
| 500 | 500 | 9 | 3 |
| 1000 | 1000 | 9 | 4 |

В случае постоянной скорости, после выключения и повторного включения питания, сервоусилитель передает сообщение Boot-Up на скорости, сохраненной в энергонезависимой памяти. В случае автоматического распознания скорости передачи сервоусилитель ищет на шине действительный САN-фрейм. После приема действительного фрейма сервоусилитель передает сообщение Boot-Up с измеренной длительностью бита. Затем скорость передачи может быть сохранена в энергонезависимой памяти через объект 1010 Sub 1. Иначе будет всегда применяться функция автоматического распознавания.

INFO

Для надежного автоматического распознавания скорости необходима кабельная разводка шины CAN, отвечающая требованиям стандартов (замыкающие резисторы, подсоединение на массу (GND) и т.д.). Сервоусилитель должен быть заблокирован во время автоматического распознавания скорости.

Настройка скорости поворотными переключателями:

1. Установите переключатели на один из адресов 90-94 (см. таблицу вверху)



2. Нажмите и удерживайте не менее 3 с кнопку В1 на АКD, пока настройка переключателей не появится на дисплее АКD.



3. Если значение настройки поворотного переключателя мигает на дисплее, отпустите кнопку В1 и дождитесь прекращения мигания. В это время параметр FBUS.PARAM01 устанавливается в новое значение. Новая настройка вступит в силу при следующем включении сервоусилителя.

При возникновении ошибки следующие сообщения мигают 5 раз:

- Е1 усилитель деблокирован
- Е2 не удалось сохранить новые настройки
- E3 ошибочное положение переключателя

Для вывода ІР-адреса

на дисплей нажмите кнопку В1

9.20.3 Адрес станции для шины CAN

INFO

После изменения адреса станции необходимо выключить и снова включить вспомогательное питание 24 В усилителя. Для предварительной настройки адреса станции используйте поворотные переключатели на передней панели AKD.



Поворотные переключатели на передней панели AKD (S1 & S2) соответствуют адресу CAN-станции. Переключатели S1 & S2 также соответствуют настройке IP-адреса усилителя. При одновременной работе TCP/IP- и CAN-сети в одном приложении необходимо сконфигурировать адресную схему как для CAN-, так и для IP-сети, чтобы учесть эту зависимость.

| Пример: | S1 (MSB) | S2 (LSB) | CAN-адрес | ІР-адрес |
|---------|----------|----------|-----------|--------------|
| | 4 | 5 | 45 | 192.168.0.45 |

Эту настройку можно сделать независимой от переключателей с помощью ПО WorkBench (Настройки => Полевая шина => TCP/IP).

9.20.4 Подключение к шине CAN

Последние абоненты на обеих концах шины CAN должны иметь замыкающие резисторы. AKD имеет интегрированные резисторы 132 Ом, активируемые при подсоединении контактов 1 и 6. Опциональный терминирующий штекер имеется для AKD (*P-AKD-CAN-TERM*). Опциональный терминирующий штекер представляет из себя RJ-12-штекер с проволочной перемычкой между контактами 1 и 6. Терминирующий штекер должен устанавливаться в X13-штекер последнего усилителя на шине CAN.

INFO

Удалите терминирующий штекер, если AKD является не последним устройством на шине CAN и используйте X13 для подключения следующего CAN-устройства.

9.20.5 Кабель шины САМ

Для выполнения требований стандарта ISO 11898 шинный кабель должен иметь полное сопротивление 120 Ом. Максимальная рабочая длина кабеля для надежной связи уменьшается с ростом скорости передачи. Для ориентации можно использовать следующие значения, измеренные Kollmorgen™; однако эти значения не являются гарантированными предельными значениями:

Параметры кабеля:

• Типовое полное сопротивление: 100-120 Ом

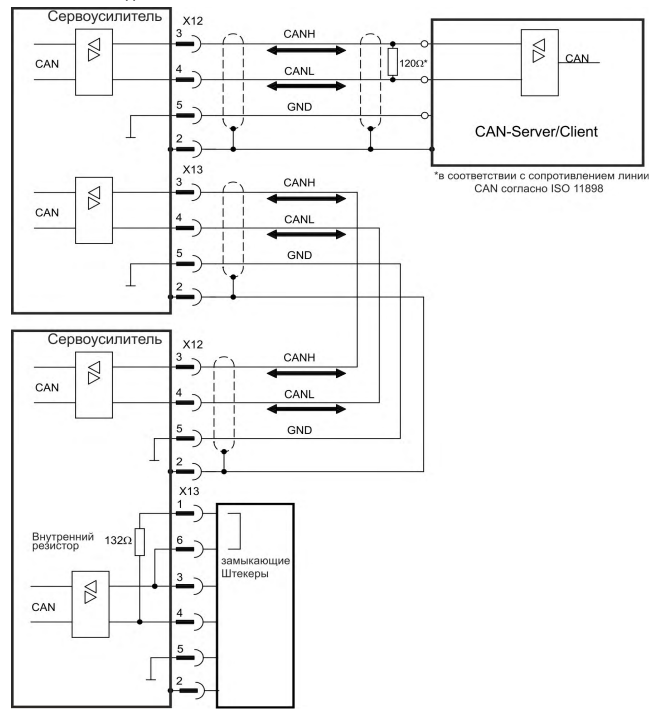
• Макс. емкость кабеля: 60 нФ/км

• Сопротивление шлейфа: 159,8 Ом/км

| Скорость передачи (кБод)) | 1000 | 500 | 250 |
|-------------------------------|------|-----|-----|
| Максимальная длина кабеля (м) | 10 | 70 | 115 |

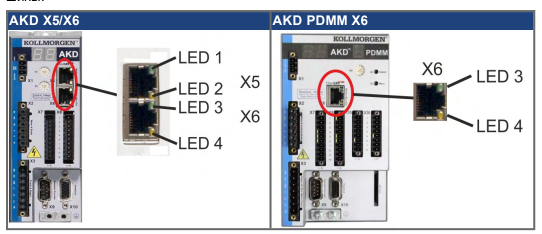
При меньшей емкости кабеля (макс. 30 нФ/км) и меньшем сопротивлении линии (сопротивление шлейфа, 115 Ом/км) возможно увеличение длины кабеля. (типовое полное сопротивление 150 Ом требует замыкающего резистора $150 \pm 5 \text{ Ом}$).

9.20.6 Схема соединений шины CAN



9.21 Интерфейс Motion Bus (X5/X6/X11)

Интерфейс Motion Bus имеет два штекера RJ-45 и, в зависимости от применяемой версии усилителя, может использоваться для связи с различными устройствами полевой шины.



УКАЗАНИЕ

He подключайте Ethernet-кабель для ПК с программой установки к интерфейсу Motion Bus X5/X6. Конфигурационный Ethernet-кабель необходимо подключать к штекеру X11 / X32.

9.21.1 Назначение контактов X5, X6, X11

| Контакт | Сигнал Х5 | Сигнал Х6 | Сигнал Х11 |
|---------|------------|------------|------------|
| 1 | Передача + | Прием + | Передача + |
| 2 | Передача - | Прием - | Передача - |
| 3 | Прием + | Передача + | Прием + |
| 4, 5 | не занят | не занят | не занят |
| 6 | Прием - | Передача - | Прием - |
| 7, 8 | не занят | не занят | не занят |

9.21.2 Протоколы шины X5, X6, X11

| Протокол | Тип | Опции подключения | Штекеры |
|-------------------------|------------|-------------------|---------|
| EtherCAT | Motion-Bus | ЕС или СС | X5, X6 |
| SynqNet | Motion-Bus | SQ | X5, X6 |
| sercos [®] III | Motion bus | S3 | X5, X6 |
| PROFINET RT | Motion-Bus | PN | X11 |
| Ethernet/IP | Motion-Bus | El | X11 |

9.21.3 EtherCAT

Сервоусилители с опциями подключения ЕС и СС подключаются к EtherCAT через RJ-45-разъем X5 (In Port) и X6 (Out Port). Статус коммуникации отображается встроенными светодиодами.

AKD PDMM (исполнение AKD-M) работают как EtherCAT-мастер (CoE) и имеют разъем X6 (Out Port) для реализации линейной топологии с макс. 8 Slaves и временем цикла 250 мс.

| | Штекеры | Nº | Название | Функция |
|----------------|---------|------|----------|--------------------|
| AKD | X5 | LED1 | Link In | ВКЛ = активен |
| | | | | ВЫКЛ = не активен |
| | | LED2 | РАБОТА | ВКЛ = работает |
| | | | | ВЫКЛ = не работает |
| AKD и AKD PDMM | X6 | LED3 | Link Out | ВКЛ = активен |
| | | | | ВЫКЛ = не активен |
| | | LED4 | - | - |

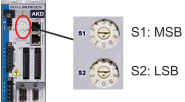
9.21.3.1 Активация EtherCAT в AKD-CC моделях

AKD-CC модели поддерживают как EtherCAT, так и CANopen с общим программным обеспечением. Установка параметра DRV.TYPE активирует или EtherCAT, или CANopen. В состоянии поставки AKD-CC модели активирован EtherCAT. Для переключения устройства с CANopen на EtherCAT необходимо изменить параметр DRV.TYPE.

- 1. С помощью ПО: Подключите ПК к AKD и измените параметр DRV.TYPE в WorkBench-терминале (см. документацию, параметр DRV.TYPE) или
- 2. С помощью оборудования: Используйте поворотные переключатели S1 & S2 на передней панели и кнопку B1 вверху устройства.

Следующие шаги описывают переключение с помощью поворотных переключателей:

1. Установите переключателями значение 89.



Поверните S1 в положение 8 и S2 на 9

2. Нажмите кнопку В1 и удерживайте ок. 3 секунд.



7-сегментный индикатор показывает во время процесса Еп.

Не выключайте электропитание 24 В, пока дисплей показывает Еп!

- 3. Дождитесь, пока дисплей не переключится на стандартную индикацию Теперь прибор подготовлен к работе с EtherCAT.
- 4. Выключите и снова включите питание 24 В.

INFO

7-сегментный индикатор показывает Er (ошибка), если подключение не было успешным. Выключите и снова включите питание 24 В. Повторите процесс. Если эта ошибка возникает повторно, обратитесь в сервисную службу Kollmorgen™.

9.21.4 SynqNet (в стадии подготовки)

Соединение с сетью SynqNet устанавливается через RJ-45-штекер X5 (In Port) и X6 (Out Port). Статус соединения отображают интегрированные светодиоды

| Штекеры | Nº | Название | Функция |
|---------|------|------------|--|
| X5 | LED1 | LINK_IN | ВКЛ = прием ОК (In Port) |
| | | | ВЫКЛ = недействительно, выключен или сброс |
| | LED2 | ЦИКЛИЧЕСКИ | ВКЛ = сеть циклически |
| | | | МИГАЕТ = сеть не циклически |
| | | | ВЫКЛ = выключен или сброс |
| X6 | LED3 | LINK_OUT | ВКЛ = прием ОК (Out Port) |
| | | | ВЫКЛ = недействительно, выключен или сброс |
| | LED4 | REPEATER | ВКЛ = повторитель включен, сеть циклически |
| | | | МИГАЕТ = повторитель включен, сеть не циклически |
| | | | ВЫКЛ = повторитель выключен, выключен или сброс |

9.21.5 PROFINET

AKD при наличии опции **PN** могут подключаться к сети PROFINET через штекер RJ-45 X11. Используется протокол PROFINET RT.

Статус сетевого соединения отображается на встроенных светодиодах.

| Коннектор | Светодиод# | Название | Функция |
|-----------|------------|--------------|------------------------------|
| X11 | LED1 | IN port Link | ON = актвен, OFF= не активен |
| | LED2 | RUN | ON = работа, OFF = ожидание |

Подключите сервисный интерфейс (X11) сервоусилителя к Ethernet-интерфейсу ПК, напрямую или через сетевой хаб/коммутатор, **при этом электропитание устройств должно быть выключено.** Используйте стандартный Ethernet-кабель категории 5. Проверьте, горят ли светодиоды соединения на сервоусилителе АКD (зеленый светодиод на RJ45-штекере) и на ПК (или сетевом хабе/коммутаторе). Горящие светодиоды указывают на правильное электрическое соединение. Маска подсети АКD равна 255.255.255.0. Первые три октета IP-адреса сервоусилителя должны совпадать с первыми тремя октетами IP-адреса терминала. Последний октет должен быть разным. PROFINET RT и WorkBench могут работать параллельно при использовании коммутатора.

9.21.6 Ethernet/IP

АКD при подключении опции **EI** через штекер RJ-45 интерфейса X11 могут быть подсоединены к сети Ethernet/IP. Статус сетевого обмена данными отображается через встроенные светодиоды.

| | Штекер | Светодиод# | Имя | Функция |
|---|--------|------------|----------------|-------------------------------------|
| | X11 | LED1 | Подсоединить к | Вкл. = активный, Выкл.= неактивный |
| ľ | | LED2 | Работа | Вкл. = работает, Выкл.= не работает |

Подключите сервисный интерфейс (X11) усилителя к интерфейсу Ethernet непосредственно через ведущее устройство Ethernet/IP или через коммутатор сети, электропитание устройств при этом должно быть отключено. Рекомендуется использовать стандартный Ethernet-кабель категории 5. Проверьте, горят ли оба светодиода соединения - на усилителе АКD (зеленый светодиод на штекере RJ45) и на ведущем устройстве (или коммутаторе сети). Если оба светодиода горят, надлежащее электрическое соединение установлено. Маска подсети АКD выглядит так: 255.255.255.0. Три первых октета IP-адреса сервоусилителя должны совпадать с тремя первыми октетами IP-адреса ЧМИ. Последний октет должен отличаться. Ethernet/IP и WorkBench могут работать параллельно, если используется коммутатор.

9.21.7 sercos[®] III

Сервоусилители с опциями подключения S3 подключаются к sercos $^{\circledR}$ III через RJ-45-разъем X5 (In Port) и X6 (Out Port). Возможны линейные и кольцевые топологии. Статус коммуникации отображается встроенными светодиодами.

INFO

Доступно начиная с ПО версии 1.11, протокол работает только с ведущими устройствами Hypertherm.

| Штекеры | Nº | Название | Функция |
|---------|------|----------|--------------------|
| X5 | LED1 | Link In | ВКЛ = активен |
| | | | ВЫКЛ = не активен |
| | LED2 | РАБОТА | ВКЛ = работает |
| | | | ВЫКЛ = не работает |
| X6 | LED3 | Link Out | ВКЛ = активен |
| | | | ВЫКЛ = не активен |
| | LED4 | - | - |

10 Ввод в эксплуатацию

| 10.1 | Важные указания | 189 |
|------|---|-----|
| 10.2 | Ввод в эксплуатацию AKD-B, AKD-P, AKD-T | 190 |
| 10.3 | Ввод в эксплуатацию АКО-М | 196 |
| 10.4 | Ошибки и предупреждения | 206 |
| 10.5 | Устранение ошибок | 214 |

10.1 Важные указания



Тестирование и конфигурирование сервоусилителя разрешается только специалистам с глубокими знаниями в области электротехники и электропривода.





Смертельное напряжение!

Опасность поражения электрическим током. Контакт с деталями привода, находящимися под напряжением, опасен для жизни.

- Запрещается демонтировать встроенные защитные системы, в частности, изоляцию или экраны.
- Электромонтажные работы могут выполняться только обученным и квалифицированным персоналом в соответствии с правилами безопасности на рабочем месте и только при выключенном и заблокированном главном выключателе.



А ВНИМАНИЕ

Автоматический запуск!

Для персонала, работающего с машиной, существует опасность тяжелых или смертельных травм. Привод может запускаться автоматически в зависимости от настройки параметров после включения сетевого напряжения, после провалов напряжения или других прерываний. Если параметр DRV.ENDEFAULT установлен на 1,

- разместите на машине предупреждающую табличку (Внимание: Автоматический пуск после включения!) и
- обеспечьте невозможность включения напряжения электросети, пока персонал находится в опасной зоне машины.



А ОСТОРОЖНО

Высокая температура!

Опасность легких ожогов. Во время работы температура радиатора может превышать 80°C.

- Проверяйте температуру радиатора перед работой с усилителем.
- Дождитесь охлаждения сервоусилителя до 40 °C.

УКАЗАНИЕ

Если сервоусилитель хранился на складе более года, необходимо отформовать конденсаторы звена постоянного тока для уменьшения тока утечки. Повторно формируя процедуры описаны в Kollmorgen Developer Network (<u>Forming</u>).

INFO

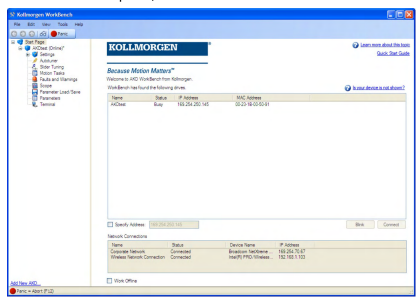
Дальнейшая информация по конфигурированию устройства:

- Параметры и поведение контура регулирования описаны в онлайн-справке программы установки WorkBench.
- Конфигурирование плат расширения описывается в соответствующем руководстве на диске DVD.

10.2 Ввод в эксплуатацию AKD-B, AKD-P, AKD-T

10.2.1 Программа установки WorkBench

В данной главе описана установка программного обеспечения WorkBench для цифровых AKD сервоусилителей. Kollmorgen™ предлагает по запросу курсы обучения и повышения квалификации.



10.2.2 Применение по назначению

Программное обеспечение для ввода в эксплуатацию предназначено для изменения и сохранения рабочих параметров сервоусилителей серии АКD. Подсоединенный сервоусилитель можно настраивать с помощью этого программного обеспечения. Во время ввода в эксплуатацию сервоусилитель может управляться непосредственно с помощью сервисных функций.

Настройку параметров работающего привода (→ # 15) разрешается выполнять только квалифицированным специалистам. Данные, сохраненные на носителях, не защищены от нежелательного изменения третьими лицами. Применение непроверенных данных может привести к неожиданным опасным движениям. Поэтому после загрузки данных и перед разблокированием сервоусилителя необходимо тщательно проверить все параметры.

10.2.3 Описание программного обеспечения

Каждый сервоусилитель необходимо настроить в соответствии с требованиями вашей машины. В большинстве применений для задания параметров усилителя можно использовать ПК и WorkBench (программу установки для усилителя). ПК соединяется с усилителем по Ethernet-кабелю (→ # 175). Программа установки обеспечивает связь между ПК и АКD. Программное обеспечение для ввода в эксплуатацию имеется на прилагаемом диске DVD, в разделе загрузки ПО на нашем интернет-сайте Kollmorgen™ и на Kollmorgen Developer Network.

Благодаря постоянной (интерактивной) связи с усилителем, можно легко изменять параметры, сразу наблюдая воздействие этих операций на усилитель. Одновременно с усилителя считываются важные фактические данные, которые отображаются на мониторе ПК (функция "Осциллограф").

Данные можно сохранять на носителях (архивация), загружать в другие усилители или использовать как резервные копии Данные можно распечатать.

Большинство стандартных устройств обратной связи (SFD, EnDAT 2.2, 2.1 и BiSS) поддерживают стандарт Plug-and-Play. Данные заводского паспорта двигателя сохраняются в системе обратной связи и автоматически запрашиваются усилителем при включении. Данные двигателей, не поддерживающих стандарт Plug-and-Play, фирмы Kollmorgen™ сохраняются в WorkBench и могут загружаться в WorkBench щелчком мыши в диалоговом окне "Двигатель".

В любой ситуации вам поможет обширная интерактивная справка с описанием всех переменных и функций.

10.2.4 Требования к оборудованию

Сервисный интерфейс (X11, RJ45) усилителя через Ethernet-кабель соединяется с Ethernet-интерфейсом ПК (→ # 175).

Минимальные требования к ПК:

Процессор: Pentium® II или аналогичный

Графическая плата: Windows-совместимая, цветная

Накопители: жесткий диск, свободный объем не менее 20 Мб, DVD

Интерфейсы: один свободный интерфейс Ethernet или гнездо в хабе/коммутаторе

10.2.5 Операционные системы

Windows 2000 / XP / VISTA / 7 / 8

WorkBench поддерживает Windows 2000, Windows XP, Windows VISTA, Windows 7 и Windows 8

Unix, Linux

Работа ПО для Windows не проверялась в Unix или Linux.

10.2.6 Установка в Windows 2000/XP/VISTA/7

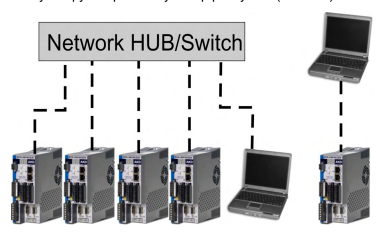
На диске DVD находится установочная программа для программы настройки.

Установка

- Активирована функция автозапуска DVD-диска:
 Вставьте диск DVD в свободный привод. Открывается окно запуска. В нем отображается ссылка на программу настройки WorkBench. Щелкните по ссылке и следуйте указаниям.
- Деактивирована функция автозапуска DVD-диска:
 Вставьте диск DVD в свободный привод. Щелкните в панели задач по Пуск и затем по Выполнить. Введите команду вызова программы: x:\index.htm (x = буквенное обозначение DVD-привода).
 Щелкните по ОК и действуйте далее как описано выше.

Подсоединение к Ethernet-интерфейсу ПК

 Подсоедините интерфейсный кабель к Ethernet-интерфейсу ПК или хабу/коммутатору и сервисному интерфейсу X11 (→ # 175).



10.2.7 Быстрый тест сервоусилителя AKD-B, AKD-P, AKD-T

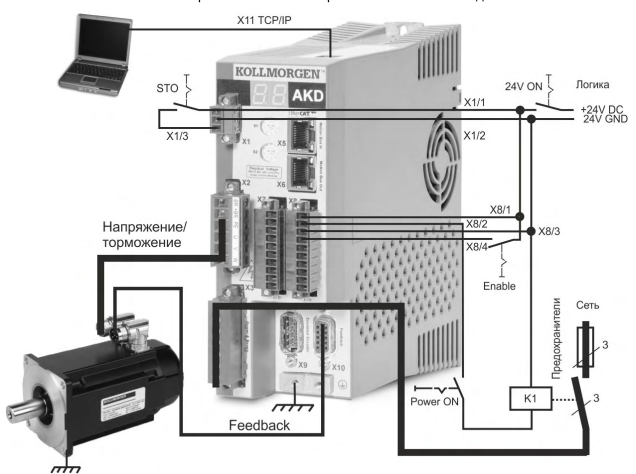
10.2.7.1 Распаковка, монтаж и кабельная разводка сервоусилителя

- Извлеките сервоусилитель и комплектующие из упаковки. Соблюдайте приведенные в документации указания по технике безопасности.
- Смонтируйте сервоусилитель (→ #71).
- Выполните электрический монтаж сервоусилителя (→ #84) или в минимальном объеме для быстрого тестирования как описано ниже.
- Вам потребуется следующая информация о компонентах усилителя:
 - Номинальное напряжение питания
 - Тип двигателя (параметры двигателя, если двигатель не указан в базе данных двигателей)
 - Встроенное в двигатель устройство обратной связи (тип, полюса / провода / протокол)
 - Момент инерции нагрузки

10.2.7.2 Минимальный монтаж для тестирования сервоусилителя без нагрузки

УКАЗАНИЕ

Данная схема служит только для пояснения и не соответствует требованиям по ЭМС, безопасности и работоспособности при выполнении вашей задачи.



При AKD прямом соединении с ПК мы рекомендуем использовать статическую IP-адресацию (не равно 00).

10.2.7.3 Настройка ІР-адреса

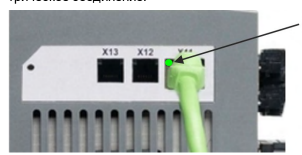
Выполните настройку ІР-адреса в соответствии с описанием на (→ # 176).

10.2.7.4 Проверка соединений

Вы можете установить логическое соединение с сервоусилителем, подключив напряжение управления (24В) через разъем X1 (для этого не требуется подача силового питания). При подаче электропитания на сервоусилителе начнут мигать светодиоды (Более подробную информацию можно найти в онлайновой справке WorkBench):

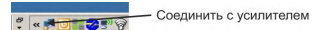
- 1. –
- 2. []
- 3.][
- 4. I-P
- 5. IP-адрес сервоусилителя отображается в виде последовательности чисел и точек (например, 192.168.0.25).
- 6. Статус сервоусилителя (режим работы "00", "01" или "02") или код ошибки, при наличии ошибки в сервоусилителе.

Проверьте, горят ли светодиоды соединения на сервоусилителе (зеленый светодиод на RJ45-штекере) и на ПК. Горящие светодиоды указывают на установленное электрическое соединение.

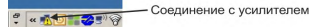


Когда усилитель подключен к сети, светодиод горит зеленым.

Когда ПК устанавливает соединение, на панели задач отображается следующий символ:



Подождите, пока он не сменится на символ ограниченного соединения (это может занять около минуты).



ПК может обмениваться данными с сервоусилителем в полном объеме, несмотря на то, что Windows будет отображать символ ограниченного соединения. Теперь через это соединение вы можете настроить сервоусилитель в WorkBench.

10.2.7.5 Установка и запуск WorkBench

WorkBench устанавливается автоматически с компакт-диска, входящего в комплект поставки сервопривода. WorkBench также доступно на сайтеKollmorgen™: www.kollmorgen.com.

После завершения установки щелкните по значку WorkBench для запуска программы. WorkBench отобразит перечень всех приводов, найденных в локальной сети. Выберите привод, который необходимо сконфигурировать и нажмите **Next**. Если обнаружено несколько приводов, нужный привод может быть однозначно идентифицирован с помощью одного из следующих методов:

- 1. МАС-адрес привода. Этот адрес напечатан на стикере, расположенном на боковой стенке привода.
- 2. Название привода. Название привода устанавливается с помощью WorkBench. Новый привод по умолчанию именуется "No Name."
- 3. Мигающий дисплей. Выберите привод и щелкните **по Blink**, чтобы дисплей на передней панели привода начал мигать и выключился через 20 секунд.

10.2.7.6 Ввод IP-адреса сервоусилителя в WorkBench

Если WorkBench автоматически не показывается ваш сервоусилитель, то IP-адрес можно следующим образом вручную ввести вWorkBench:

1. Определение IP-адреса. IP-адрес сервоусилителя можно вывести на дисплей, нажав кнопку В1. На дисплее последовательно появляются числа и точки IP-адреса (например, 192.168.0.25).



Для вывода IP-адреса на дисплей нажмите кнопку B1

2. Ввод IP-адреса. Введите обнаруженный IP-адрес в поле **Specify Address** (Введите адрес) в WorkBench. Затем щелкните по **Next** для создания соединения.

10.2.7.7 Деблокировка сервоусилителя в ассистенте настройки

После установки соединения с сервоусилителем появляется окно "AKD Overview" (Обзор). Ваш сервоусилитель отображается в области навигации на левой стороне экрана. Щелкните правой кнопкой мыши по имени вашего сервоусилителя и выберите в выпадающем меню опцию **Setup Wizard**. Ассистент настройки поможет вам выполнить первичное конфигурирование сервоусилителя. Оно включает в себя простое тестовое движение привода.

После завершения работы ассистента необходимо разблокировать сервоусилитель. Если сервоусилитель не деблокируется, проверьте следующее:

- 1. Должна быть активирована аппаратная деблокировка (HW) (контакт 4 на штекере X8).
- 2. Программная деблокировка (SW) должна быть активирована. Активируйте эти функции кнопкой **Enable/Disable** на верхней панели инструментов в WorkBench или в окне "Overview" (Обзор).
- 3. Ошибки должны отсутствовать (чтобы стереть все ошибки щелкните по кнопке **Clear Fault** (стереть ошибки) в верхней панели инструментов).

Статус HW-деблокировки, SW-деблокировки и ошибок отображается на нижней панели инструментов программы WorkBench. Сервоусилитель соединен, если в нижнем правом углу отображается **Online**.

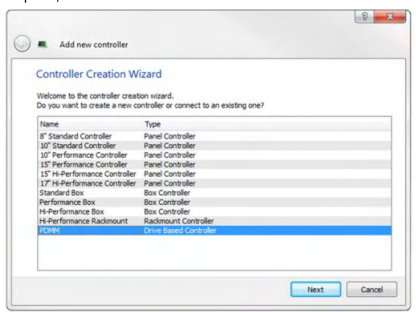
Для продолжения расширенной настройки сервоусилителя можно использовать диалоговое окно "Settings" (Настройки) в WorkBench.

10.3 Ввод в эксплуатацию AKD-M

10.3.1 Программа настройки KAS IDE

Эта глава описывает установку программы настройки KAS IDE для ввода в эксплуатацию цифровых сервоусилителей AKD-M (AKD PDMM). KAS IDE не используется для ввода в эксплуатацию устройств версий AKD-B, AKD-P и AKD-T. Для устройств этих версий применяется программа WorkBench (→ # 192).

По запросу компания Kollmorgen™ проводит курсы обучения и повышения квалификации.



10.3.2 Применение по назначению

Программа настройки предназначена для изменения и сохранения рабочих параметров сервоусилителей серии AKD PDMM. С помощью этой программы можно конфигурировать подключенные сервоусилители. Во время ввода в эксплуатацию сервоусилителем можно управлять напрямую с помощью сервисных функций.

Настройку параметров работающего привода разрешается выполнять только квалифицированным специалистам (→ #15). Данные, сохранённые на носителях, не защищены от непреднамеренного изменения третьими лицами. Применение непроверенных данных может привести к неожиданным опасным движениям. Поэтому после загрузки данных и перед разблокированием сервоусилителя необходимо тщательно проверить все параметры.

10.3.3 Описание программы

Каждый сервоусилитель необходимо настроить в соответствии с требованиями вашей машины. В большинстве применений для задания параметров сервоусилителя можно использовать ПК и программу KAS IDE ("Kollmorgen Automation Suite Integrated development environment"). ПК соединяется с сервоусилителем по Ethernet-кабелю (→ # 175). Программа настройки обеспечивает связь между ПК и АКD PDMM. Это программа имеется на прилагаемом компакт-диске и в разделе загрузки ПО на веб-сайте Kollmorgen™.

Благодаря постоянной (интерактивной) связи с сервоусилителем можно легко изменять параметры, сразу наблюдая воздействие этих операций на сервоусилитель. Одновременно с сервоусилителя считываются важные фактические значения, которые отображаются на мониторе ПК (функции осциллографирования).

Наборы данных можно сохранять на носителях (архивация), загружать в другие сервоусилители или использовать как резервные копии. Возможен и вывод наборов данных на печать.

Большинство стандартных устройств обратной связи (SFD, EnDAT 2.2, 2.1 и BiSS) поддерживают стандарт Plug-and-Play. Данные заводской таблички двигателя сохраняются в системе обратной связи и автоматически запрашиваются сервоусилителем при включении. Данные двигателей Kollmorgen, не поддерживающих стандарт Plug-and-Play, заложены в программу KAS IDE и загружаются щелчком мыши в диалоговом окне "Двигатель" этой программы.

В любой ситуации вам поможет обширная онлайн-справка с описанием всех переменных и функций.

10.3.4 Требования к оборудованию

Сервисный интерфейс (X32, RJ45) усилителя через Ethernet-кабель соединяется с Ethernet-интерфейсом ПК (→ # 175).

Минимальные требования к ПК:

Процессор: Pentium $^{ ext{@}}$ II или аналогичный Операционная система: Windows XP или 7

Графическая плата: Windows-совместимая, цветная

Накопители: жесткий диск, свободный объем не менее 20 Мб, DVD

Интерфейсы: один свободный интерфейс Ethernet или гнездо в хабе/коммутаторе

10.3.5 Операционные системы

Windows XP/7

KAS IDE поддерживает Windows XP и Windows 7

Unix, Linux

Работа ПО для Windows не проверялась в Unix или Linux.

10.3.6 Установка в Windows XP/7

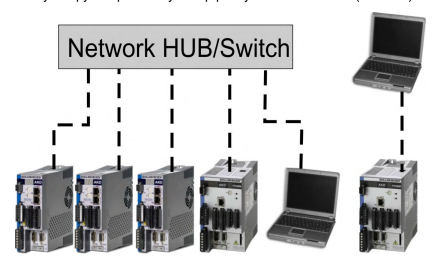
На диске DVD находится установочная программа для программы настройки.

Установка

- Активирована функция автозапуска DVD-диска:
 Вставьте диск DVD в свободный привод. Открывается окно запуска. В нем отображается ссылка на программу настройки KAS IDE. Щелкните по ссылке и следуйте указаниям.
- Деактивирована функция автозапуска DVD-диска:
 Вставьте диск DVD в свободный привод. Щелкните в панели задач по Пуск и затем по Выполнить. Введите команду вызова программы: x:\index.htm (x = буквенное обозначение DVD-привода).
 Щелкните по ОК и действуйте далее как описано выше.

Подсоединение к Ethernet-интерфейсу ПК

 Подсоедините интерфейсный кабель к Ethernet-интерфейсу ПК или хабу/коммутатору и сервисному интерфейсу X32 AKD PDMM (→ # 175).



10.3.7 Тестирование Basic Drive AKD-M

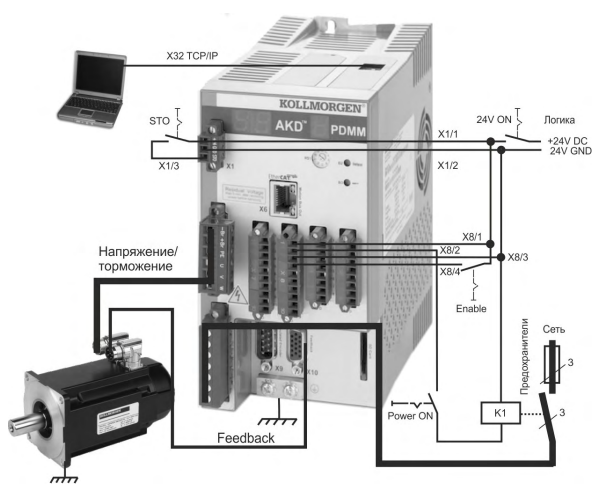
10.3.7.1 Снятие упаковки, монтаж и подсоединение AKD PDMM

- Извлеките из упаковки усилитель и принадлежности. Соблюдайте указания по технике безопасности в документации.
- Произведите монтаж усилителя (→ #71).
- Подсоедините усилитель (→ #84) или выполните подсоединение в минимальном объеме для тестирования усилителя в соответствии с приведенными ниже указаниями.
- Убедитесь в том, что Вы располагаете следующей информацией, касающейся компонентов усилителя:
 - Номинальное напряжение питания
 - Тип двигателя (данные двигателя, если тип двигателя не содержится в базе данных по двигателям)
 - Встроенный в двигатель блок обратной связи (тип, полюсы/кабели/протокол)
 - Момент инерции нагрузки

10.3.7.2 Подсоединение в минимальном объеме для тестирования усилителя без нагрузки

УКАЗАНИЕ

Данная электрическая схема позволяет получить только общее представление и не отвечает требованиям в отношении ЭМС, безопасности или функций Вашего приложения.



Если Вы подсоединяете AKD PDMM непосредственно к ПК, рекомендуется выполнять статическую IP-адресацию (не равна 0).

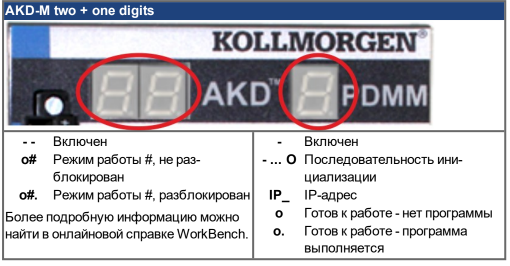
10.3.7.3 Настройка ІР-адреса

Выполните настройку ІР-адреса в соответствии с описанием на (→ # 178).

10.3.7.4 Проверка соединений

Питание логического модуля сервоусилителя Вы можете включить через разъем X1 (для обмена данным не требуется напряжение на шине).

После подключения электропитания на сервоусилителе начинают мигать светодиодные сигналы:

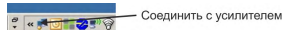


Проверьте, горят ли светодиоды соединения на сервоусилителе (зеленый светодиод на штекере RJ45 X32) и на Вашем ПК. Если оба светодиода горят, электрическое соединение установлено.

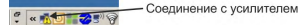


Когда усилитель подключен к сети, светодиод горит зеленым.

Во время установления соединения ПК на панели задач появляется следующий символ:



Подождите, пока вместо данного символа не появится символ ограниченной возможности соединения (это может продолжаться около минуты).

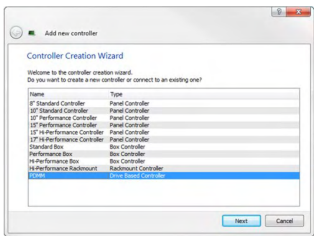


Обмен данными между ПК и сервоусилителем может осуществляться в полном объеме, несмотря на то, что в окне соединения с сервоусилителем отображается символ ограниченной возможности соединения. Теперь в KAS IDE Вы можете настроить сервоусилитель через данное соединение.

10.3.7.5 Установка и запуск KAS IDE

KAS IDE находится на DVD, который входит в комплект поставки AKD PDMM, а также в online-версии наwww.kollmorgen.com. Вставьте DVD и подождите, пока не начнется автоматическая установка. По окончании установки щелкните по символу KAS IDE для запуска программы.

Запустите новый проект (*File > New*). Откроется окно *Add a New Controller*. Выберите Вашу модель AKD PDMM из списка. Контроллер отобразится в окне проекта.



Для отнесения проекта к IP-адресу AKD PDMM щелкните правой кнопкой мыши в разделе Опции контроллера в окне проекта. Выберите **Properties**, появится следующее окно:



Введите IP-адрес AKD PDMM, установите *Controller Type* на PDMM и щелкните по кнопке OK. Для установления соединения с AKD PDMM воспользуйтесь следующими управляющими командами:



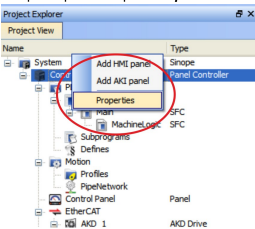
Дважды щелкните по EtherCAT в окне проекта для открытия окна EtherCAT. Одним щелчком по **SCAN Devices** запускаются автоматическая идентификация и считывание Вашего AKD PDMM. При обнаружении нескольких AKD PDMM определенный AKD PDMM можно идентифицировать одним из следующих способов:

- МАС-адрес устройства. Адрес Вы найдете на наклейке на боковой панели устройства.
- 2. Имя устройства. Имя устройства задается при помощи программы KAS IDE. Изготовителем задается имя устройств "No Name."
- 3. Дисплей мигает. Выберите устройство и щелкните по *Blink*. Индикация AKD PDMM мигает примерно 20 секунд.

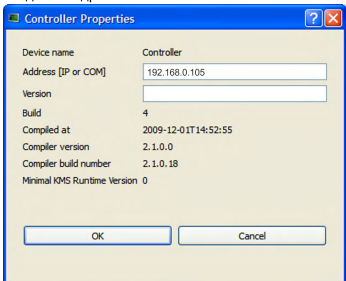
10.3.7.6 Настройка IP-адреса в KAS IDE

Если Ваш AKD PDMM не отображается автоматически в KAS IDE, Вы можете настроить IP-адрес вручную в KAS IDE:

- 1. Индикация IP-адреса: Нажатием клавиши B2 на AKD PDMM производится запуск меню одноразрядного дисплея. Если появляется "IP", повторно нажмите клавишу B2 для отображения IP-адреса (например, 192.168.0.105).
- 2. IP-адрес AKD PDMM записан в файл проекта в KAS IDE. Откройте проект или создайте новый проект. Щелкните правой кнопкой мыши в Проводнике проекта на контроллере и выберите *Properties*:

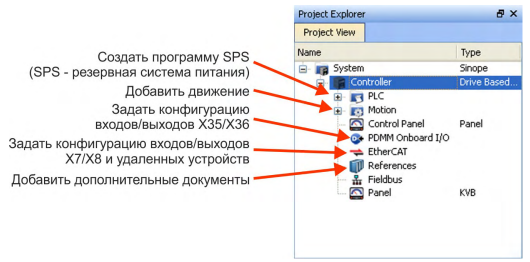


3. Введите IP-адрес AKD PDMM:



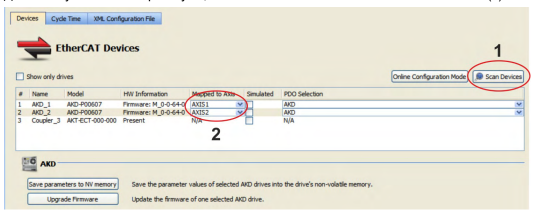
10.3.7.7 Запуск нового проекта

Если проект (новый или сохраненный) был открыт в Проводнике проекта, Вы получаете доступ к нескольким инструментам, позволяющим расширять проект:

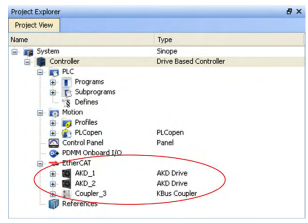


Все усилители, включая AKD PDMM и удаленные входы/выходы, могут быть настроены при помощи KAS IDE.

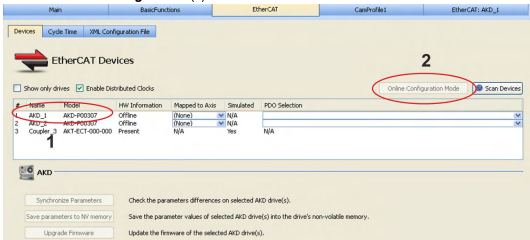
Добавьте усилитель к проекту: щелкните по EtherCAT и считайте Scan devices (1).



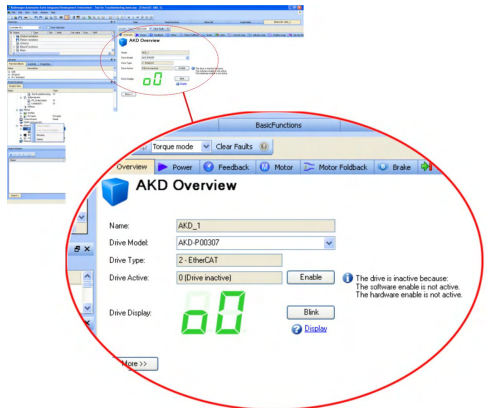
Соотнесите найденные усилители с осями в Вашем приложении (2). Все найденные элементы будут автоматически добавлены к Вашему проекту:



Для непосредственного обмена данными с усилителем без запуска проекта щелкните по символу EtherCAT в каталоге проекта. Выберите нужный усилитель (1) и затем щелкните по *Online Configuration* (2):



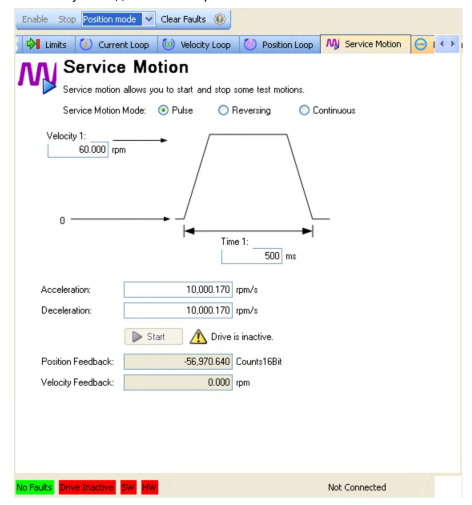
В рабочем окне откроется известное начальное окно WorkBench и будет обеспечен доступ ко всем параметрам конфигурирования усилителя:



Hастройка Wizzard позволяет проследить основные этапы конфигурирования:



В целях тестирования Вы можете активизировать движение, не запуская проект. Воспользуйтесь для этого настройками в окне *Service Motion*.



10.4 Ошибки и предупреждения

10.4.1 Ошибки и предупреждения

При возникновении ошибки размыкаются контакты реле ошибок (готов/авария) сервоусилителя, выходной каскад отключается (вращающий момент двигателя становится равным нулю) или нагрузка затормаживается динамически. Специфичное поведение сервоусилителя зависит от типа ошибки. Возникающие ошибки отображаются на светодиодном индикаторе на передней панели в виде номера ошибки. Если перед сообщением об ошибке выдается предупреждение, то его номер будет совпадать с номером ошибки. Предупреждения не отключает ни выходной каскад сервоусилителя, ни релейный выход ошибки.



Отображаются сообщения о неисправности АКD или предупреждения. Сообщения о неисправности— с символом "F", предупреждения— с символом "n". При установленной доп. карте ввода-вывода коды ошибок, связанных с SD-картой, отображаются в виде "E" с 4 цифрами.

Слева на светодиодном индикаторе выводится префикс "F" или "E" для ошибки и "n" для предупреждения. Справа выводится номер ошибки или предупреждения в следующем виде: 1-0-1-[пауза]. На светодиодный индикатор выводится ошибка с максимальным приоритетом. В случае неисправности возможна одновременная регистрация сразу нескольких ошибок. Для получения полного списка ошибок проверьте экран ошибок ПО для ввода в эксплуатацию или считайте статус DRV.FAULTS на устройстве управления.

УКАЗАНИЕ

Возникающие сбои и неисправности устраняйте соблюдая правила техники безопасности. К устранению неисправностей допускаются только квалифицированные и проинструктированные специалисты.

INFO

Дополнительную информацию по сообщениям об ошибках и стиранию ошибок см. в онлайн-справке к программеWorkBench. Способ стирания ошибок описан в пункте онлайн-справки "Ошибки и предупреждения" и в **KDN**.

| Ошибка | Описание |
|-----------|---|
| Ошиока | |
| | Отказ электропитания 24 В. |
| | ● Короткое замыкание вспомогательного напряжения 5 В (X9-9) датчика. |
| F0 | Резерв. |
| F101,n101 | Hecoвместимый тип фирменного ПО. FPGA является лабораторной FPGA. |
| F102,n102 | Ошибка фирменного ПО начальной загрузки. FPGA не является стандартной версией FPGA. |
| F103 | Ошибка начальной загрузки FPGA. |
| F104 | Ошибка FPGA. |
| F105 | Недействительная сигнатура энергонезависимой памяти. |
| F106 | Данные энергонезависимой памяти |
| n107 | Превышено предельное значение положит концевого выключателя. |
| n108 | Превышено предельное значение отрицательного концевого выключателя. |
| F120 | Не удалось к заводским параметрам. |
| F121 | Ошибка при перемещении в 0-позицию. |
| F123,n123 | Недействительное задание движения. |
| F124 | Ошибка данных компенсации в синхронный энергонезависимой памяти. |
| | |

| Ошибка | Описание | |
|-----------|--|--|
| F125,n125 | Межсетевой: Потеря синхронизации. | |
| F126,n126 | Bode Plot: Слишком большое перемещение. | |
| F127 | Неполное аварийная процедура. | |
| F128 | MPOLES/FPOLES не является целым числом. | |
| F129 | Межсетевой: Потеря тактового сигнала. | |
| F130 | Перегрузка по току электропитания вторичной обратной связи. | |
| F131 | Нарушение эмулированного числа инкрементов датчика. | |
| F132 | Прерывание эмулированного Z-импульса датчика. | |
| F133 | Номер ошибки изменен на F138. См. F138. | |
| F134 | Недопустимый статус вторичной обратной связи. | |
| F135,n135 | Неисправность FB2 Предотвращает удаленной коммутации на FB1. | |
| F136 | Версии фирменного ПО и FPGA несовместимы. | |
| n137 | Перемещение в 0-позицию и обратная связь несовместимы | |
| F138 | Нестабильность во время автонастройки | |
| F139 | Выход за целевую позицию из-за активации неверного задание на перемещение. | |
| n151 | Недостаточное расстояние; Исключение движения. | |
| n152 | Недостаточное расстояние; исключение следующего задания на перемещение. | |
| n153 | Превышение максимальной скорости. | |
| n154 | Сбой следующего задания на перемещение; Проверьте параметры движения. | |
| n156 | Выход за целевую позицию из-за команды останова. | |
| n157 | Не найден индексный импульс для перемещения в 0-позицию. | |
| n158 | Не найден выключатель перемещения в 0-позицию. | |
| n159 | Сбой настройки параметров задания на перемещение | |
| n160 | Сбой активации задания на движение | |
| n161 | Сбой перемещения в 0-позицию. | |
| n163 | МТ.NUM превышает предельное значение. | |
| n164 | Задание на перемещение не инициализировано. | |
| n165 | Целевая позиция задания на движение вне области. | |
| n167 | Достигнут программный конечный выключатель. | |
| n168 | Недействительная битовая комбинация в слове управления задание на перемещение. | |
| n169 | 1:1 профиль не может быть выполнен при работающем задании движения. | |
| n170 | Таблица профилей пользователя не инициализирована. | |
| n171 | Предстоит активация задания перемещения | |
| n174 | Превышено расстояние возврата в исходную позицию | |
| n179 | Тест-драйв компенсации обжимного преждевременно остановлено | |
| n180 | Компенсация обжимного не активна. Ось должна сначала быть ссылка. | |
| F202 | Ошибка внешней RAM. | |
| F203 | Ошибка целостности кода. | |
| | Распознана ошибка EEPROM. | |
| === | | |

| Ошибка | Описание | | |
|-----------|--|--|--|
| F234-F237 | Слишком высокая внутренняя температура. | | |
| n234-n237 | <u> </u> | | |
| | В Слишком низкая внутренняя температура. | | |
| n240-n243 | | | |
| F245 | Внешняя ошибка. | | |
| F247 | Напряжение шины превышает допустимый предел. | | |
| F248 | Плата расширения: неисправность EEPROM | | |
| F249 | Плата расширения: контрольная сумма Downstream. | | |
| F250 | Плата расширения: контрольная сумма Upstream. | | |
| F251 | Плата расширения: Watchdog. | | |
| F252 | Плата расширения: программное обеспечение и тип FPGA не совместимы. | | |
| F253 | Плата расширения: версия программного обеспечения и FPGA не сов- | | |
| | местимы. | | |
| F256,n256 | Аналоговый вход, напряжение выше верхнего порога | | |
| F257,n257 | Аналоговый вход, напряжение ниже нижнего порога | | |
| F301,n301 | Двигатель перегрет. | | |
| F302 | Превышение частоты вращения. | | |
| F303 | Нестабильность. | | |
| F304,n304 | Обратный ход двигателя. | | |
| F305 | Обрыв контура торможения. | | |
| F306 | Короткое замыкание контура торможения. | | |
| F307 | Тормоз включен в состоянии деблокировки. | | |
| F308 | Напряжение превышает номинальное значение для двигателя. | | |
| n309 | Нагрузка двигателя I2t! Уменьшите нагрузку! | | |
| F312 | Тормоз отпущен, хотя должен быть наложен. | | |
| F401 | Сбой задания типа обратной связи | | |
| F402 | Ошибка амплитуды аналогового сигнала. | | |
| F403 | Ошибка связи EnDat. | | |
| F404 | Нелегальная состояние Холла (000, 111). | | |
| F405 | Ошибка таймера самоконтроля BiSS. | | |
| F406 | Ошибка мульти-цикла BiSS. | | |
| F407 | Ошибка датчика BiSS. | | |
| | Ошибка обратной связи SFD. | | |
| F417 | Дефект кабеля первичной обратной связи. | | |
| F418 | Электропитание первичной обратной связи. | | |
| F419 | | | |
| F420 | Сбой инициализации датчика. | | |
| | Ошибка связи FB3 EnDat. | | |
| F421 | SFD ошибка датчика положения. | | |
| F423 | Ошибка в энергонезависимом ЗУ, переполнение многооборотного датчика. | | |
| F436 | Перегрев EnDat. | | |
| F438,n438 | Отклонение от прогнозируемой траектории разлома. | | |
| F439,n439 | Ошибка запаздывания (пользователь). | | |
| F450 | Ошибка запаздывания (презентация). | | |

| Ошибка | Описание | |
|-----------|---|--|
| F451,n451 | | |
| F452 | Переполнение многооборотного датчика не поддерживается датчиком. | |
| | Сбой энкодера Tamagawa: тайм-аут. | |
| F460 | Сбой энкодера Tamagawa: слишком высокая частота вращения. | |
| F461 | Сбой энкодера Tamagawa: ошибка отсчета. | |
| F462 | Сбой энкодера Tamagawa: переполнение счетчика. | |
| F463 | Сбой энкодера Tamagawa: Перегрев. | |
| F464 | Сбой энкодера Tamagawa: ошибка многооборотного сигнала. | |
| F465 | Распознано сильное сотрясение датчика. | |
| F467 | Обратная связь неисправность устройства на обратная связь 1. При | |
| | использовании датчика BiSS ошибка F467 показывает нарушение связи с | |
| | датчиком. В этом случае FB1.FAULTS не даёт никакой дополнительной | |
| | информации. | |
| F468 | FB2.SOURCE не установлен, Дистанционное коммутации не возможно. | |
| F469 | FB1.ENCRES не степень двойки, Дистанционное коммутации не воз- | |
| | можно. | |
| F470 | Обратная связь неисправность устройства на обратная связь 3. | |
| F471 | Положение режима не поддерживает обратную связь датчика Холла. | |
| F473 | Определение углового положения датчика по отношению к ротору (wake & | |
| | shake). Слишком малое перемещение. | |
| F475 | Определение углового положения датчика по отношению к ротору (wake & shake). Слишком большое перемещение. | |
| F476 | Определение углового положения датчика по отношению к ротору (wake & shake). Слишком большое грубо-тонкое отклонение. | |
| F478,n478 | Определение углового положения датчика по отношению к ротору (wake & shake). Превышение частоты вращения. | |
| F479,n479 | | |
| · | shake). Слишком большое угловое отклонение цикла. | |
| F480 | Слишком высокая номинальная скорость полевой шины. | |
| F481 | Слишком низкая номинальная скорость полевой шины. | |
| F482 | Wake & Shake контроль: Коммутация не инициализирована. | |
| F483 | Wake & Shake контроль: Отсутствует U-фаза двигателя. | |
| F484 | Wake & Shake контроль: Отсутствует V-фаза двигателя. | |
| F485 | Wake & Shake контроль: Отсутствует W-фаза двигателя. | |
| F486 | Частота вращения двигателя превышает порог для EMU. | |
| F487 | Wake & Shake контроль: ошибка при движении в положительном направлении. | |
| F489 | Wake & Shake контроль: ошибка при движении в отрицательном направлении. | |
| F490 | Wake & Shake контроль: превышено время, отведенное на определение | |
| F491 | угла коммутации. Wake & Shake контроль: неточный угол коммутации. | |
| | · · · | |
| F492 | Wake & Shake контроль: для определения угла коммутации требуется ток больший, чем MOTOR.ICONT. | |
| F493 | Недопустимый коммутации - Мотор ускоряет в неправильном направлении. | |
| | | |

| Ошибка n495 | Описание | |
|-----------------------|--|--|
| | В записи таблицы компенсации обжатие не может быть обработан. Перенапряжение на шине. | |
| F502 | | |
| | Пониженное напряжение на шине. (предупреждение перед ошибкой.) Перегрузка конденсатора шины. | |
| | Внутренняя ошибка напряжения питания. | |
| F519 | Короткое замыкание тормозного резистора. | |
| | Перегрузка по току тормозного резистора. | |
| F523 | Перенапряжение на шине FPGA. | |
| | Обратный ход усилителя. | |
| F525 | Перегрузка выхода по току. | |
| F526 | Короткое замыкание датчика тока. | |
| F527 | Iu тока аналого-цифровой преобразователь застрял. | |
| F528 | Iv тока аналого-цифровой преобразователь застрял. | |
| F529 | Iu-ток, превышена граница смещения. | |
| F530 | Iv-ток, превышена граница смещения. | |
| F531 | Ошибка выходного каскада. | |
| F532 | Неполная конфигурация параметров привода. | |
| F534 | Сбой чтения параметров двигателя из системы обратной связи. | |
| F535 | Перегрев выходного каскада. | |
| F560 | Тормозной прерыватель достиг граничного значения и не может предот- | |
| | вратить превышение напряжения. | |
| F570,n570 | Потеря фазы сети | |
| n580 | Использует производную положения при типе обратной связи "Без датчика" в режиме позиционирования. | |
| n581 | Скорость 0 при типе обратной связи "Асинхронная, без датчика" в режиме позиционирования. | |
| n582 | Скорость был ограниченным, частота коммутации максимальная 599 Гц для удовлетворения пределы ECCN-3A225 / AL-3A225. | |
| n601 | | |
| F602 | Слишком большая скорость передачи на шине Modbus. Система Safe Torque Off (блокировки повторного запуска). | |
| n603 | OPMODE и CMDSOURCE несовместимы. | |
| n604 | EMUEMODE и DRV.HANDWHEELSRC несовместимы. | |
| F621 | Ошибка при считывании CRC платы управления. | |
| F623 | Ошибка при считывании СКС платы управления. Ошибка при считывании СКС силовой платы. | |
| F624 | Ошибка контрольного таймера силовой платы. | |
| F625 | Нарушение связи с силовой платой. | |
| F626 | нарушение связи с силовои платои. Матрица FPGA силовой платы не сконфигурирована. | |
| F627 | Ошибка контрольного таймера платы управления. | |
| F630 | FPGA cyclic read fault. | |
| F631 | Тайм-аут команды. | |
| F701 | Полевая шина, время задержки. | |
| F702,n702 | · | |
| F703 | Возникла задержка аварийного останова в момент, когда ось должна быть | |
| F700 700 | деактивирована. | |
| F706,n706 | Fieldbus циклические заданные значения отсутствуют. | |

10.4.2 Дополнительные сообщения об ошибках АКD-Т

Ошибки BASIC отображаются на двухразрядном 7-сегментном индикаторе сервоусилителяt:



Двухразрядный индикатор показывает коды ошибок.

Дополнительные сообщения об ошибках для AKD-T начинаются с "F801".

Во всех случаях ошибки исправляются следующим образом: удалить сообщение об ошибке, исправить, перекомпилировать и загрузить программу, перезапустить программу.

УКАЗАНИЕ

Возникающие сбои и неисправности устраняйте соблюдая правила техники безопасности. К устранению неисправностей допускаются только квалифицированные и проинструктированные специалисты.

INFO

Дополнительную информацию по сообщениям об ошибках и стиранию ошибок см. в онлайн-справке к программеWorkBench. Способ стирания ошибок описан в пункте онлайн-справки "Ошибки и предупреждения" и в **KDN**.

| Ошибка | Описание |
|--------|--|
| F801 | Деление на нуль. |
| F802 | Выход за верхнюю границу стека. |
| F803 | Недостаточно памяти. |
| F804 | Не указан обработчик прерываний. |
| F805 | Ошибка прерывания. |
| F806 | Превышена максимальная длина строки. |
| F807 | Переполнение строки. |
| F808 | Выход за пределы массива. |
| F809 | Свойство не поддерживается. |
| F810 | Внутренняя ошибка встроенного ПО/оборудования. |
| F812 | Параметр не поддерживается. |
| F813 | Ошибка при доступе к параметру. |
| F814 | Данные не найдены. |
| F815 | Данные недействительны. |
| F816 | Слишком большой размер данных. |
| F817 | Недостаточный размер данных. |
| F818 | Превышен диапазон параметра данного типа. |
| F819 | Данные не кратны 2. |
| F820 | Настройка неисправных модулей. |
| F821 | Не удается считать команду. |
| F823 | Сначала разблокируйте сервоусилитель. |
| F824 | DRV.OPMODE должен быть установлен на 2 (позиционирование). |
| F825 | DRV.CMDSOURCE должен быть установлен на 5 (программа). |
| F826 | Не удается выполнить во время движения. |
| F827 | Запись в параметр "только для чтения". |
| F828 | Сначала заблокируйте (disable) сервоусилитель. |
| F829 | Программный код не поддерживается - Обновите встроенное ПО |
| F830 | Отрицательные значения недопустимы. |
| F831 | Программа на BASIC недействительна. Возможно, требуется обновление встроенного ПО. |

| Ошибка | Описание | |
|--------|-------------------------|--|
| F832 | Нет программы на BASIC. | |
| F901 | Слишком много кулачков. | |

10.4.3 Сообщения об ошибках и предупреждения для АКD-М

Сообщения об ошибках и предупреждения отображаются при помощи 7-сегментных индикаторов устройства:



Для упрощения обслуживания порядок обработки сообщений об ошибках и предупреждений одинаков. Ошибка или предупреждение, в случае возникновения, отображается на одноразрядном дисплее. Ошибку можно идентифицировать по приведенной ниже таблице, после чего можно определить и устранить причину ее возникновения.

Активные ошибки и предупреждения можно удалить командой контроллера *ClearCtrlErrors*, (примечание: ошибки, для которых запрещено удаление, сохраняются).

10.4.3.1 Предупреждения

| Предупреждение | Описание |
|----------------|--|
| A01 | Превышена предельная температура |
| A02 | Недостаточно места в памяти. |
| A04 | Низкое входное напряжение |
| A12 | Недостаточно места на флэш-накопителе. |
| A21 | Возобновляемый процесс не отвечает во время работы. |
| A23 | ЦП перегружен |
| A30 | Потеря фреймов передачи EtherCAT в рабочем режиме. |
| A38 | Потеря фреймов приема EtherCAT в рабочем режиме. |
| A40 | Отсутствие циклического обновления автономных цифровых вводов/выводов. |
| A53 | AKD-M-MC заменен более мощной моделью M1. |

10.4.3.2 Ошибка

Обязательно проверяйте лог контроллера в случае возникновения ошибки или предупреждения. Лог содержит подробные сведения об ошибке, а также характеристики привода перед возникновением ошибки. Информация, содержащаяся в логе, облегчает поиск скрытых причин ошибок.

УКАЗАНИЕ

Возникающие сбои и неисправности устраняйте соблюдая правила техники безопасности. К устранению неисправностей допускаются только квалифицированные и проинструктированные специалисты.

INFO

Дополнительную информацию по сообщениям об ошибках и стиранию ошибок см. в онлайн-справке к программеWorkBench. Способ стирания ошибок описан в пункте онлайн-справки "Ошибки и предупреждения" и в **KDN**.

| Ошибн | а Описание | |
|-------|--|--|
| E01 | Превышена предельная температура. Работа PDMM остановлена. ЦП | |
| | отключен. | |
| E02 | Переполнение памяти. Динамическая система KAS остановлена. | |
| E03 | Неисправность вентилятора | |
| E10 | Встроенное программное обеспечение содержит ошибку. | |
| E11 | Флэш-накопитель неисправен, файловая система недоступна. | |
| E12 | Недостаточно места на флэш-накопителе. | |
| E13 | Энергонезависимая память переменных полна. | |
| E14 | Восстановление настроек изготовителя не удалось. | |
| E15 | Не удается считать файлы с SD-карты или записать их на нее. | |
| E16 | Недостаточно места на SD-карте. | |
| E20 | Код Runtime, процесс или приложение не запускается. | |
| E21 | Код Runtime, процесс или приложение не отвечает во время исполнения. | |
| E22 | Серьезная ошибка в программе ПЛК, приложение остановлено. | |
| E23 | ЦП перегружен | |
| E24 | Не удается запустить приложение ПЛК. | |
| E30 | Сбой протокола EtherCAT в операционном режиме. | |
| E31 | Сбой протокола EtherCAT в предопе- | |
| | рационном режиме. | |
| E32 | Сбой протокола EtherCAT в режиме bootstrap. | |
| E33 | Ошибка инициали- | |
| | зации EtherCAT в операционном режиме. | |
| E34 | Ошибка инициали- | |
| | зации EtherCAT в предоперационном режиме. | |
| E35 | Ошибка инициализации EtherCAT в режиме bootstrap. | |
| E36 | EtherCAT не находит ожидаемые устройства. | |
| E37 | Ошибка возврата EtherCAT к статусу инициализации. | |
| E50 | Не удалось выполнить резервирование данных на SD-карту. | |
| E51 | Не удалось выполнить восстановление данных с SD-карты. | |
| E52 | Ha SD нет резервных копий файлов или они повреждены. | |
| E53 | Файлы резервной копии данных на SD-карте несовместимы | |

10.5 Устранение ошибок

В зависимости от условий в вашей установке, возникающие неисправности могут быть вызваны различными причинами. В многоосевых системах могут иметься дополнительные скрытые причины неисправностей. Если не удается устранить неисправность с помощью нижеследующего руководства, обращайтесь в сервисную службу.

УКАЗАНИЕ

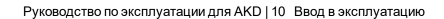
Возникающие сбои и неисправности устраняйте соблюдая правила техники безопасности. К устранению неисправностей допускаются только квалифицированные и проинструктированные специалисты.

INFO

Дополнительную информацию по сообщениям об ошибках и стиранию ошибок см. в онлайн-справке к программеWorkBench. Способ стирания ошибок описан в пункте онлайн-справки "Ошибки и предупреждения" и в **KDN**.

| Проблема | Возможные причины | Устранение |
|--------------------------------|--|--|
| MMI-сообщение: | 1. Используется неправильный кабель | 1. Вставить кабель в правильные разъ- |
| Ошибка связи | 2. Кабель вставлен в неправильный разъем | емы на сервоусилителе и ПК |
| | на сервоусилителе или ПК | 2. Выбрать правильный интерфейс |
| | 1- Выбран неправильный интерфейс ПК | 3. Выбрать правильный интерфейс |
| Сервоусилитель | 1. Цепь HW Enable не подключена | 1. Подключить цепь HW Enable (X8, кон- |
| не раз- блокируется | 2. Сигнал HW/SW Enable не активирован | такт 4) |
| олокируется | | 2. Подать 24 В на цепь HW Enable и акти- |
| | | вировать сигнал SW Enable в "WorkBench/ Полевая шина" |
| Двигатель не вра | 1. Сервоусилитель не разблокирован | 1. Использовать сигнал разблокировки |
| щается | 2. Не настроена программная раз- | 2. Настроить программную раз- |
| | блокировка | блокировку |
| | 3. Обрыв сигнального кабеля (отсутствие | 3. Проверить сигнальный кабель |
| | уставки) | 4. Правильно подключить фазы дви- |
| | 4. Перепутаны фазы двигателя | гателя |
| | 5. Тормоз не отпущен | 5. Проверить устройство управления тор- |
| | 6. Привод механически заблокирован | мозом |
| | 7. Число полюсов двигателя установлено | 6. Проверить механическую часть |
| | неправильно | 7. Настроить полюса двигателя |
| | 8. Система обратной связи настроена неправильно | 8. Правильно настроить обратную связь |
| Двигатель виб- | 1. Слишком большое усиление (регулятор | 1. Уменьшить параметр VL.KP (регулятор |
| рирует | частоты вращения) | частоты вращения) |
| | 2. Экран кабеля обратной связи оборван | 2. Заменить кабель обратной связи |
| | 3. Клемма AGND не подключена | 3. Соединить AGND с CNC-GND |
| Привод сооб- щает о погреш- | 1. Установлено слишком низкое значение leff / Ipeak | 1. Проверить параметры дви- гателя/усилителя |
| ности | 2. Достигнут предел по току или скорости | 2. Проверить отсутствие ограничений |
| запаздывания | 3. Слишком длинная рампа раз- гона/торможения | работы усилителя из-за параметров L.LIMITN/P, VL.LIMITN/P |
| | · | 3. Уменьшить DRV.ACC/DRV.DEC |
| Перегрев дви- гателя | Превышена номинальная мощность дви- гателя | Проверить параметры двигателя/ усилителя. Правильно настроить значения рабочего и пикового токов двигателя |

| Проблема | Возможные причины | Устранение |
|---|--|---|
| Недостаточная | 1. Кр (регулятор частоты вращения) слиш- | 1. Увеличить VL.KP (регулятор частоты |
| жёсткость регу- | ком мал | вращения) |
| лирования при- вода | 2. Кі (регулятор частоты вращения) слиш- ком мал | 2. Увеличить VL.KI (регулятор частоты вращения) |
| | 3. Значение фильтра слишком высокое | 3. Прочесть документацию по умень- шению фильтрации (VL.AR*) |
| Неравномерное вращение при- | 1. Кр/Кі (регулятор частоты вращения) слишком велик | 1. Уменьшить VL.KP / VL.KI (регулятор частоты вращения) |
| вода | 2. Значение фильтра слишком мало | 2. Прочесть документацию по увеличению фильтрации (VL.AR*) |
| Во время уста- | Свойство MSI Installer. | 1. Прекратить установку. |
| новки появляется диалоговое окно (место хранения) | | 2. Проверить наличие достаточного места на жестком диске (ок. 500 Мб). |
| и не исчезает. | | 3. Повторно запустить установку (возможно, несколько раз, так как эта проблема возникает случайно). |

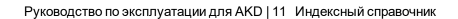


| | | 0 | |
|------------|-------------------------|--------------------------------------|-----|
| 1 | Индексный справочник | Останова Очистка | |
| A | | Р | |
| ΑI | КD серия | PROFINET | 186 |
| С | | R | |
| C | ANbus | DE 4 OU | 00 |
| | адрес станции182 | REACH | |
| | интерфейс шины CAN179 | ROD 5V с датчиком Холла, интерфейс . | |
| | кабель182 | RoHS | 28 |
| | подключение182 | S | |
| | скорость передачи181 | 3 | |
| C | omcoder, интерфейс139 | SD карту | 173 |
| | | sercos® III | |
| D | | SFD | |
| ъ. | 01 | SFD3 | |
| D | SL131 | Sin/Cos-датчик с датчиком Холла | |
| Е | | STO | |
| _ | | SynqNet | 186 |
| ΕN | NABLE158 | | |
| | NDAT 2.1, интерфейс | U | |
| | nDat 2.2, интерфейс | | |
| | herCAT185 | UL Markings | 25 |
| | herNet | V | |
| | протокол EtherCAT185 | Υ | |
| | протокол Ethernet/IP186 | Үтилизация | 22 |
| | протокол Modbus TCP179 | т гилизация | 23 |
| | протокол PROFINET186 | A | |
| | протокол sercos® III | | |
| | протокол SynqNet186 | Аварийный останов | 56 |
| Et | hernet, интерфейс175 | Аналоговые заданные значения | |
| Et | hernet/IP186 | Аналоговый вход | |
| Н | | Б | |
| Hi | perface DSL131 | Безопасность | |
| | | STO | |
| | | Ввод в эксплуатацию | |
| ID | -адреса B, P, T176 | Механический монтаж | |
| | -адреса В, Р, Т | Общие сведения | |
| IIF | -адреса и170 | Электрический монтаж | |
| K | | Быстрый тест сервоусилителя В,Р,Т | 193 |
| K | AS IDE196 | В | |
| | CM116 | Ввод в эксплуатацию В,Р,Т | 100 |
| | | Ввод в эксплуатацию В, Р, 1 | |
| M | | Вентиляция | 190 |
| . - | | механический монтаж | 72 |
| | arquages UL | условия окружающей среды | |
| | aster-Slave | Вибрации | |
| M | odbus 179 | s la sanda | |

| Влажность | M |
|--|--|
| во время работы3 | 7 |
| транспортировка2 | 1 Место установки72 |
| хранение2 | 1 Модуль конденсатора116 |
| Вспомогательное питание 24 В 10 | 9 Момент затяжки, штекеры41 |
| Вход CW/CCW14 | 7 Монтаж |
| Входы | Ширина Стандартный73 |
| Enable15 | · |
| STO5 | |
| аналоговые15 | |
| основные данные | |
| программируемые15 | |
| цифровые15 | |
| цифровые М | |
| Вывод из эксплуатации | • |
| Высота штабеля 2 | |
| транспортировка 2 | 147 11 1 |
| Хранение | |
| Выходы | |
| аналоговые | ₅ П |
| основные данные | |
| ошибка16 | |
| цифровые В,Р,Т | Dodosium edia dictionalian/di metaliana 40 |
| цифровые М | |
| цифровые і і і і і і і і і і і і і і і і і і і | Подключение |
| Д | B, P, T87 |
| | M95 |
| Датчик абсолютного отсчета с BiSS13 | 2 Подключение входов/выходов150 |
| Демонтаж 2 | |
| диагностическое покрытие | |
| Динамическое торможение 4 | |
| | Предупреждения 206 |
| E | Предыдущие издания221 |
| | Применение не по назначению |
| Емкость DC-шины 4 | 7 STO60 |
| | сервоусилитель19 |
| 3 | Применение по назначению |
| | KAS IDE196 |
| Заводская табличка | 1 STO60 |
| Заземление | программа установки |
| экранирование8 | Workbench190 |
| Защита от прикосновения6 | 9 сервоусилитель18 |
| | Проводные соединения84 |
| И | Программа настройки |
| | KAS IDE |
| Импульсы, направления, интерфейс 14 | б Программа установки |
| Используемые символы1 | VVUIKUCIIGII |
| Используемые стандарты1 | ³ Промежуточный контур шины DC112 |
| I/ | • |
| К | P |
| Клавиши17 | 1 Pegawar |
| Код сервоусилителя 3 | Высота |
| Комплект поставки | |
| Компоненты сервосистемы, обзор 8 | |
| Концепция экранирования | , газмеры Л |
| | ширина Стандартный |
| | Ширина увеличена79 |

| Разъем для обратной связи Разъемы | |
|--------------------------------------|-----|
| Резольвер, интерфейс | 128 |
| Реле ошибок | |
| Ремонт | 23 |
| С | |
| Сети электроснабжения | 107 |
| Система заземления | |
| Сокращения | |
| Сообщения об ошибках | |
| Соответствие требованиям | |
| EAC | 26 |
| STO | |
| UL, cUL | |
| EC | |
| Стандарты | |
| Степень загрязнения | |
| степень защиты корпуса | |
| Стояночный тормоз | |
| Схема соединений В,Р,Т | |
| Схема соединений М | |
| Т | 30 |
| 1 | |
| Температура | |
| во время работы | 37 |
| транспортировка | |
| хранение | |
| Температура окружающей среды | |
| Техническое обслуживание | 22 |
| Ток утечки | |
| Тормозной резистор, интерфейс | |
| Тормозной транзистор | |
| Транспортировка | |
| Требования к кабелям | |
| Требования к оборудованию | |
| KAS IDE | 197 |
| Workbench | |
| Workborlon | 101 |
| У | |
| Упаковка | 21 |
| Уровень шума | |
| Ускоренное тестирование усилителя | |
| М-тип | 199 |
| Установка | |
| KAS IDE | 198 |
| Workbench | |
| Устранение ошибок | |
| | |
| X | |
| Холла | 140 |
| Хранение | |

| ц | |
|------------------------------------|-----|
| Цифровые входы Цифровые входы М | |
| Э | |
| Электропитание, интерфейс | 142 |



12 Предыдущие издания

| Revision | Remarks |
|-------------|--|
| F, 10/2011 | Первое издание |
| G, 03/2012 | AKD PDMM |
| J, 08/2012 | AKD-T-IC (нов.инф.), сигналы дополнительной карты ввода-вывода (нов.инф.); коды ошибок PDMM (доп.инф.)BiSS C (нов.инф.), Smart Abs (Tamagawa) (нов.инф.) |
| K, 11/2012 | Исправлена разводка контактов датчиков, размер шрифта указаний, предохранитель тормозного резистора, дополнена таблица ошибок и предупреждений |
| L, 05/2013 | Новый датчик Hiperface DSL (с версии ПО 1.9), дополнена таблица ошибок и преду- преждений, КСМ |
| M, 09/2013 | добавлен 24A AKD-M, обновлены таблицы неисправностей, обновлены чертежи |
| N, 12/2013 | Добавлена опция sercos® III, добавлен SFD3, обновлены таблицы неисправностей |
| P, 05/2014 | KCM X4 and Ready contacts added, KCM switch-on sequence, AKD-M-M1 added, Up/Down renamed to CW/CCW, primary feedback on X7/X9, ISO warning symbols |
| R, 08/2014 | Исправлена разводка контактов термодатчика, "NB" указание касательно Tamagawa, указания по топологии шины постоянного тока, защита звена постоянного тока. |
| T, 12/2014 | 48A Новые данные устройства, СЕ-сертификат удален, НR изменения вследствие экс- портного контроля |
| U, 09/2015 | Сертификат EAC, завершен привод 48A, добавлены главы RoHS/Reach, добавлен FPS, исправлено номинальное напряжение на коннекторе, информация о функциональной безопасности AKD 48A, EnDAT 2.2 - X9&X8, исправлена информация по кабельной разводке KCM, примечание о сетевых дросселях для привода 48A |
| V, 11/2015 | Новая глава «Обратная связь только по Холлу», ссылки на «Руководство пользователя» заменены ссылками на онлайн-справку по инструментам, Использование по назначению (источник постоянного тока / примечания по группированию), исправлены стандарты безопасности (EN 62061 для SIL) |
| W, 08/2016 | Обновлены техн. характеристики X7 (электр.передача), обновлены версии Директив по низковольтному оборудованию и ЭМС, изменены предупреждения, перемещена глава «Порядок обращения», исправлена информация о соединении тормоза двигателя 48А, изменено значение PFH |
| Y, 03/2017 | Изменен предел частоты EnDat 2.2, добавлены ссылки в главах ошибок в KDN, обновлена таблица ошибок (F120, F124, n179, n180, F471, n495, F631) |
| AA, 10/2017 | Цифровая выходная проводка X23 / X24 обновлена, добавлено время реакции STO (03 24A), 24-вольтовая проводка для управления STA 48A, подключение тормоза тормоза AKD48A исправлено |

Продажа и сервисное обслуживание

Мы предлагаем вам компетентное и быстрое сервисное обслуживание.

Пожалуйста обратитесь за поддержкой в наше местное представительство или свяжитесь с европейским центром обслуживания заказчиков.



Заходите на сайт Kollmorgen™ <u>Developer Network</u> (только англ.), просматривайте базу знаний, задавайте вопросы сообществу, скачивайте файлы и предлагайте идеи по улучшению.

Северная Америка KOLLMORGEN

203A West Rock Road Radford, VA 24141, USA

 Web:
 www.kollmorgen.com

 Mail:
 support@kollmorgen.com

 Тел.:
 +1 - 540 - 633 - 3545

 Факс:
 +1 - 540 - 639 - 4162

Европа

KOLLMORGEN Europe GmbH

Pempelfurtstraße 1 40880 Ratingen, Germany

 Web:
 www.kollmorgen.com

 Mail:
 technik@kollmorgen.com

 Тел.:
 +49 - 2102 - 9394 - 0

 Факс:
 +49 - 2102 - 9394 - 3155

Южная Америка KOLLMORGEN

Avenida Tamboré - 1077 Tamboré - Barueri -

SP Brasil

CEP: 06460-000, Brazil

 Web:
 www.kollmorgen.com

 Тел.:
 +55 11 4191-4771

Китай и SEA KOLLMORGEN

Room 202, Building 3, Lane 168, Lin Hong Road, Changning District Shanghai, China

Web: www.kollmorgen.cn

Mail: sales.china@kollmorgen.com

Тел.: +86 - 400 661 2802

KOLLMORGEN