

# SERVOSTAR 300

Цифровой сервоусилитель S300  
Руководство по эксплуатации



Выпуск 12/2021  
Перевод оригинального руководства по эксплуатации  
действительно для версии аппаратного обеспечения 04.20



В основе безопасной и правильной эксплуатации лежит следование настоящим инструкциям. Сохраните их на будущее.

**KOLLMORGEN**

**Предыдущие издания:**

| Выпуск  | Примечание  |
|---------|---|
| 02/2009 | Первое издание  |
| 07/2010 | Указания UL, AS->STO  |
| 12/2010 | Новый центральный процессор, интерфейс EtherCAT, название фирмы, адрес фирмы  |
| 05/2011 | Новая опция EF, BiSS C, заводская табличка, передняя наклейка.  |
| 09/2011 | Позволенная определенная частота переключателя включено-выключено, Поддержанные извлекли обратные связи 25/26, котор, Сертификат GOST новый.  |
| 06/2012 | Обновлена информация по останову / аварийному отключению, новый дизайн титульного листа, новая плата расширения FB-2to1, Новая опция EF удаленныйt  |
| 12/2014 | Указание по датчику ENCVON, FBTYPE 34, BiSS C Renishaw, Обновлены предупредительные знаки, таблица неисправностей , UL markings, Предупреждение об автоматическом повторном пуске, SSI emulation timing, 40В->60В, обновлена информация по разводке контактов термодатчика (датчик), удалены сертификаты: заявление о соответствии нормам ЕС, ГОСТ-Р, сертификаты по безопасности, серия аппаратного обеспечения, экспортная классификация. |
| 02/2015 | Получена сертификация EAC, обновлена заводская табличка (добавлен знак EAC), UL/cUL Markings in EN+FR   |
| 12/2015 | Реорганизованной утверждения включены, 60В->50В, LVD 2014-35-EC, EMC 2014-30-EC   |
| 02/2017 | предупреждающие указания, отдельная глава об управлении, новое описание однокабельного подключения, новое описание SFD3 / Hiperface DSL, PFH  |
| 04/2018 | X1 (male->female), HR table updated, Wiki links migrated o KDN, ventilation corrected   |
| 11/2018 | Схема предупреждений обновлена, опыт пользователя обновлен, новые примечания для пользователей на обложке, обновленная шильдика   |
| 05/2020 | RoHS, REACH, EAC, Макет обновлен, глава «Использованные стандарты» удалена, обобщен датчик температуры двигателя, добавлена глава «Нормальная работа»   |
| 12/2021 | УКСА добавлено, Паспортная табличка обновлена   |

**Версия аппаратного обеспечения (HR)**

| Версия аппаратного обеспечения | Используемая версия ПО | экспортная классификация |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------|
| 02.01                          | 2.18 – 3.74            | AL-3A225                 |
| 02.10 (03.01)                  | 3.75 – 4.99            | AL-3A225                 |
| 04.00                          | 5.18 – 5.99            | AL-3A225                 |
| 04.10                          | 5.18_ND0 – 5.99_ND0    | –                        |
| 04.20                          | ≥ 6.00_ND0             | –                        |

WINDOWS является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation.  
 HIPERFACE является зарегистрированной торговой маркой Max Stegmann GmbH.  
 SERCOS является зарегистрированной торговой маркой sercos® International e.V.  
 PROFINET является зарегистрированной торговой маркой PROFIBUS и PROFINET International (PI).  
 EnDat является зарегистрированной торговой маркой Dr. Johannes Heidenhain GmbH.  
 EtherCAT является зарегистрированной торговой маркой и технологией, запатентованной Beckhoff Automation GmbH.

**Сохраняется право внесения технических изменений с целью усовершенствования приборов!**

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 Europe GmbH запрещаются.

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Общие сведения</b>  | <b>7</b>  |
| 1.1      | О данном руководстве   | 7         |
| 1.2      | Указания для электронного издания (формат PDF)                           | 7         |
| 1.3      | Используемые символы   | 7         |
| 1.4      | Используемые сокращения  | 8         |
| <b>2</b> | <b>Безопасность</b>  | <b>9</b>  |
| 2.1      | Вы должны обратить на это внимание                                       | 9         |
| 2.2      | Применение по назначению   | 11        |
| 2.3      | Применение не по назначению  | 12        |
| 2.4      | Предупреждения о продукте  | 12        |
| <b>3</b> | <b>Обслуживание</b>  | <b>13</b> |
| 3.1      | Транспортировка  | 13        |
| 3.2      | Упаковка   | 13        |
| 3.3      | Хранение на складе   | 13        |
| 3.4      | Вывод из эксплуатации  | 14        |
| 3.5      | Установка, настройка и нормальная работа                                 | 14        |
| 3.6      | Техническое обслуживание и очистка                                       | 14        |
| 3.7      | Демонтаж   | 14        |
| 3.8      | Ремонт   | 15        |
| 3.9      | Утилизация   | 15        |
| <b>4</b> | <b>Действующие стандарты</b>   | <b>16</b> |
| 4.1      | Соответствие требованиям UL и cUL  | 16        |
| 4.2      | Соответствие требованиям ЕС  | 17        |
| 4.2.1    | Система блокировки повторного запуска (STO)                              | 17        |
| 4.2.2    | Соответствие требованиям RoHS  | 17        |
| 4.2.3    | Соответствие требованиям REACH   | 17        |
| 4.3      | Соответствие требованиям UKCA  | 18        |
| 4.4      | Соответствие требованиям EAC   | 18        |
| <b>5</b> | <b>Идентификация изделия</b>   | <b>19</b> |
| 5.1      | Комплект поставки  | 19        |
| 5.2      | Заводская табличка   | 19        |
| 5.3      | Типовые обозначения  | 20        |
| <b>6</b> | <b>Техническое описание</b>  | <b>21</b> |
| 6.1      | Цифровые сервоусилители серии SERVOSTAR 300                              | 21        |
| 6.2      | Технические данные   | 23        |
| 6.2.1    | Технические данные 110 / 230 В (типы S3_6_)                              | 23        |
| 6.2.2    | Технические данные 400 / 480 В (типы S3_0_)                              | 24        |
| 6.2.3    | Входы/выходы   | 25        |
| 6.2.4    | Соединительные штекеры   | 25        |
| 6.2.5    | Рекомендованные значения момента затяжки                                 | 25        |
| 6.2.6    | Предохранители   | 25        |
| 6.2.7    | Условия окружающей среды, вентиляция, монтажное положение                | 26        |
| 6.2.8    | Поперечные сечения проводов  | 26        |
| 6.3      | Стояночный тормоз двигателя  | 27        |
| 6.4      | Светодиодный индикатор   | 28        |
| 6.5      | Система заземления на корпус   | 28        |
| 6.6      | Электрическое торможение   | 28        |
| 6.7      | Поведение при включении и выключении                                     | 30        |
| 6.7.1    | Поведение в нормальном режиме работы                                     | 31        |
| 6.7.2    | Поведение в случае сбоев (при стандартных настройках)                    | 32        |
| 6.8      | Остановка / аварийного останова / Аварийное выключение согласно EN 60204 | 33        |
| 6.8.1    | Останов  | 33        |
| 6.8.2    | Аварийный останов  | 34        |
| 6.8.3    | Аварийное выключение   | 34        |
| 6.9      | Функция безопасности STO   | 35        |
| 6.9.1    | Технические характеристики функций безопасности                          | 35        |
| 6.9.2    | Указания по безопасности   | 36        |
| 6.9.3    | Использование по назначению  | 37        |

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| 6.9.4    | Использование не по назначению .....                                 | 37        |
| 6.9.5    | Технические данные и расположение выводов .....                      | 37        |
| 6.9.6    | Электрический шкаф .....   | 37        |
| 6.9.7    | Монтаж проводных соединений.....                                     | 37        |
| 6.9.8    | Функциональное описание .....  | 38        |
| 6.9.8.1  | Надежный цикл .....  | 39        |
| 6.9.8.2  | Принципиальная схема управляющей цепи .....                          | 40        |
| 6.9.8.3  | Функциональные испытания .....                                       | 41        |
| 6.9.8.4  | Схема главной электрической цепи (пример).....                       | 41        |
| 6.10     | Защита от поражения электрическим током .....                        | 42        |
| 6.10.1   | Ток утечки.....  | 42        |
| 6.10.2   | Автоматический выключатель дифференциальной защиты (FI).....         | 42        |
| 6.10.3   | Защитные разделительные трансформаторы.....                          | 42        |
| <b>7</b> | <b>Механический монтаж -----</b>                                     | <b>43</b> |
| 7.1      | Важные указания.....   | 43        |
| 7.2      | Руководство по механическому монтажу .....                           | 43        |
| 7.3      | Монтаж.....  | 44        |
| 7.4      | Размеры.....   | 45        |
| <b>8</b> | <b>Электрический монтаж -----</b>                                    | <b>46</b> |
| 8.1      | Важные указания.....   | 46        |
| 8.2      | Руководство по электрическому монтажу .....                          | 47        |
| 8.3      | Монтаж проводных соединений.....                                     | 48        |
| 8.3.1    | Подключение экрана на передней панели.....                           | 49        |
| 8.3.2    | Технические характеристики соединительных кабелей .....              | 50        |
| 8.4      | Компоненты сервосистемы .....  | 51        |
| 8.5      | Блок-схема.....  | 52        |
| 8.6      | Разводка контактов .....   | 53        |
| 8.7      | Схема соединений (обзор) .....                                       | 54        |
| 8.8      | Питание.....   | 56        |
| 8.8.1    | Подключение к различным сетям питания .....                          | 56        |
| 8.8.2    | Вспомогательное напряжение 24 В (X4) .....                           | 57        |
| 8.8.3    | Подключение к сети (X0), трёхфазное .....                            | 57        |
| 8.8.4    | Подключение к сети (X0), двухфазное, без нулевого провода .....      | 57        |
| 8.8.5    | Подключение к сети (X0), однофазное, с нулевым проводом.....         | 58        |
| 8.9      | Звено постоянного тока (X8) .....                                    | 59        |
| 8.9.1    | Внешний тормозной резистор (X8).....                                 | 59        |
| 8.10     | Подключение двигателя и держа тормоз (X9) .....                      | 60        |
| 8.11     | Типы устройств обратной связи (Feedback).....                        | 61        |
| 8.12     | Первичный и вторичный типы устройства обратной связи.....            | 62        |
| 8.12.1   | SFD3, Однокабельное подключение .....                                | 63        |
| 8.12.2   | Типы HIPERFACE DSL, Однокабельное подключение .....                  | 64        |
| 8.12.3   | Резольвер (X2).....  | 65        |
| 8.12.4   | Датчик абсолютного отсчета с BiSS аналоговый (X1).....               | 66        |
| 8.12.5   | Датчик абсолютного отсчета с BiSS цифровой (X1) .....                | 67        |
| 8.12.6   | Датчик абсолютного отсчета с EnDat 2.1 (X1) .....                    | 68        |
| 8.12.7   | Датчик абсолютного отсчета с EnDat 2.2 (X1) .....                    | 69        |
| 8.12.8   | Датчик абсолютного отсчета с HIPERFACE (X1).....                     | 70        |
| 8.12.9   | Датчик абсолютного отсчета с SSI (X5/X1) .....                       | 71        |
| 8.12.10  | Sin/cos-датчик без канала данных (X1) .....                          | 72        |
| 8.12.11  | Sin/cos-датчик с датчиком Холла (X1).....                            | 73        |
| 8.12.12  | Инкрементный датчик ROD (AquadB) 5 В, 1.5 МГц, (X1).....             | 74        |
| 8.12.13  | Инкрементный датчик ROD (AquadB) 5 В, 350 кГц (X1) .....             | 75        |
| 8.12.14  | Инкрементный датчик ROD (AquadB) 5 В с датчиком Холла (X1).....      | 76        |
| 8.12.15  | Инкрементный датчик ROD (AquadB) 5 В (X5, X1) .....                  | 77        |
| 8.12.16  | Инкрементный датчик ROD (AquadB) 5 В с датчиком Холла (X5, X1) ..... | 78        |
| 8.12.17  | Инкрементный датчик ROD (AquadB) 24 В (X3).....                      | 79        |
| 8.12.18  | ROD (AquadB) 24 В с датчиком Холла (X3, X1) .....                    | 80        |
| 8.12.19  | Датчик SSI (X5, X1) .....  | 81        |
| 8.12.20  | Датчик Холла (X1).....   | 82        |
| 8.13     | Электронный редуктор, режим Master-Slave.....                        | 83        |
| 8.13.1   | Типы внешних датчиков .....  | 83        |

|           |   |            |
|-----------|---|------------|
| 8.13.2    | Подключение к устройству управления шаговым двигателем (импульс/направление)..... | 84         |
| 8.13.2.1  | Датчик импульсов/направления с уровнем сигнала 5 В, (X1) .....                    | 84         |
| 8.13.2.2  | Датчик импульсов/направления с уровнем сигнала 24 В, (X3) .....                   | 84         |
| 8.13.2.3  | Датчик импульсов/направления с уровнем сигнала 5 В (X5) .....                     | 85         |
| 8.13.3    | Подключение в режиме ведущий-ведомый (Master-Slave).....                          | 85         |
| 8.13.3.1  | Master Slave 5 В (X1).....  | 85         |
| 8.13.3.2  | Master Slave 5 В (X5).....  | 85         |
| 8.14      | Encoder-Emulation (эмуляция датчика).....   | 86         |
| 8.14.1    | Выход сигналов инкрементного датчика (X5).....                                    | 86         |
| 8.14.2    | Выход сигналов через интерфейс SSI (X5) .....                                     | 87         |
| 8.15      | Цифровые и аналоговые входы и выходы.....   | 88         |
| 8.15.1    | Аналоговые входы (X3) .....   | 88         |
| 8.15.2    | Цифровые входы (X3/X4).....   | 89         |
| 8.15.3    | Цифровые выходы (X3).....   | 90         |
| 8.16      | Интерфейс RS232, разъем для подключения ПК (X6).....                              | 91         |
| 8.17      | Интерфейс CANopen (X6) .....  | 92         |
| <b>9</b>  | <b>Ввод в эксплуатацию</b> .....  | <b>93</b>  |
| 9.1       | Важные указания .....   | 93         |
| 9.2       | Программное обеспечение для ввода в эксплуатацию .....                            | 94         |
| 9.2.1     | Назначение .....  | 94         |
| 9.2.2     | Описание программного обеспечения.....  | 94         |
| 9.2.3     | Требования к ПК.....  | 95         |
| 9.2.4     | Операционные системы.....   | 95         |
| 9.2.5     | Установка под WINDOWS .....   | 95         |
| 9.3       | Быстрый запуск, быстрое тестирование привода .....                                | 96         |
| 9.3.1     | Подготовка .....  | 96         |
| 9.3.2     | Коммуникация .....  | 98         |
| 9.3.3     | Важные элементы графического интерфейса.....                                      | 99         |
| 9.3.4     | Setup Wizard.....   | 100        |
| 9.3.4.1   | Основные настройки.....   | 100        |
| 9.3.4.2   | Единицы измерения .....   | 101        |
| 9.3.4.3   | Двигатель (роторный) / устройство обратной связи.....                             | 102        |
| 9.3.4.4   | Двигатель (линейный) / устройство обратной связи.....                             | 102        |
| 9.3.4.5   | Сохранение параметров и повторный пуск .....                                      | 103        |
| 9.3.5     | Сервисные функции (старт-стопный режим).....                                      | 103        |
| 9.3.6     | Другие варианты настройки.....  | 104        |
| 9.4       | Многоосевые системы.....  | 105        |
| 9.4.1     | Адрес станции для шины CAN.....   | 105        |
| 9.4.2     | Скорость передачи данных для шины CAN.....  | 105        |
| 9.5       | Кнопочное управление / светодиодный индикатор .....                               | 105        |
| 9.5.1     | Управление .....  | 106        |
| 9.5.2     | Индикация состояния .....   | 106        |
| 9.5.3     | Структура стандартного меню .....   | 106        |
| 9.5.4     | Структура подробного меню .....   | 107        |
| 9.6       | Сообщения об ошибках.....   | 108        |
| 9.7       | Предупредительные сообщения .....   | 109        |
| 9.8       | Устранение неполадок .....  | 110        |
| <b>10</b> | <b>Платы расширения</b> .....   | <b>111</b> |
| 10.1      | Руководство по установке плат расширения .....                                    | 111        |
| 10.2      | Плата расширения -I/O-14/08- .....  | 112        |
| 10.2.1    | Технические данные.....   | 112        |
| 10.2.2    | Светодиоды .....  | 112        |
| 10.2.3    | Ввод номера рабочего цикла (пример).....  | 112        |
| 10.2.4    | Разводка контактов .....  | 113        |
| 10.2.5    | Схема соединений (по умолчанию).....  | 114        |
| 10.3      | Плата расширения -PROFIBUS- .....   | 115        |
| 10.3.1    | Компоненты для подсоединения.....   | 115        |
| 10.3.2    | Схема соединений.....   | 115        |
| 10.4      | Плата расширения -SERCOS- .....   | 116        |
| 10.4.1    | Светодиоды .....  | 116        |
| 10.4.2    | Компоненты для подсоединения.....   | 116        |

|           |  |            |
|-----------|--|------------|
| 10.4.3    | Схема соединений .....   | 117        |
| 10.4.4    | Изменение адреса станции.....  | 117        |
| 10.4.5    | Изменение скорости передачи данных и оптической излучаемой мощности.....                       | 117        |
| 10.5      | Плата расширения - DEVICENET - .....   | 118        |
| 10.5.1    | Компоненты для подсоединения .....   | 118        |
| 10.5.2    | Схема соединений.....  | 118        |
| 10.5.3    | Комбинированный светодиод состояния модуля/сети .....  | 119        |
| 10.5.4    | Настройка адреса станции (адреса сервоусилителя).....  | 119        |
| 10.5.5    | Настройка скорости передачи данных.....  | 119        |
| 10.5.6    | Кабель шины.....   | 120        |
| 10.6      | Плата расширения -SYNQNET- .....   | 121        |
| 10.6.1    | Переключатель NODE ID .....  | 121        |
| 10.6.2    | Таблица светодиодов NODE.....  | 121        |
| 10.6.3    | Подсоединение SynqNet, разъем X21B/C (RJ-45).....  | 121        |
| 10.6.4    | Цифровые входы/выходы, разъем X21A (SubD, 15-полюсный, гнездо).....                            | 122        |
| 10.6.5    | Схема соединений цифровых входов/выходов, разъем X21A.....                                     | 122        |
| 10.7      | Плата расширения –FB-2to1- .....   | 123        |
| 10.7.1.1  | Назначение контактов.....  | 123        |
| 10.7.1.2  | Пример подключения цифрового BiSS-датчика (основного) и SinCos-датчика (вспомогательного)..... | 124        |
| 10.8      | Плата расширения -PROFINET-.....   | 125        |
| 10.8.1    | Главный файл устройства.....   | 125        |
| 10.8.2    | Светодиоды.....  | 125        |
| 10.8.3    | Технология соединения.....   | 125        |
| 10.8.4    | Примеры подключения.....   | 126        |
| 10.9      | Модуль расширения шины 2CAN.....   | 127        |
| 10.9.1    | Установка .....  | 127        |
| 10.9.2    | Компоненты для подсоединения .....   | 127        |
| 10.9.3    | Расположение выводов.....  | 128        |
| 10.9.3.1  | Настройка адреса станции и скорости передачи .....   | 128        |
| 10.10     | Опция «EtherCAT» .....   | 129        |
| 10.10.1   | Светодиоды.....  | 129        |
| 10.10.2   | Схема соединений.....  | 129        |
| 10.11     | Опция «FAN», регулируемый вентилятор.....  | 130        |
| <b>11</b> | <b>Приложение .....</b>  | <b>131</b> |
| 11.1      | Глоссарий .....  | 131        |
| 11.2      | Номера для заказов .....   | 133        |
| 11.3      | Алфавитный указатель.....  | 134        |

## 1 Общие сведения

### 1.1 О данном руководстве

В настоящем руководстве описаны сервоусилители серии SERVOSTAR 300 (S300, стандартное исполнение, номинальный ток 1,5 А ... 10 А).

Дополнительное описание функциональных возможностей и цифровых соединений с автоматизированными системами и наши указания по применению можно найти на прилагаемом диске CD-ROM в формате для Acrobat Reader (системные требования: WINDOWS, интернет-браузер, Acrobat Reader) на нескольких языках.

Технические данные и чертежи комплектующих (кабелей, тормозных резисторов, блоков питания и т.п.) с указанием размеров можно найти в руководстве по принадлежностям. Вы можете распечатать эту документацию на любом стандартном принтере. За дополнительную плату мы можем предоставить документацию в печатном виде.

Дополнительную техническую информацию Вы найдете в "Kollmorgen Developer Network" [kdn.kollmorgen.com](http://kdn.kollmorgen.com).

### 1.2 Указания для электронного издания (формат PDF)

#### Закладки:

Содержание и указатель представляют собой активные закладки.

#### Содержание и указатель в тексте:

Строки представляют собой активные ссылки. При щелчке по нужной строке отображается соответствующая страница.

#### Номера страниц в тексте:

Номера страниц/глав в перекрестных ссылках являются активными. При щелчке по номеру страницы/главы выполняется переход к ней.

### 1.3 Используемые символы

| Условное обозначение  | Значение   |
|---|--|
|  | Указывает на опасную ситуацию, которая приведет к смерти или тяжелым и неизлечимым травмам, если ее не предотвратить.  |
|  | Указывает на опасную ситуацию, которая может привести к смерти или тяжелым и неизлечимым травмам, если ее не предотвратить.  |
|  | Указывает на опасную ситуацию, которая может привести к легким травмам, если ее не предотвратить.  |
|  | Не является условным обозначением, относящимся к обеспечению безопасности. Указывает на ситуацию, которая может привести к материальному ущербу, если ее не предотвратить. |
|  | Не является условным обозначением, относящимся к обеспечению безопасности. Данное условное обозначение указывает на важную информацию.                                     |
|  | Внимание! Опасность (прочие опасности). Характер опасности указывается в сопровождающем тексте предупреждения.   |
|  | Опасность поражения электрическим током.   |
|  | Осторожно. Горячая поверхность.  |
|  | Предупреждение о подвешенного груза.   |
|  | Осторожно. Автоматический повторный пуск.  |

## 1.4 Используемые сокращения

| Сокращение                         | Значение   |
|------------------------------------|--|
| AGND                               | Аналоговое заземление на корпус  |
| AS                                 | Блокировка повторного пуска  |
| BTB/RTO                            | Готовность к работе  |
| CAN                                | Полевая шина (CANopen)   |
| CLK                                | Clock («Часы» – тактовый сигнал)   |
| COM                                | Последовательный интерфейс персонального компьютера                                      |
| DGND                               | Общий вывод двоичных сигналов (24 В и цифровые входы/выходы)                             |
| DIN                                | Deutsches Institut für Normung (Германский институт стандартизации )                     |
| ЕС                                 | Европейский Союз   |
| EEPROM                             | Электрически стираемое ПЗУ   |
| EMI                                | Электромагнитная интерференция   |
| EMV                                | Электромагнитная совместимость   |
| EN                                 | Европейский стандарт   |
| ESD                                | Разряд статического электричества  |
| F-SMA                              | Штекер для оптического кабеля согласно МЭК 60874-2                                       |
| IEC                                | International Electrotechnical Commission (Международная электротехническая комиссия)    |
| IGBT                               | Биполярный транзистор с изолированным затвором   |
| INC                                | Инкрементный интерфейс   |
| ISO                                | International Standardization Organization (Международная организация по стандартизации) |
| KDN                                | Kollmorgen Developer Network   |
| LED                                | Светодиод  |
| Мб                                 | Мегабайт   |
| NI                                 | Нулевой импульс  |
| ОЗУ                                | Оперативное запоминающее устройство  |
| ПК                                 | Персональный компьютер   |
| ПЛК                                | Программируемый логический контроллер  |
| PELV                               | Защитное малое напряжение  |
| RBext                              | Внешний тормозной резистор   |
| RBint                              | Внутренний тормозной резистор  |
| RES                                | Резольвер  |
| ROD                                | Подающий прямоугольные импульсы датчик положения, инкрементный датчик (AquadB)           |
| R <sub>торм</sub> / R <sub>B</sub> | Тормозной резистор (ранее R <sub>балласт</sub> )   |
| S1                                 | Продолжительный режим работы   |
| S3                                 | Повторно-кратковременный режим работы  |
| SRAM                               | Статическое ОЗУ  |
| SS1                                | Надежный перевод в нерабочее состояние   |
| SSI                                | Синхронный последовательный интерфейс  |
| UL                                 | Underwriters Laboratory  |
| VDE                                | Союз немецких электротехников  |
| Диск                               | Магнитный накопитель (дискета, жесткий диск)   |
| В пер. тока                        | Переменное напряжение  |
| В пост. тока                       | Постоянное напряжение  |
| ЭМС                                | Электромагнитная совместимость   |
| ШИМ                                | Широтно-импульсная модуляция   |



## 2 Безопасность

### 2.1 Вы должны обратить на это внимание

#### 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 S300, прочитали руководство и поняли его содержание, а также должно обеспечить соблюдение указаний по технике безопасности, изложенных в этом руководстве.

#### 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.

#### Необходимые специалисты

К выполнению таких задач, как транспортировка, монтаж и настройка, допускается только квалифицированный персонал. Под квалифицированными специалистами понимают лиц, обладающих опытом транспортировки, монтажа, ввода в эксплуатацию, а также опытом эксплуатации электротехнического оборудования.

- Транспортировка, хранение, распаковка: только персонал, умеющий работать с компонентами, чувствительными к электростатическому разряду.
- Механический монтаж: только персонал, профессионально компетентный в области механики.
- Электрический монтаж: только персонал, профессионально компетентный в области электротехники.
- Ввод в эксплуатацию: только специалистами с обширными знаниями в области электротехники / приводной техники.

Кроме того, специалисты должны знать и соблюдать стандарты ISO 12100 / EN 60364 / EN 60664, а также национальные правила техники безопасности.

#### Проверка аппаратной части

Проверьте номер версии аппаратного обеспечения (см. заводскую табличку). Этот номер должен совпадать с данными на титульной странице данного руководства. Если номера не совпадают, используйте пожалуйста наш информационный ресурс ([KDN](#)). В разделе "Download" Вы найдете все версии инструкций по эксплуатации со ссылкой на номер версии аппаратного обеспечения.

#### 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.

#### 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 высокоизолирующими материалами (синтетическое волокно, синтетическая пленка и т.п.) Ставьте сервоусилитель на электропроводящее основание.

#### Автоматический повторный пуск



В зависимости от настройки параметров привод может запуститься автоматически после возобновления питания от электросети и при провалах напряжения. Для персонала, работающего с машиной, существует опасность тяжелых или смертельных травм. Если параметр AENA 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. При встроенной защите от минимального напряжения учтите информацию изложенную в главе 7.5 EN60204-1:2006.

#### 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 мА, то в соответствии с IEC61800-5-1 необходимо дублировать соединение защитного заземления или использовать соединительный кабель сечением >10 мм<sup>2</sup>. 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. После отключения сервоусилителя от питающего напряжения подождите не менее 5 минут, прежде чем прикасаться к токоведущим частям приборов (например, контактам) или отсоединять разъемы.

Конденсаторы сохраняют опасное напряжение до 5 минут после отключения электропитания. Для надежности измерьте напряжение шины постоянного тока и подождите, пока напряжение не опустится ниже 50 В. 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.

#### 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. Все компоненты Kollmorgen отвечают этим требованиям.

#### Запрещается вносить изменения в приборы

Не допускается внесение изменений в конструкцию сервоусилителя без разрешения изготовителя. В случае вскрытия прибора гарантия аннулируется. На корпусе нанесены предупреждающие знаки. Поврежденные знаки должны быть немедленно заменены.

## 2.2 Применение по назначению

- Сервоусилители встраиваются в качестве компонентов в электрические установки или машины и должны вводиться в эксплуатацию только в качестве встроенных компонентов установки.
- Изготовитель машины должен выполнить для нее анализ опасных ситуаций и принять соответствующие меры, чтобы непредвиденные движения не могли привести к физическому или материальному ущербу.
- Сервоусилители серии SERVOSTAR 300 можно подключать непосредственно к трехфазным заземленным промышленным сетям (сеть TN, сеть TT с заземленной нулевой точкой, симметричный номинальный ток макс. 42 кА при 110<sup>-10%</sup>...230 В<sup>+10%</sup> или 208<sup>-10%</sup>...480 В<sup>+10%</sup> в зависимости от типа) при 208 В<sup>-10%</sup>, 230 В, 240 В, 400 В или 480 В<sup>+10%</sup>. Указания по подключению к другим сетям (с дополнительным разделительным трансформатором) ⇒ см. стр. 55.
- Периодические повышенные напряжения между жилами внешних кабелей (L1, L2, L3) и корпусом сервоусилителя не должны превышать 1000 В (амплитуда). Согласно EN 61800 пики напряжения (< 50 мкс) между жилами внешних кабелей не должны превышать 1000 В. Пики напряжения (< 50 мкс) между жилами внешних кабелей и корпусом не должны превышать 2000 В.
- При применении сервоусилителей в жилых, офисных и производственных помещениях, а также на малых предприятиях пользователю необходимо принять дополнительные меры фильтрации.
- Сервоусилитель разрешается эксплуатировать, **только** если он находится в закрытом распределительном шкафу и только в условиях окружающей среды, указанных ⇒ стр. 25. Для поддержания в распределительном шкафу температуры ниже 40°C может потребоваться вентиляция или охлаждение.
- Сервоусилители данного семейства предназначены исключительно для электропривода соответствующих бесщеточных синхронных серводвигателей и асинхронных двигателей с регулированием вращающего момента, частоты вращения и/или положения. Номинальное напряжение двигателей должно быть выше или как минимум равно величине обеспечиваемого сервоусилителем напряжения звена постоянного тока, разделенной на  $\sqrt{2}$  ( $U_{nMotor} \geq U_{DC} / \sqrt{2}$ ).
- Для монтажа электрической схемы используйте только медные кабели. Поперечное сечение жил кабелей определяется согласно стандарту EN 60204 (таблица 310-16 NEC, столбец 60°C или 75°C для поперечных сечений AWG).
- При использовании системы блокировки повторного запуска STO соблюдайте требования к использованию по назначению ⇒ стр. 35.

### 2.3 Применение не по назначению

- Использование, отличное от описанного в главе 2.2, является использованием не по назначению и может привести к физическому или материальному ущербу.
- Запрещается эксплуатация сервоусилителей в следующих условиях окружающей среды:
  - Взрывоопасные зоны или внешняя среда с едкими и/или электропроводящими кислотами, щелочами, маслами, парами, пылью
  - В непосредственной близости к незаземленным или несимметрично заземленным сетям с  $U_N > 230 \text{ В}$
  - На кораблях или установках в открытом море
- Использование сервоусилителя по назначению запрещено, если машина, в которую он встроен:
  - Не соответствует условиям Директивы ЕС о машинах
  - Не выполняет условия Директивы об электромагнитной совместимости
  - Не выполняет требования Директивы о низковольтном оборудовании

### 2.4 Предупреждения о продукте

**УКАЗАНИЕ**

Поврежденные знаки должны быть немедленно заменены.

## 3 Обслуживание

### 3.1 Транспортировка

- Транспортировка осуществляется только в перерабатываемой оригинальной упаковке и только квалифицированным персоналом
- Избегайте сильных толчков
- Температура при транспортировке:  
-25...+70°C, макс. колебание 20 градусов в час,  
класс 2К3 в соотв. с EN61800-2, EN60721-3-1
- Влажность воздуха при транспортировке:  
относительная влажность до 95 % без конденсации,  
класс 2К3 в соотв. с EN61800-2, EN60721-3-1
- В случае поврежденной упаковки проверьте устройство на наличие видимых повреждений. Проинформируйте транспортную фирму и, при необходимости, изготовителя

#### УКАЗАНИЕ

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

### 3.2 Упаковка

- Перерабатываемая картонная коробка с прокладками
- Размеры: (ВхШхГ) 115x365x275 мм
- Идентификация: Заводская табличка прибора снаружи на коробке

### 3.3 Хранение на складе

- Хранение на складе только в оригинальной упаковке изготовителя
- Макс. высота штабеля 8 коробок
- Температура хранения -25...+55°C, макс. колебание 20 градусов в час,  
класс 1К4 в соотв. с EN61800-2, EN60721-3-1
- Влажность воздуха относительная влажность 5...95 % без конденсации,  
класс 1К3 в соотв. с EN61800-2, EN60721-3-1
- Длительность хранения на складе менее 1 года без ограничений  
Длительность хранения на складе более 1 года: перед вводом сервоусилителя в эксплуатацию конденсаторы должны быть **заряжены** заново. Отсоедините все электрические соединения. в течение приблизительно 30 минут подавайте на S300 питающее однофазное напряжение макс. 230 В переменного тока на клеммы L1 / L2.

### 3.4 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 5 минут.

### 3.5 Установка, настройка и нормальная работа

Информацию об установке и настройке можно найти в этом руководстве:

- Глава «Механическая установка» см. Стр. 43
- Глава «Электромонтаж» см. Стр. 46
- Глава «Настройка» см. Стр. 93

Обычная работа протестирована для экологического класса 3К3 в соответствии с EN61800-2.

Производитель машины определяет необходимый опыт конечного пользователя в соответствии с оценкой риска для машины и описывает требования к нормальной работе в зависимости от приложения.

### 3.6 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. 3.4 "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.

### 3.7 Демонтаж

**УКАЗАНИЕ**

Замену компонентов системы должны выполнять только специалисты электрики. Извлеките устройство

1. Вывод устройства из эксплуатации (см. 3.4 "Вывод из эксплуатации").
2. Проверьте температуру.

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

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

### 3.8

#### 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 S700**

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

1. Вывод устройства из эксплуатации (см. 3.4 "Вывод из эксплуатации").
2. Демонтаж (см. 3.6 "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. 3.4 "Вывод из эксплуатации").
2. Замените детали.
3. Проверьте все штекерные разъёмы на правильность подсоединения.
4. Введите систему в эксплуатацию, как описано в этом руководстве.

### 3.9

#### Утилизация

Выведите устройство из эксплуатации, как описано в главе 3.4, и демонтируйте его, как описано в главе 3.6.

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

Согласно директивам WEEE-2012/19/EG и аналогичным изготовитель принимает старое оборудование для надлежащей утилизации. Транспортные расходы несет отправитель. Контакты Kollmorgen и уточнить логистики.

## 4 Действующие стандарты

Сертификаты размещены на портале "[Kollmorgen Website](#)".

### 4.1 Соответствие требованиям UL и cUL

Данный сервоусилитель зарегистрирован UL под номером **E217428**.

Сервоусилители имеют сертификат UL (cUL) (Underwriters Laboratories Inc.) и удовлетворяют соответствующим американским и канадским противопожарным инструкциям (UL 840 и UL 508C). Сертификация UL (cUL) относится исключительно к конструктивным механическим и электрическим характеристикам прибора. Инструкции UL (cUL), помимо прочего, определяют минимальные технические требования к электрическим приборам по предотвращению опасности пожара, которая может исходить от эксплуатируемых приборов. Техническое соответствие американским противопожарным инструкциям проверяется независимым инспектором UL путем типовых испытаний и регулярных контрольных проверок на соответствие. За исключением обязательных указаний по установке и безопасности, содержащихся в документации, заказчику не нужно учитывать никакие другие пункты, непосредственно связанные с сертификацией приборов лабораторией UL (cUL).

**UL 508C:** UL 508C описывает конструктивное соблюдение минимальных требований к электрическим приборам для преобразования мощности, в частности, к преобразователям частоты и сервоусилителям, которое должно предотвратить опасность возникновения пожара в результате работы этих приборов.

**UL 840:** UL 840 описывает конструктивное соблюдение требований к воздушным участкам и путям утечки электрических приборов и печатных плат.

| Markings   | Marquages   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Use 60°C or 75°C copper wire only.</li> <li>• Use Class 1 wire only.</li> <li>• Tightening torque for field wiring terminals X0,X8,X9: 0.5 - 0.6Nm (4.43 to 5.31 lbf in)</li> <li>• Use in a pollution degree 2 environment.</li> <li>• These devices provide solid state motor overload protection at 130% of full load current.</li> <li>• 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.</li> <li>• These devices are not provided with motor over-temperature sensing.</li> <li>• Suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 42kA rms symmetrical amperes for a max. voltage of 480 Vac.</li> <li>• The drives may be connected together via the "common bus" (DC bus link) based on the instructions on p.59 ff. The devices may also be grouped from the AC input side based on the max. input fuse (for example 3xS346 with one common 6A fuse in line).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisez un fil en cuivre 60°C ou 75 °C min..</li> <li>• Utilisez seulement un fil de classe 1.</li> <li>• Couples de serrage recommandée X0,X8,X9: 0.5 - 0.6Nm (4.43 ... 5.31 lbf in)</li> <li>• Utilisation dans un environnement de pollution de niveau 2.</li> <li>• Ces variateurs offrent une protection contre les surcharges de moteur à semi-conducteur à 130 % du courant FLA nominal.</li> <li>• 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.</li> <li>• Ces variateurs n'offrent pas de capteurs de température excessive.</li> <li>• Ce produit est conçu pour une utilisation sur un circuit capable de fournir 42 000 ampères symétriques (rms) maximum pour 480V.</li> <li>• Les variateurs peuvent être reliés entre eux via le "bus commun CC" sur la base des instructions de la p.59. Les variateurs peuvent être groupés d'entrée AC basé sur le max. fusible d'entrée (par exemple 3xS346 avec un fusible de 6A commune).</li> </ul> |



## 4.2 Соответствие требованиям ЕС

Сервоусилители прошли испытания с описанными в настоящей документации компонентами системы в уполномоченной лаборатории. Отклонения от описанной в этой документации конструкции и способа монтажа означают, что вам придется самостоятельно организовать новые измерения, чтобы обеспечить соблюдение норм.

Kollmorgen декларирует соответствие продукции SERVOSTAR 300 (S300) со следующими принципами:

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

В отношении помехоустойчивости сервоусилитель удовлетворяет требованиям к категории «вторая среда» (производственная среда). В области эмиссии помех сервоусилитель удовлетворяет требованиям к изделию категории C2 (при длине кабеля двигателя  $\leq 10$  м). При длине кабеля более 10 м сервоусилитель удовлетворяет требованиям к категории C3.

### УКАЗАНИЕ

В жилой среде данное изделие может вызывать высокочастотные помехи, которые могут потребовать принятия мер по их устранению, в частности, установки внешних фильтров ЭМС.

### 4.2.1 Система блокировки повторного запуска (STO)

Уже в стандартном исполнении сервоусилителя встроена двухканальная функция STO (**Safe Torque Off**), которая используется для защиты персонала от непреднамеренного запуска.

Функция блокирует управляющие импульсы выходных транзисторов (блокировка импульсов).

Принцип переключения был проверен и получил лицензию на применение. Согласно этой оценке, принцип переключения для реализации функции безопасности «Safe Torque OFF» (Надежный останов) в сервоусилителях серии S300 соответствует требованиям SIL CL2 согласно EN 62061 и PLd согласно EN 13849-1.

С точки зрения безопасности и надежности подсистемы (сервоусилители) полностью описываются характеристиками SIL CL (класс безопасности эксплуатации оборудования), PFHD (вероятность опасного выхода из строя в час) und TM (наработка).

| Блок | Режим работы  | EN 13849-1 | EN 62061 | PFHD [1/час] | TM [лет] |
|------|---------------|------------|----------|--------------|----------|
| STO  | Одноканальный | PLd        | SIL CL2  | 1,50E-07     | 20       |

### 4.2.2 Соответствие требованиям RoHS

Устройство изготовлено в соответствии с директивой RoHS 2011/65/EC с делегированной директивой 2015/863/EC для установки в машину.

### 4.2.3 Соответствие требованиям REACH

Регламент (ЕС) № 1907/2006 регулирует регистрацию, оценку, разрешение и ограничение химических веществ 1 (сокращённо: "REACH"). Сервоусилители устройство не содержат веществ (типа CMR, PBT, vPvB и подобные опасные вещества, отдельно определяемые по научным критериям) более 0,1 % по массе, представленных в "списке кандидатов".

### 4.3 Соответствие требованиям UKCA

Kollmorgen заявляет о соответствии серии S700 следующим нормам:

- S.I. 2008/1597, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008  
Используемые установленные стандарты EN 13849-1, EN 13849-2, EN 61800-5-2
- S.I. 2016/1101, Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016  
Используемые установленные стандарты EN 61800-5-1+A1
- S.I. 2016/1091, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016  
Используемые установленные стандарты EN IEC 61800-3

Эти продукты соответствуют «The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012» для установки в машине.

### 4.4 Соответствие требованиям ЕАС

ЕАС – аббревиатура, означающая EurAsian Conformity (Евразийское соответствие). Этот знак используется в государствах Евразийского Таможенного союза (Россия/Беларусь/Казахстан). Kollmorgen подтверждает, что S300 прошёл все необходимые процедуры оценки соответствия в одном из государств-членов Евразийского Таможенного союза и что S300 отвечает всем требованиям технических регламентов этих государств:

- Низковольтное оборудование ТР ТС 020/2011
- Электромагнитная совместимость ТР ТС 004/2011.

Контакты: Intellisys LLC. , Bakuninskaya Str. d 14, Building 1, RU-105005 Moskau

## 5 Идентификация изделия

### 5.1 Комплект поставки

Заказав у нас усилитель серии SERVOSTAR 300 (номер для заказа ⇒ стр. 133), вы получите следующее:

- SERVOSTAR 3xx
- Safety Notes S300 (руководство по эксплуатации изделия)
- Интерактивную документацию и программное обеспечение для ввода в эксплуатацию DRIVEGUI.EXE на диске CD-ROM
- Ответная часть X0, X3, X4, X8
- Ответная часть X9 (только для SERVOSTAR 303-310)

INFO

Разъемы SubD и штекер двигателя не входят в комплект поставки!

**Комплектуемые:** (при необходимости заказываются дополнительно; описание см. в справочнике по комплектующим)

- Кабель двигателя (заводского изготовления) включая клемму для подключения экрана или оба силовых штекера по отдельности с кабелем двигателя, цена зависит от длины кабеля
- Кабель обратной связи (заводского изготовления) или штекеры для обратной связи (сторона двигателя и усилителя) с кабелем обратной связи, цена зависит от длины кабеля
- Дроссель двигателя 3YL, при длине кабеля двигателя более 25 м
- Внешний тормозной резистор VAR(U)
- Кабель для обмена данными с ПК (⇒ стр. 91) для установки параметров на ПК
- Сетевые кабели, кабели управляющей линии, кабели полевой шины (цена также зависит от длины)

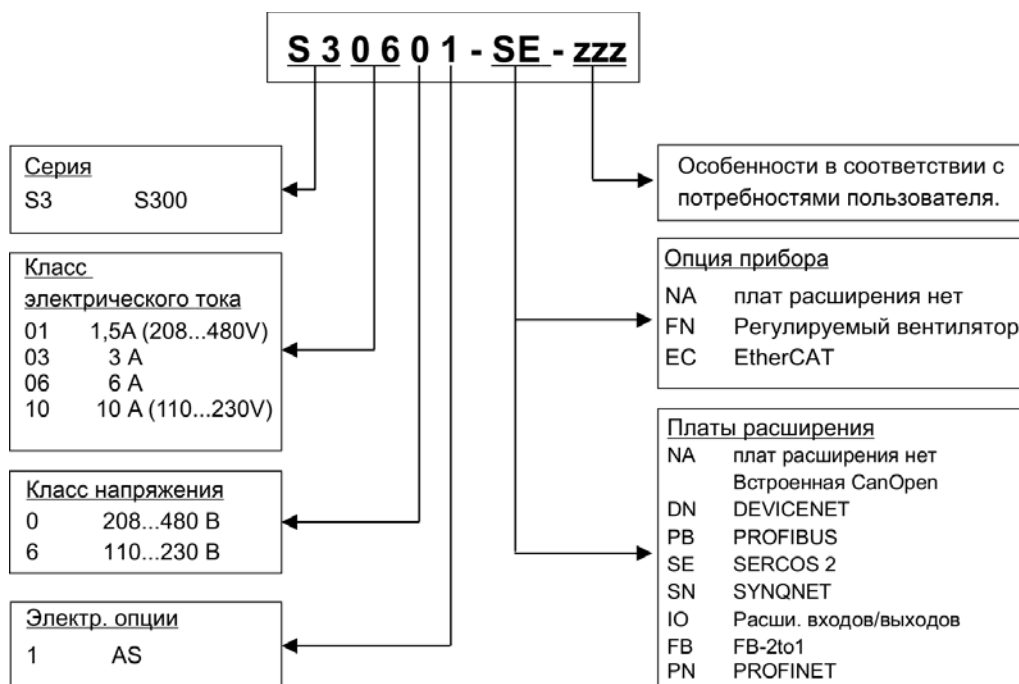
### 5.2 Заводская табличка

Представленная ниже заводская табличка установлена на сервоусилителе сбоку. В отдельных ее полях напечатана следующая информация.

Изображение аналогично оригинальной заводской табличке.

|  |              |  |             |  |         |  |    |
|--|--------------|--|-------------|--|---------|--|----|
| Kollmorgen Europe GmbH<br>Pempelfurtstraße 1<br>D-40880 Ratingen<br>www.kollmorgen.com |              | RoHS<br>conform                                  | UK<br>CA    | EAC  | E217428 | UL<br>US<br>LISTED<br>IND. CONT. EQ.<br>1VD4 | CE |
| Typenbezeichnung   | Model Number | Ser. Nr  | Ser. No.    | Bemerkung                                    | Comment |  |    |
| Eingang  |              | Input  | Ausgang     | Output                                       |         |  |    |
| Spannung / Voltage: 3 x xxV - xxV, 50Hz  |              | Zwischenkreisspannung/DC-Link Voltage: xxV - xxV |             | Phasen / Phases: 3 Strom/Current: xxA        |         |  |    |
| Spannung / Voltage: 3 x xxV - xxV, 60Hz  |              | Phasen / Phases: 3                               |             | Schaltfrequenz / Bases Frequency: x kHz (xx) |         |  |    |
| Nennstrom / Full load current: xxA   |              |  |             |  |         |  |    |
| Umgebungstemp.<br>Ambient temp.  |              | Schutzart  | Encl.Rating | Hardware<br>Revision                         |         |  |    |
| example  |              | Made in Hungary<br>Factory ID: 685921-001        |             | example                                      |         |  |    |

## 5.3 Типовые обозначения



Опция прибора EF в стадии подготовки.

## INFO

Расширения и опции прибора не сочетаются.

**Наименование устройства и его тип**

| Наименование сервоусилителя | Тип       |
|-----------------------------|-----------|
| SERVOSTAR 303               | S30361-NA |
| SERVOSTAR 306               | S30661-NA |
| SERVOSTAR 310               | S31061-NA |
| SERVOSTAR 341               | S30101-NA |
| SERVOSTAR 343               | S30301-NA |
| SERVOSTAR 346               | S30601-NA |

## 6 Техническое описание

### 6.1 Цифровые сервоусилители серии SERVOSTAR 300

#### Стандартное исполнение

- Два класса напряжений с большим диапазоном номинальных напряжений:  
1 x 110 В<sup>-10%</sup> ... 3 x 230 В<sup>+10%</sup> (SERVOSTAR 303-310, S3xx6)  
3 x 208 В<sup>-10%</sup> ... 3 x 480 В<sup>+10%</sup> (SERVOSTAR 341-346, S3xx0)
- Категория по перенапряжениям III в соответствии с EN 61800-5-1
- Соединение для непосредственного подключения экрана к сервоусилителю
- Два аналоговых входа уставок
- Встроенный интерфейс CANopen (по умолчанию: 500 кбод), для установки в системы шины CAN и для настройки параметров нескольких приводов через интерфейс ПК усилителя
- Встроенный интерфейс RS232 и интерфейс регулирования направления и импульсов
- Встроенная система надёжного останова STO (безопасная для персонала блокировка запуска), ⇒ стр. 35
- Встроенный регулятор положения
- Обработка сигналов всех распространенных типов датчиков
- Работа с синхронными серводвигателями, линейными двигателями, асинхронными двигателями, высокочастотными шпинделями, двигателями постоянного тока

#### Питание

- Непосредственно от заземленной трехфазной сети, 110 В<sup>-10%</sup> или от 230 В<sup>-10%</sup> до 480 В<sup>+10%</sup>  
Сеть TN и сеть TT с заземленной нулевой точкой, симметричный номинальный ток макс. 42 кА. Подключение к другим сетям только с помощью разделительного трансформатора, ⇒ стр. 55
- Мостовой выпрямитель В6, подключенный к трехфазной заземленной сети, встроенный сетевой фильтр и схема плавного пуска
- Возможность однофазного питания (например, для ввода в эксплуатацию или режима наладки)
- Защита: (например, плавкий предохранитель) предусматривается пользователем
- Экранирование: все соединения для подключения экрана находятся непосредственно на усилителе
- Выходной каскад: модуль на биполярных транзисторах с изолированным затвором (IGBT) с гальванически развязанным измерением тока
- Тормозная схема: С распределением тормозной мощности на несколько усилителей, подключенных к одному звену постоянного тока. Внутренний тормозной резистор – в стандартном исполнении, внешний тормозной резистор – при необходимости
- Напряжение звена постоянного тока 135...450 В пост. тока или 260...900 В пост. тока, возможность параллельного включения
- Встроенный фильтр подавления помех для подачи питания от сети и вспомогательного питания 24 В (в случае кабеля двигателя ≤ 10 м для С2 согласно EN 61800-3, в случае кабеля двигателя > 10 м предельные значения для С3 согласно EN 61800-3)

**Встроенная система безопасности**

- Надежная изоляция цепей силовых и электронных компонентов согласно EN 61800-5-1 благодаря соответствующим путям утечки и развязке потенциалов
- Плавное включение, выявление повышенного напряжения, защита от короткого замыкания, контроль обрыва фаз
- Контроль температуры сервоусилителя и двигателя (при использовании наших двигателей с заводскими кабелями)

**Снабжение вспомогательным напряжением 24 В пост. тока**

- С развязкой потенциалов и внутренней защитой. Питание от внешнего блока питания 24 В пост. тока, например, с помощью разделительного трансформатора или источника бесперебойного питания

**Управление и настройка параметров**

- С помощью нашего удобного программного обеспечения DRIVEGUI.EXE для ввода в эксплуатацию через последовательный интерфейс ПК
- Аварийное управление с помощью двух кнопок непосредственно на сервоусилителе и трехзначного светодиодного индикатора для отображения состояния в случае отсутствия ПК
- Полностью программируется через интерфейс RS232

**Полностью цифровое регулирование**

- Цифровой регулятор тока (векторное управление с использованием широтно-импульсной модуляции, 62,5 мкс)
- Настраиваемый цифровой регулятор частоты вращения (62,5 мкс)
- Встроенный регулятор положения с возможностью настройки под любую задачу (250 мкс)
- Встроенный интерфейс для регулирования направления и импульсов, для подключения серводвигателя к блоку управления шаговым двигателем
- Обработка сигналов резольвера и сигналов датчиков абсолютного отсчета с высокой разрешающей способностью
- Эмуляция датчика (инкрементный датчик ROD 426 совместимый или SSI)

**Входы/выходы**

- 2 программируемых аналоговых входа
- 4 программируемых цифровых входа
- 2 программируемых цифровых выхода
- Свободно программируемые логические сочетания любых цифровых сигналов

**Опция прибора**

- Опция EtherCAT, последующая установка невозможна, ⇒ стр. 129
- Опция FAN, регулируемый вентилятор, последующая установка невозможна, стр. 130.

**Дополнения**

- Плата расширения I/O-14/08, ⇒ стр. 111
- Плата расширения PROFIBUS DP, ⇒ стр. 115
- Плата расширения SERCOS, ⇒ стр. 116
- Плата расширения DeviceNet, ⇒ стр. 118
- Плата расширения SynqNet, ⇒ стр. 121
- Плата расширения FB-2to1, ⇒ стр. 123
- Плата расширения PROFINET, ⇒ стр. 125
- Модуль расширения шины -2CAN-, разъемы для CAN и RS232, ⇒ стр.127

## 6.2 Технические данные

## 6.2.1 Технические данные 110 / 230 В (типы S3\_ \_6\_ )

| Электрические характеристики  | DIM    | SERVOSTAR  |        |        |
|---|--------|--|--------|--------|
|   |        | 303  | 306    | 310    |
| Номер для заказа  | –      | S30361   | S30661 | S31061 |
| Номинальное напряжение питающей сети (L1,L2,L3) (заземленная сеть) фаза-фаза                            | B~     | 1 x 110 В <sup>-10%</sup> ... 1 x 230 В <sup>+10%</sup><br>3 x 110 В <sup>-10%</sup> ... 3 x 230 В <sup>+10%</sup><br>50/60 Hz |        |        |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме эксплуатации S1  | кВА    | 1,1  | 2,4    | 4      |
| Допустимая частота включения  | 1/ч    | 30   |        |        |
| Номинальное напряжение звена постоянного тока   | B=     | 450  |        |        |
| Номинальный выходной ток (эффективное значение, ± 3%)   |        |  |        |        |
| при 1x115 В (обратите внимание ⇒ стр. 58)   | A      | 3,5*   | 8*     | 10*    |
| при 1x230 В (обратите внимание ⇒ стр. 58)   | A      | 3*   | 6*     | 10*    |
| при 3x115 В   | A      | 3,5  | 8      | 10     |
| при 3x230 В   | A      | 3  | 6      | 10     |
| Пиковый выходной ток (для макс. 5 с, ± 3%)  |        |  |        |        |
| при 1x115 В (обратите внимание ⇒ стр. 58)   | A      | 9*   | 15*    | 20*    |
| при 1x230 В (обратите внимание ⇒ стр. 58)   | A      | 9*   | 15*    | 20*    |
| при 3x115 В   | A      | 9  | 15     | 20     |
| при 3x230 В   | A      | 9  | 15     | 20     |
| Тактовая частота выходного каскада  | кГц    | 8  |        |        |
| с уменьшением тока до уровня 50%  | кГц    | 16   |        |        |
| Крутизна фронта напряжения dU/dt (соблюдайте указания ⇒ стр. 60)  |        |  |        |        |
| при 1x115 В   | кВ/мкс | 3,0  |        |        |
| при 1x230 В   | кВ/мкс | 3,3  |        |        |
| при 3x115 В   | кВ/мкс | 3,0  |        |        |
| при 3x230 В   | кВ/мкс | 3,3  |        |        |
| Технические характеристики тормозной схемы  | –      | ⇒ стр. 28  |        |        |
| Порог отключения при повышенном напряжении  |        |  |        |        |
| при 115 В   | B =    | 235  |        |        |
| при 230 В   | B =    | 455  |        |        |
| Индуктивность двигателя, мин.   |        |  |        |        |
| при 1x115 В   | мГн    | 3,7  | 3,7    | 3,7    |
| при 1x230 В   | мГн    | 4,3  | 4,3    | 4,3    |
| при 3x115 В   | мГн    | 2,1  | 1,3    | 1,0    |
| при 3x230 В   | мГн    | 4,3  | 2,6    | 1,9    |
| Индуктивность двигателя, макс.  | мГн    | Проконсультируйтесь с представителями нашего Отдела автоматизации  |        |        |
| Коэффициент формы выходного тока (при номинальных характеристиках и индуктивности минимальной нагрузки) | –      | 1,01   |        |        |
| Полоса пропускания регулятора тока  | кГц    | > 1,2  |        |        |
| Падение остаточного напряжения при номинальном токе   | В      | 4  |        |        |
| Мощность потерь в состоянии покоя, выходной каскад заблокирован   | Вт     | 12   |        |        |
| Мощность потерь при номинальном токе (вкл. мощность потерь блока питания без рассеяния тепла тормозов)  | Вт     | 35   | 60     | 90     |
| Уровень шума устройства   | дБ(А)  | 25   | 45     |        |
| <b>Механические характеристики</b>  |        |  |        |        |
| Масса   | кг     | ок. 2,6  |        |        |
| Высота без штекера  | мм     | 270  | 279    |        |
| Ширина  | мм     | 70   |        |        |
| Глубина без штекера   | мм     | 171  |        |        |
| Глубина со штекером   | мм     | < 200  |        |        |

\* Ток в однофазном режиме работы в зависимости от обстоятельств ограничивается значениями ниже номинальных данных. Это зависит от постоянной вращающего момента двигателя Kt и частоты вращения двигателя. ⇒ стр. 58

## 6.2.2

## Технические данные 400 / 480 В (типы S3\_ \_0\_)

| Электрические характеристики  | DIM    | SERVOSTAR   |        |        |
|---|--------|---|--------|--------|
|   |        | 341   | 343    | 346    |
| Номер для заказа  | –      | S30301  | S30301 | S30601 |
| Номинальное напряжение питающей сети (L1,L2,L3) (заземленная сеть) фаза-фаза                            | B~     | 3 x 208 В <sup>-10%</sup> ... 480 В <sup>+10%</sup> ,<br>50/60 Hz       |        |        |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме эксплуатации S1  | кВА    | 1,2   | 2,5    | 5      |
| Допустимая частота включения  | 1/ч    | 30  |        |        |
| Номинальное напряжение звена постоянного тока   | В=     | 900   |        |        |
| Номинальный выходной ток (эффективное значение, ± 3%)   |        |   |        |        |
| при 3x208 В   | А      | 2   | 5      | 6      |
| при 3x230 В   | А      | 2   | 5      | 6      |
| при 3x400 В   | А      | 1,5   | 4      | 6      |
| при 3x480 В   | А      | 1,5   | 3      | 6      |
| Пиковый выходной ток (для макс. 5 с, ± 3%)  |        |   |        |        |
| при 3x208 В   | А      | 4,5   | 7,5    | 12     |
| при 3x230 В   | А      | 4,5   | 7,5    | 12     |
| при 3x400 В   | А      | 4,5   | 7,5    | 12     |
| при 3x480 В   | А      | 4,5   | 7,5    | 12     |
| Тактовая частота выходного каскада  | кГц    | 8   |        |        |
| с уменьшением тока до уровня 50%  | кГц    | 16  |        |        |
| Крутизна фронта напряжения dU/dt (соблюдайте указания ⇒ стр. 60)  |        |   |        |        |
| при 3x208 В   | кВ/мкс | 3,0   |        |        |
| при 3x230 В   | кВ/мкс | 3,3   |        |        |
| при 3x400 В   | кВ/мкс | 5,7   |        |        |
| при 3x480 В   | кВ/мкс | 6,9   |        |        |
| Технические характеристики тормозной схемы  | –      | ⇒ стр. 28   |        |        |
| Порог отключения при повышенном напряжении  |        |   |        |        |
| при 230 В   | В =    | 455   |        |        |
| при 400 В   | В =    | 800   |        |        |
| при 480 В   | В =    | 900   |        |        |
| Индуктивность двигателя, мин.   |        |   |        |        |
| при 3x208 В   | мГн    | 7,7   | 4,6    | 2,9    |
| при 3x230 В   | мГн    | 8,5   | 5,1    | 3,2    |
| при 3x400 В   | мГн    | 14,8  | 8,9    | 5,6    |
| при 3x480 В   | мГн    | 17,8  | 10,7   | 6,7    |
| Индуктивность двигателя, макс.  | мГн    | Проконсультируйтесь<br>с представителями нашего<br>Отдела автоматизации |        |        |
| Коэффициент формы выходного тока (при номинальных характеристиках и индуктивности минимальной нагрузки) | –      | 1,01  |        |        |
| Полоса пропускания регулятора тока  | кГц    | > 1,2   |        |        |
| Падение остаточного напряжения при номинальном токе   | В      | 5   |        |        |
| Мощность потерь в состоянии покоя, выходной каскад заблокирован   | Вт     | 12  |        |        |
| Мощность потерь при номинальном токе (вкл. мощность потерь блока питания без рассеяния тепла тормозов)  | Вт     | 40  | 60     | 90     |
| Уровень шума устройства   | дБ(А)  | 25  | 45     |        |
| <b>Механические характеристики</b>  |        |   |        |        |
| Масса   | кг     | ок. 2,7   |        |        |
| Высота без штекера  | мм     | 270   | 279    |        |
| Ширина  | мм     | 70  |        |        |
| Глубина без штекера   | мм     | 171   |        |        |
| Глубина со штекером   | мм     | < 230   |        |        |



## 6.2.3

## Входы/выходы

| Интерфейс  | Электрические характеристики                          |
|--|---|
| Аналоговые входы 1/2 (разрешение 14/12 бит)<br>Постоянное напряжение, макс.        | ±10 В   |
|  | ±10 В   |
| Цифровые управляющие входы   | согласно EN 61131-2 тип 1,<br>макс. 30 В пост. тока   |
| Цифровые управляющие выходы,<br>возбуждаемые высоким уровнем сигнала               | Открытый эмиттер, макс. 30 В пост. тока,<br>10 мА     |
| Выход ВТВ/RTO, релейные контакты   | макс. 30 В пост. тока, макс. 42 В пер. тока<br>500 мА |
| Вспомогательное электропитание, с развязкой<br>потенциалов без тормоза/вентилятора | 20 В - 30 В   |
|  | 1 А   |
| Вспомогательное электропитание, с развязкой<br>потенциалов с тормозом/вентилятором | 24 В (-0% + 15%)                                      |
|  | 2,5 А ( <b>учитывайте потери напряжения!</b> )        |
| Выходной ток тормоза, мин./макс.   | 0,15 А / 1,5 А  |

## 6.2.4

## Соединительные штекеры

| Штекер                                 | Тип                     | макс.<br>поперечное<br>сечение <sup>*1</sup> | допуст.<br>ток <sup>*2</sup> | допуст.<br>напряжение <sup>*3</sup> |
|--|-------------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|
| Управляющие сигналы X3, X4             | Штекер Mini-Combicon    | 1,5 мм <sup>2</sup>                          | 4 А                          | 160 В                               |
| S303-310<br>Силовые сигналы X0, X8, X9 | Штекер Classic-Combicon | 2,5 мм <sup>2</sup>                          | 12 А                         | 630 В                               |
| S341-346<br>Силовые сигналы X0, X8, X9 | Штекер Power-Combicon   | 4 мм <sup>2</sup>                            | 16 А                         | 1000 В                              |
| Вход резольвера X2                     | SubD 9 пол. (Гнездо)    | 0,5 мм <sup>2</sup>                          | 1 А                          | < 100 В                             |
| Вход датчика X1                        | SubD 15 пол. (Гнездо)   | 0,5 мм <sup>2</sup>                          | 1 А                          | < 100 В                             |
| Интерфейс ПК, CAN X6                   | SubD 9 пол. (Штекер)    | 0,5 мм <sup>2</sup>                          | 1 А                          | < 100 В                             |
| Эмуляция датчика X5                    | SubD 9 пол. (Штекер)    | 0,5 мм <sup>2</sup>                          | 1 А                          | < 100 В                             |

\*1 При подключении с помощью одного провода

\*2 При подключении с помощью одного провода с рекомендованным в главе 6.2.8 поперечным сечением

\*3 Расчетное напряжение при степени загрязнения 2

## 6.2.5

## Рекомендованные значения момента затяжки

| Штекер            | Момент затяжки |
|-------------------|----------------|
| X0, X8, X9        | 0,5 ... 0,6 Нм |
| Заземляющие болты | 3,5 Нм         |

## 6.2.6

## Предохранители

| Внутренняя защита               | Внутренняя защита |
|---------------------------------|-------------------|
| Вспомогательное напряжение 24 В | 3,15 АТ           |
| Тормозной резистор              | электронная       |

| Внешняя защита     |                     | SERVOSTAR<br>303*, 341*, 343* | SERVOSTAR<br>306*, 310*, 346 |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Питание пер. тока  | F <sub>N1/2/3</sub> | 6 АТ                          | 10 АТ                        |
| Питание 24 В       | F <sub>N1/2</sub>   | Макс. 8 АТ                    |                              |
| Тормозной резистор | F <sub>B1/2</sub>   | 6 А**                         | 6 А**                        |

Европейские типы: gRL или gL 400V/500V, T означает инерционный

Американские типы: кл. предохранителей RK5/CC/J/T, 600 В пер. тока 200 кА, врем. задержка

\* Ссылку на номер для заказа см. на стр. 20

\*\* например, Bussmann FWP-xx

## 6.2.7 Условия окружающей среды, вентиляция, монтажное положение

|   |  |
|---|--|
| Складское хранение, указания  | ⇒ стр. 13  |
| Транспортировка, указания   | ⇒ стр. 13  |
| Допуски для питающего напряжения<br>Питание   | S303-310*; 1x110 В <sub>-10%</sub> ... 1x230 В <sup>+10%</sup> , 50/60 Гц<br>3x110 В <sub>-10%</sub> ... 3x230 В <sup>+10%</sup> , 50/60 Гц<br>S341-346*; 3x208 В <sub>-10%</sub> ... 3x480 В <sup>+10%</sup> , 50/60 Гц |
| Вспомогательное питающее напряжение<br>без тормоза и вентилятора<br>с тормозом и вентилятором | 20 В пост. тока ... 390 В пост. тока<br>24 В пост. тока (-0% +15%), учитывайте падение напряжения!   |
| Температура окружающей среды в ходе эксплуатации  | 0...+40°C при номинальных данных<br>+40...+55°C со снижением мощности 2,5% / К   |
| Влажность воздуха в ходе эксплуатации   | Относительная влажность воздуха 85%, без конденсации   |
| Высота установки  | до 1000 м над уровнем моря без ограничений<br>1000...2500 м над уровнем моря со снижением мощности на 1,5% / 100 м   |
| Степень загрязнения   | Степень загрязнения 2 согласно EN 60664-1  |
| Вибрация  | Класс 3М2 согласно EN 60721-3-3  |
| Степень защиты  | IP 20 согласно EN 60529  |
| Монтажное положение   | Вертикальное ⇒ стр. 44   |
| Вентиляция  | Установленный вентилятор   |
| Вентиляция<br>Типы на S30361 и S30101<br>Все остальные типы                                   | Свободная конвекция<br>Установленный вентилятор (в качестве опции регулируемый, ⇒ стр. 130)  |
| Проследите за достаточной вынужденной циркуляцией воздуха в замкнутом шкафу.                  |  |

## УКАЗАНИЕ

\* Ссылку на номер для заказа см. на стр. 20

## 6.2.8 Поперечные сечения проводов

Рекомендации по кабелям (материал и конструкция (⇒ стр. 50)).

В соответствии с EN 60204 (B2) мы рекомендуем для **одноосевых систем**:

|  |  |  |
|--|--|--|
| Подключение к источнику пер. тока  | 1,5 мм <sup>2</sup>                      | 600 В, 80°C  |
| Звено постоянного тока<br>Тормозной резистор   | 1,5 мм <sup>2</sup>                      | 1000 В, 80°C,<br>при длине > 0,20 м экранированный         |
| Кабели двигателей без дросселя   | 1...1,5 мм <sup>2</sup> , макс. 25 м*    | 600 В, 80°C,<br>экранированный, C<150 пФ/м                 |
| Кабели двигателей с дросселями 3YL,  | 1 мм <sup>2</sup> , 25 – 50 м*           | 600 В, 80°C,<br>экранированный, C<150 пФ/м                 |
| Резольвер, тепловая защита   | 4x2x0, 25 мм <sup>2</sup> , макс. 100 м* | Попарно скручены,<br>экр., C<120 пФ/м                      |
| Датчик, тепловая защита  | 7x2x0, 25 мм <sup>2</sup> , макс. 50 м*  | Попарно скручены, экранированы                             |
| ComCoder, тепловая защита  | 8x2x0, 25 мм <sup>2</sup> , макс. 25 м*  | Попарно скручены, экранированы                             |
| Уставки, AGND  | 0,25 мм <sup>2</sup> , макс. 30 м        | Попарно скручены, экранированы                             |
| Управляющие сигналы, ВТВ, DGND   | 0,5 мм <sup>2</sup> , макс. 30 м         |  |
| Стояночный тормоз (двигатель)  | мин. 0,75 мм <sup>2</sup>                | 600 В, 80°C, экранированы,<br>Учитывать падение напряжения |
| +24 В / DGND   | макс. 2,5 мм <sup>2</sup>                | Учитывать падение напряжения                               |
| В случае многоосевых систем учитывайте особые условия для вашей установки.<br>Максимальная длина применяется только при строгом соблюдении требований к материалу (⇒ стр. 50). |  |  |

## УКАЗАНИЕ

\*Kollmorgen, Северная Америка: кабели длиной до 39 м  
Kollmorgen, Европа: до макс. длины

### 6.3 Стояночный тормоз двигателя

Стояночным тормозом 24 В / макс. 1,5 А в двигателе можно управлять непосредственно.



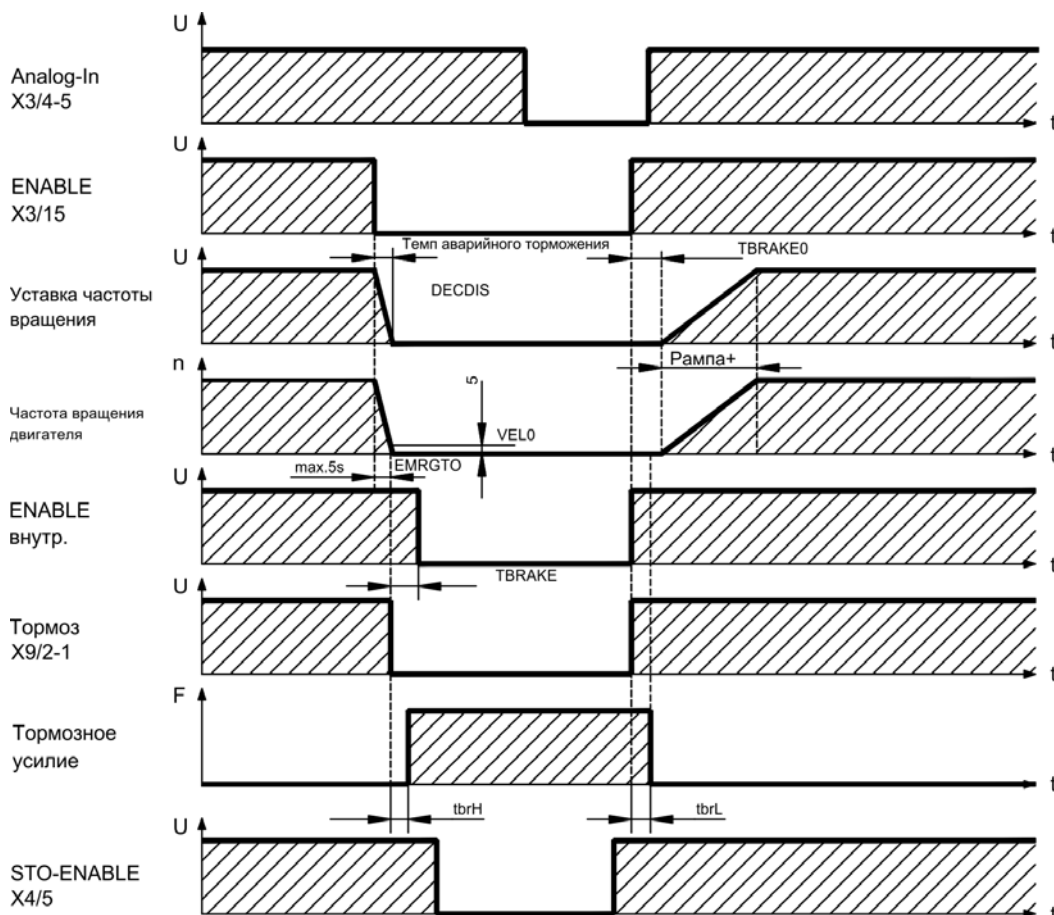
УКАЗАНИЕ

#### ⚠ ОСТОРОЖНО

Эта функция не является безопасной! Опасность падения подвешенного груза. Для функциональной безопасности необходимо использовать дополнительный механический тормоз с безопасным управлением.

Тормоз работает только при наличии достаточного напряжения питания (см. стр. 25). Учтите падение напряжения, измерьте напряжение на входе тормоза и проверьте его функционирование (отпускание и торможение).

Функцию торможения необходимо разрешить с помощью параметра BRAKE (Тормоз) (экранная страница Motor (Двигатель)). На представленной ниже диаграмме показана временная и функциональная взаимосвязь между сигналом ENABLE (Разрешение), уставкой частоты вращения, действительной частотой вращения и тормозным усилием. Все временные интервалы можно установить с помощью параметров, численные значения установлены по умолчанию.



Во время задержки длительностью 100 мс (DECDIS), связанной с сигналом ENABLE, уставка частоты вращения доводится до 0 в соответствии с установленным темпом торможения. По достижении частоты вращения 5 об/мин (VEL0) или самое позднее через 5 с (EMRGTO) происходит переключение выхода тормоза.

Время отпускания ( $f_{brH}$ ) и наложения ( $f_{brL}$ ) встроенного в двигатель стояночного тормоза отличаются для двигателей отдельных типов (см. руководство по двигателям).

Описание интерфейса приведено на ⇒ стр. 59.

## 6.4 Светодиодный индикатор

После включения питающего напряжения 24 В трехзначный светодиодный индикатор сообщает о состоянии усилителя (⇒ стр. 107). При управлении усилителем с клавиатуры на передней панели отображаются номера параметров, а также коды сообщений об ошибках и предупреждениях (⇒ стр. 108 и далее).

## 6.5 Система заземления на корпус

AGND — аналоговые входы, внутреннее аналоговое заземление на корпус, Эмуляция датчика, RS232, CAN

DGND — вход/выход 24 В, цифровые входы/выходы, с оптической развязкой

## 6.6 Электрическое торможение

При электрическом торможении с помощью двигателя энергия подается назад в сервоусилитель. Эта энергия преобразуется в тормозном резисторе в тепло. Тормозной резистор подключается тормозной схемой.

Тормозная схема (пороги переключения) приводится в соответствие с напряжением сети питания с помощью программного обеспечения для ввода в эксплуатацию.

При расчете необходимой тормозной мощности для установки вам поможет наш отдел автоматизации. Описание одного из методов приблизительного расчета приводится в интерактивной справке ПО для ввода в эксплуатацию. Описание интерфейса приводится на стр. 58.

### Функциональное описание:

1. Отдельные усилители, **не связанные** через звено постоянного тока (DC+, DC-)

Если среднее временное значение возвращаемой двигателем мощности или ее пиковое значение превышают установленную тормозную мощность, сервоусилитель выдает предупреждение «n02 brake power exceeded (n02 Превышена тормозная мощность)», а тормозная схема отключается.

При следующей внутренней проверке напряжения звена постоянного тока (через несколько мс) выявляется повышенное напряжение, и выходной каскад отключается, выдав сообщение об ошибке «Overvoltage F02 (Повышенное напряжение F02)» (⇒ стр. 108).

Одновременно размыкается контакт ВТВ (клеммы X3В/2,3) (⇒ стр. 90).

2. Несколько усилителей, **связанных** через звено постоянного тока (DC+, DC-)

Встроенная тормозная схема позволяет использовать несколько усилителей с различной силой тока с общим звеном постоянного тока.

Для покрытия пиковой и длительной мощности постоянно можно задействовать **суммарную мощность** всех усилителей. При повышенном напряжении происходит отключение усилителя с минимальным порогом отключения (согласно допускам) в соответствии с пунктом 1.

Технические характеристики тормозной схемы зависят от используемого типа сервоусилителя и напряжения сети питания. См. таблицу на следующей странице.

## Технические данные:

| Тормозная схема              |   |     | Напряжение сети |      |      |      |
|------------------------------|---|-----|-----------------|------|------|------|
| Тип                          | Номинальные характеристики  | DIM | 115             | 230  | 400  | 480  |
| 303<br>(S30361)              | Порог включения тормозной схемы   | B   | 200             | 400  | —    |      |
|                              | Повышенное напряжение F02   | B   | 235             | 455  | —    |      |
|                              | Сопrotивление встроенного тормозного резистора (RBint)                            | Om  | 66              | 66   | —    |      |
|                              | Длительная мощность встроенного тормозного резистора (RBint)                      | Bт  | 20              | 20   | —    |      |
|                              | Макс. тормозная мощность в среднем за 1 с   | кВт | 0,4             | 0,35 | —    |      |
|                              | Импульс тормозной мощности  | кВт | 0,84            | 3    | —    |      |
|                              | Сопrotивление дополнительного тормозного резистора (RBext), опция                 | Om  | 66              | 66   | —    |      |
|                              | Длительная мощность тормозной схемы с дополнительным тормозным резистором (RBext) | кВт | 0,3             | 0,3  | —    |      |
| 306 / 310<br>(S30661/S31061) | Порог включения тормозной схемы   | B   | 200             | 400  | —    |      |
|                              | Повышенное напряжение F02   | B   | 235             | 455  | —    |      |
|                              | Сопrotивление встроенного тормозного резистора (RBint)                            | Om  | 66              | 66   | —    |      |
|                              | Длительная мощность встроенного тормозного резистора (RBint)                      | Bт  | 50              | 50   | —    |      |
|                              | Макс. тормозная мощность в среднем за 1 с   | кВт | 0,84            | 0,88 | —    |      |
|                              | Импульс тормозной мощности  | кВт | 0,84            | 3    | —    |      |
|                              | Сопrotивление дополнительного тормозного резистора (RBext), опция                 | Om  | 66              | 66   | —    |      |
|                              | Длительная мощность тормозной схемы с дополнительным тормозным резистором (RBext) | кВт | 1               | 1    | —    |      |
| 341<br>(S30101)              | Порог включения тормозной схемы   | B   | —               | 400  | 720  | 840  |
|                              | Повышенное напряжение F02   | B   |                 | 455  | 800  | 900  |
|                              | Сопrotивление встроенного тормозного резистора (RBint)                            | Om  |                 | 91   | 91   | 91   |
|                              | Длительная мощность встроенного тормозного резистора (RBint)                      | Bт  |                 | 20   | 20   | 20   |
|                              | Макс. тормозная мощность в среднем за 1 с   | кВт |                 | 0,35 | 0,33 | 0,34 |
|                              | Импульс тормозной мощности  | кВт |                 | 2,1  | 7    | 9    |
|                              | Сопrotивление дополнительного тормозного резистора (RBext), опция                 | Om  |                 | 91   | 91   | 91   |
|                              | Длительная мощность тормозной схемы с дополнительным тормозным резистором (RBext) | кВт |                 | 0,3  | 0,3  | 0,3  |
| 343 / 346<br>(S30301/S30601) | Порог включения тормозной схемы   | B   | —               | 400  | 720  | 840  |
|                              | Повышенное напряжение F02   | B   |                 | 455  | 800  | 900  |
|                              | Сопrotивление встроенного тормозного резистора (RBint)                            | Om  |                 | 91   | 91   | 91   |
|                              | Длительная мощность встроенного тормозного резистора (RBint)                      | Bт  |                 | 50   | 50   | 50   |
|                              | Макс. тормозная мощность в среднем за 1 с   | кВт |                 | 0,91 | 0,86 | 0,85 |
|                              | Импульс тормозной мощности  | кВт |                 | 2,1  | 7    | 9    |
|                              | Сопrotивление дополнительного тормозного резистора (RBext), опция                 | Om  |                 | 91   | 91   | 91   |
|                              | Длительная мощность тормозной схемы с дополнительным тормозным резистором (RBext) | кВт |                 | 1,0  | 1,0  | 1,0  |

## INFO

Подходящие внешние тормозные резисторы можно найти в нашем справочнике по комплектующим.

## 6.7 Поведение при включении и выключении

В данной главе приводится описание поведения SERVOSTAR при включении/выключении и мер, необходимых для эксплуатационного и аварийного останова в соответствии со стандартами.

### INFO

Питание сервоусилителя напряжением 24 В должно сохраняться. С помощью ASCII-команд [ACTFAULT](#) (реакция на ошибку, зависит и от конкретной ошибки, см. также [ERRCODE](#)) и [STOPMODE](#) (реакция на сигнал разрешения) определяется характер реакции привода.

| ACTFAULT / STOPMODE | Поведение (см. также ссылку на ASCII в интерактивной справке программного обеспечения для ввода в эксплуатацию) |
|---------------------|---|
| 0                   | Нерегулируемое постепенное замедление двигателя до полной остановки   |
| 1 (по умолчанию)    | Регулируемое торможение двигателя   |

#### Поведение при отказе сети питания

Сервоусилители обнаруживают отказ одной или нескольких фаз сети (питания) с помощью встроенной схемы.

Поведение сервоусилителя настраивается с помощью ПО для ввода в эксплуатацию: на экранной странице **Basic Setup (Основные настройки)** выберите в разделе **«Response to Loss of Input Phase» (Действия при отказе одной из фаз сети)** (PMODE):

- Warning (Предупреждение)**, если привод должна остановить система управления более высокого уровня:  
 Сообщение об отсутствии одной из фаз сети подается в виде предупреждения (n05), а ток двигателя ограничивается величиной. Сервоусилитель не деактивируется. Теперь вышестоящая система управления может целенаправленно закончить текущий цикл или запустить останов привода. Для этого, в частности, на один из цифровых выходов подается сообщение об ошибке «MAINS BTB, F16» («ОТКАЗ ФАЗЫ СЕТИ, F16»), обрабатываемое системой управления.
- Error Message (Сообщение об ошибке)**, если привод должен быть остановлен сервоусилителем:  
 Сообщение об отсутствии одной из фаз сети подается в виде сообщения об ошибке (F19). Сервоусилитель деактивируется, контакт BTB размыкается. При неизменных заводских настройках (ACTFAULT=1) торможение двигателя осуществляется с заданным темпом аварийного торможения.

#### Поведение при достижении порогового значения пониженного напряжения

При снижении напряжения звена постоянного тока ниже порогового значения (зависит от типа сервоусилителя) отображается ошибка «UNDERVOLTAGE, F05» (ПОНИЖЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ). Реакция привода зависит от настройки ACTFAULT/STOPMODE.

#### Поведение при разблокированной функции «Стояночный тормоз»

Сервоусилители с разблокированной функцией стояночного тормоза обладают специальным циклом для отключения выходного каскада (⇒ стр. 25). Отсутствие сигнала ENABLE вызывает электрическое торможение.

В целом, считается, что для внутреннего узла «Стояночный тормоз», как и для всех электронных схем, необходимо предусмотреть возможность сбоев. Безопасный для персонала останов двигателя с помощью стояночного тормоза дополнительно требует электромеханического замыкающего контакта для стопорного устройства и гасящего устройства для тормоза.

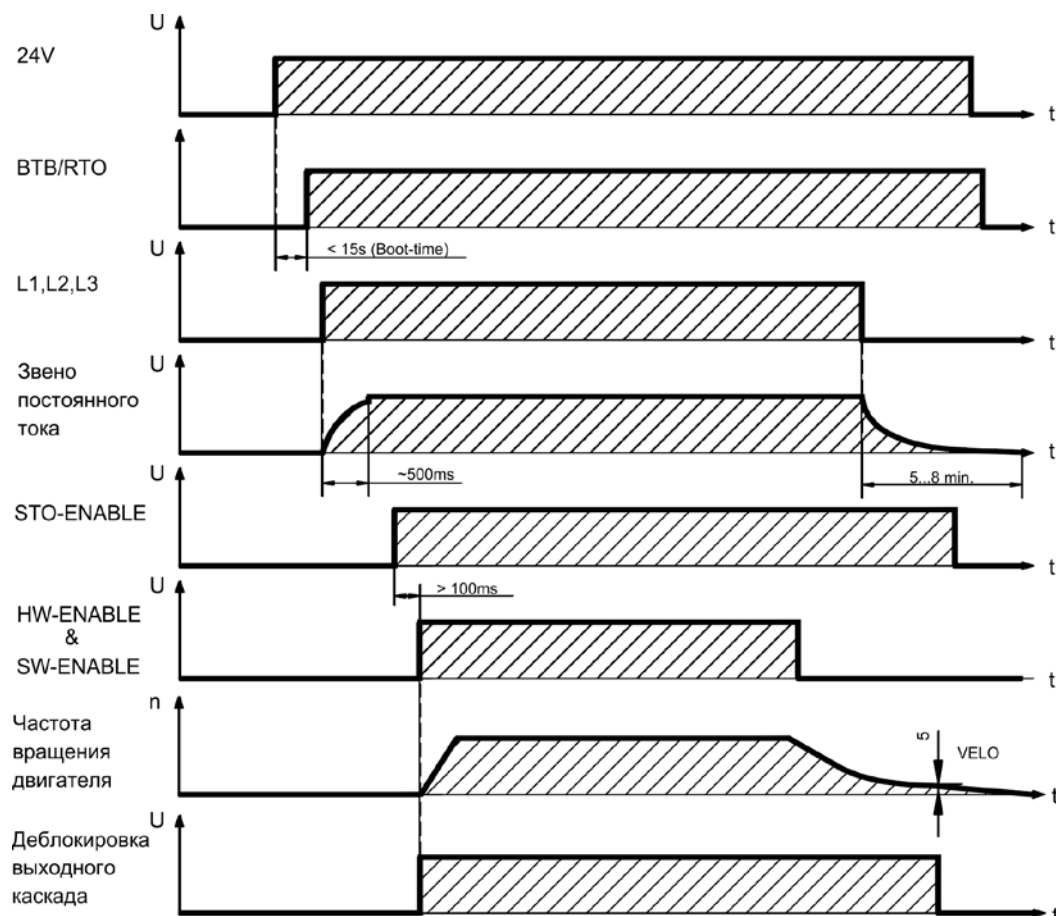
#### Поведение системы блокировки повторного запуска STO

Безопасная для персонала система блокировки повторного запуска STO позволяет после останова привода с помощью внутренней электронной схемы отключить привод, на который подается питание, чтобы надежно заблокировать приводной вал от нежелательного запуска. Использование системы блокировки повторного запуска STO описано в главе «Безопасная система блокировки повторного запуска STO» на стр. 35 и далее.

## 6.7.1

## Поведение в нормальном режиме работы

Поведение сервоусилителя всегда зависит от текущей настройки различных параметров (например, ACTFAULT, VBUSMIN, VELO, STOPMODE и т.д., см. интерактивную справку). На представленной ниже диаграмме показана правильная функциональная последовательность при включении и выключении усилителя.



Приборы с разблокированной функцией «Стояночный тормоз» обладают специальным циклом для отключения выходного каскада (⇒ стр. 27).

Система блокировки повторного запуска STO позволяет отключить привод с обеспечением безопасности персонала около приводного вала (⇒ стр. 35).

### 6.7.2 Поведение в случае сбоев (при стандартных настройках)

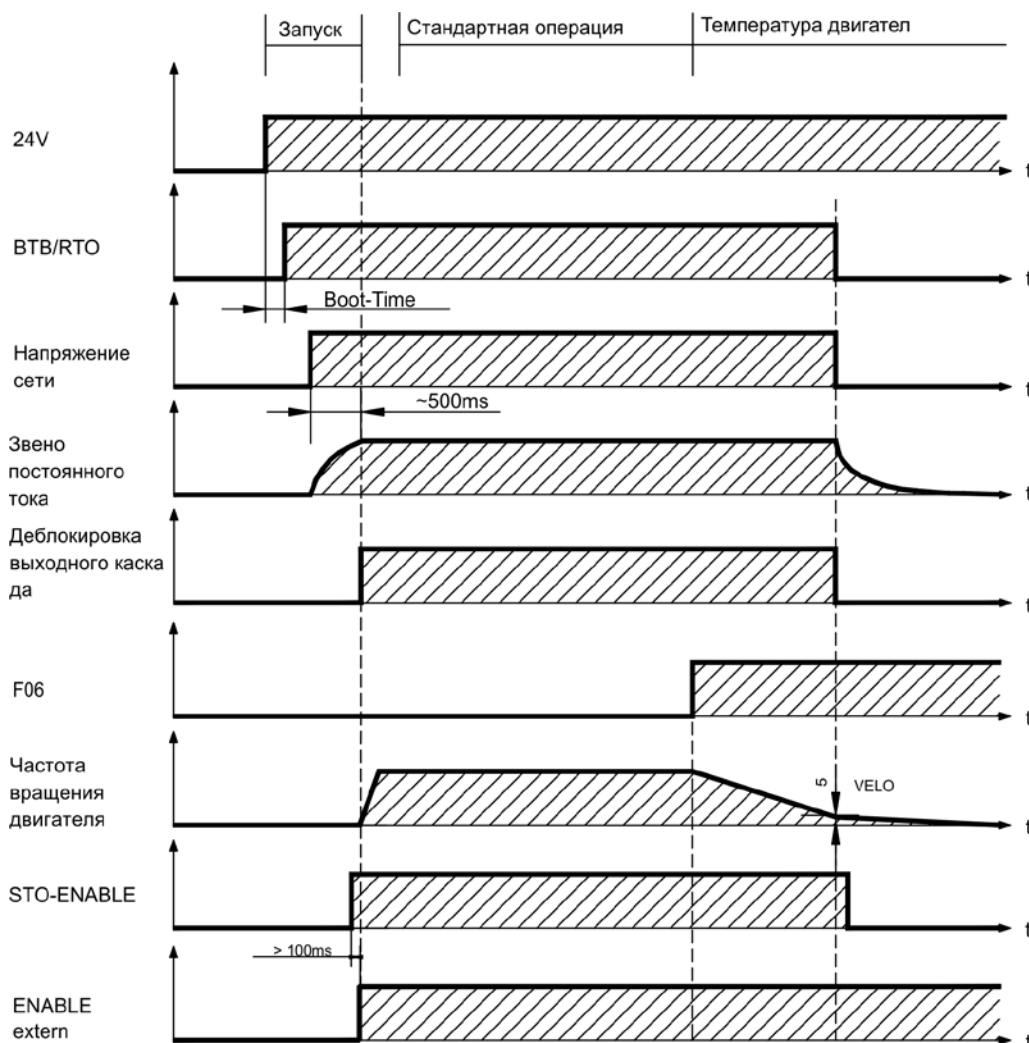
Поведение сервоусилителя всегда зависит от текущей настройки различных параметров (например, ACTFAULT, VBUSMIN, VELO, STOPMODE и т.д., см. интерактивную справку).

#### **⚠️ ОСТОРОЖНО**



Некоторые ошибки приводят к немедленному отключению выходного каскада, независимо от настройки [ACTFAULT](#). Опасность травмирования из-за неуправляемого выбега привода по инерции. Для функциональной безопасности необходимо использовать дополнительный механический тормоз с безопасным управлением.

На диаграмме показаны цикл запуска и цикл внутреннего управления сервоусилителя при отказе одной или нескольких фаз источника питания при стандартных настройках параметров.



(F06 = Сообщения об ошибках «Температура двигателя»)

Даже при отсутствии вмешательства со стороны внешней системы управления (сигнал ENABLE в примере остается активным) при выявлении отказа фазы сети и неизменных заводских настройках (ACTFAULT=1) немедленно осуществляется торможение с заданным темпом аварийного торможения.



## 6.8 Остановка / аварийного останова / Аварийное выключение согласно EN 60204

Безопасная для персонала система блокировки повторного запуска STO (см. стр. 35 и далее) позволяет после останова привода с помощью внутренней электронной схемы отключить привод, на который подается питание, чтобы надежно заблокировать приводной вал от нежелательного запуска.

Для реализации категорий останова необходимо присвоить параметрам «STOPMODE» и «ACTFAULT» значение 1. При необходимости изменяйте параметры с помощью окна терминала ПО для ввода в эксплуатацию и сохраняйте данные в EEPROM.

Примеры реализации Вы найдете в «KDN» на стр. «[Stop and Emergency Stop function](#)».

### 6.8.1 Останов

Функция останова используется для останова машины в нормальном режиме работы. Функции останова определяются стандартом EN 60204.

**Категория 0:** Останов путем немедленного отключения энергоснабжения приводов машины (т.е. неуправляемый останов). Для этой цели можно использовать функцию надёжного останова (STO). (см. стр. 35).

**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.

Категорию останова необходимо определить на основе оценки рисков для машины. Дополнительно следует предусмотреть соответствующие меры по обеспечению надежного останова.

Остановы категорий 0 и 1 должны функционировать независимо от режима работы, при этом останов категории 0 должен иметь приоритет. Функции останова должны быть реализованы путем **размыкания** соответствующего контура, имея приоритет перед соответствующими функциями запуска.

При необходимости следует предусмотреть возможность подключения защитных устройств и блокировок. При необходимости функция останова логической схемы управления должна отображать ее состояние. Сброс функции останова не должен вызывать опасного состояния машины.

Примеры реализации Вы найдете в «KDN» на стр. «[Stop and Emergency Stop function](#)».

### 6.8.2 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. Примеры реализации Вы найдете в «KDN» на стр. **«Stop and Emergency Stop function»**.

### 6.8.3 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).

## 6.9 Функция безопасности STO

Важной задачей является обеспечение безопасной для персонала защиты приводов от повторного запуска. Уже в стандартном исполнении сервоусилителя SERVOSTAR 300 встроена одноканальная функция STO (система надёжного останова Safe Torque Off), которую можно использовать в качестве безопасной для персонала системы блокировки повторного запуска.

Функция безопасности STO может быть приведена в действие внешней системой управления (выход полупроводникового прибора или релейный контакт с принудительным размыканием).

Концепция схемы блокировки повторного запуска была проверена Немецким Институтом Профсоюзов по безопасности труда. Согласно этой результатам проверки, принцип схемы для реализации функции безопасности «Safe Torque OFF» в сервоусилителях серии SERVOSTAR 300 соответствует требованиям SIL CL2 согласно EN 62061 и PLd согласно EN 13849-1.

### Преимущества системы блокировки пуска STO:

- Звено постоянного тока остается заряженным, т.к. главная электрическая цепь остается активной
- Переключение происходит только в цепи низкого напряжения, поэтому износ контактов отсутствует
- Незначительные затраты на монтаж проводных соединений

можно реализовать с помощью электронной блокировки или механических элементов (релейные контакты с принудительным размыканием).

При использовании релейных контактов с принудительным размыканием ранее происходило либо отключение сетевого контактора в главной электрической цепи, либо отключение двигателя от сервоусилителя с помощью переключающего элемента.

Недостатки данного метода:

- Звено постоянного тока необходимо снова заряжать
- Износ контактов переключающих элементов в результате переключения под нагрузкой
- Более высокие затраты на монтаж проводных соединений и необходимость наличия дополнительных приборов.

Эти недостатки устраняются системой блокировки запуска STO.

была проведена проверка, получившая категорию 3 в соответствии со стандартом EN13849-1.

- Испытания функциональных возможностей и безопасности для персонала при использовании предложений по схемам соединений в данной документации приняты профсоюзом

### 6.9.1 Технические характеристики функций безопасности

С точки зрения безопасности и надежности подсистемы (сервоусилители) полностью описываются характеристиками SIL CL (класс безопасности эксплуатации оборудования), PFHD (вероятность опасного выхода из строя в час) und TM (наработка).

| Блок       | Режим работы  | EN 13849-1 | EN 62061 | PFHD [1/h] | TM [лет] |
|------------|---------------|------------|----------|------------|----------|
| STO-Enable | Одноканальный | PLd        | SIL CL2  | 1,50E-07   | 20       |

## 6.9.2

## Указания по безопасности

**⚠ ВНИМАНИЕ! 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.

**⚠ 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).

**⚠ ОСТОРОЖНО Неконтролируемое движение!**

Если во время работы будет задействована функция STO, то есть входы STO1-Enable и STO2-Enable отключены от +24 В пост. тока, привод отключается и продолжает неконтролируемо вращаться до полной остановки, а сервоусилитель выдает сообщение об ошибке F27. В этом случае возможность контролируемого торможения привода отсутствует.

- Если в Вашем варианте применения двигателя перед использованием блокировки повторного запуска требуется контролируемое торможение, необходимо затормозить привод и с временной задержкой отсоединить входы STO-ENABLE от клеммы +24 В пост.

**УКАЗАНИЕ**

Если функция STO (блокировка запуска) автоматически регулируется системой управления, необходимо обеспечить контроль отсутствия сбоев на выходе системы управления. Это позволит предотвратить нежелательную активацию системы блокировки запуска STO из-за ошибки на выходе системы управления. Если управление системой блокировки запуска STO является одноканальным, ошибочное включение не выявляется.

Контролируемое торможение**УКАЗАНИЕ**

Если требуется контролируемое торможение привода, необходимо соблюдать следующую функциональную последовательность:

1. Регулируемое торможение привода (установка частоты вращения = 0 В)
2. Блокировка сервопривода при частоте вращения = 0 об/мин (0 В на входе Enable)
3. При висящем грузе дополнительная механическая блокировка привода
4. Активация системы блокировки пуска STO

### 6.9.3 Использование по назначению

Система блокировки пуска 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, EN 62061 или EN 13849-1.

Если блокировка запуска автоматически регулируется системой управления, следует обеспечить контроль отсутствия сбоев на выходе системы управления.

### 6.9.4 Использование не по назначению

Систему блокировки запуска STO **запрещается** использовать, если привод необходимо остановить по следующим причинам:

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

### 6.9.5 Технические данные и расположение выводов

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Входное напряжение</b>   | 20 В...30 В             |
| <b>Входной ток</b>  | 33 мА – 40 мА (эфф.ток) |
| <b>Пиковый ток</b>  | 100 мА (макс. значение) |
| <b>Время реакции<br/>(спадающий фронт сигнала на входе STO до прерывания энергоснабжения двигателя)</b> | 1 ms                    |



### 6.9.6 Электрический шкаф

Т.к. усилитель имеет степень защиты IP20, электрический шкаф необходимо выбрать так, чтобы обеспечить надежную работу сервоусилителя в зависимости от условий окружающей среды. Распределительный шкаф должен соответствовать степени защиты не менее IP54.

### 6.9.7 Монтаж проводных соединений

Если проводные соединения выходят за пределы распределительного шкафа (IP54), кабели должны укладываться с прочным креплением и защитой от внешнего повреждения (например, в кабельном канале) отдельно, в защитных оболочках или с индивидуальной защитой с помощью заземления. Дополнительные указания по монтажу проводных соединений Вы найдете в стандарте EN 60204-1.

### 6.9.8 Функциональное описание

При использовании системы блокировки запуска вход STO-Enable необходимо соединить с выходом системы управления, обеспечивающей безопасность или с предохранительным реле, которые как минимум соответствуют требованиям категории PLd EN 13849-1 или БШД СД2 в соответствии с EN62061 (см. схему соединений ⇨ стр. 40).

Для системы блокировки запуска STO возможны следующие состояния сервоусилителя:

| STO-ENABLE | ENABLE | Сообщение на дисплее       | Вращающий момент двигателя | SIL CL2 / PLd |
|------------|--------|----------------------------|----------------------------|---------------|
| 0 В        | 0 В    | - S -                      | нет                        | да            |
| 0 В        | +24 В  | F27                        | нет                        | да            |
| +24 В      | 0 В    | Код прибора, например, 06  | нет                        | нет           |
| +24 В      | +24 В  | Код прибора, например, E06 | да                         | нет           |

#### УКАЗАНИЕ

Ошибочное включение не выявляется. Для предотвращения ошибочного включения следует контролировать выход системы управления.

#### УКАЗАНИЕ

При выполнении проводных соединений входа STO-ENABLE в пределах электрического шкафа необходимо проследить за тем, чтобы используемые кабели и корпус отвечали требованиям EN 60204-1. При выполнении проводных соединений вне корпуса их необходимо укладывать с прочным креплением и защитой от внешнего повреждения (см. раздел «Монтаж проводных соединений»).

#### INFO

Если система блокировки запуска STO не требуется, вход STO-ENABLE необходимо соединить непосредственно с клеммой +24 В пост. тока. При этом система блокировки оказывается шунтированной и не может использоваться. В соответствии с директивой по машинам сервоусилитель более не рассматривается в качестве безопасного компонента машины.

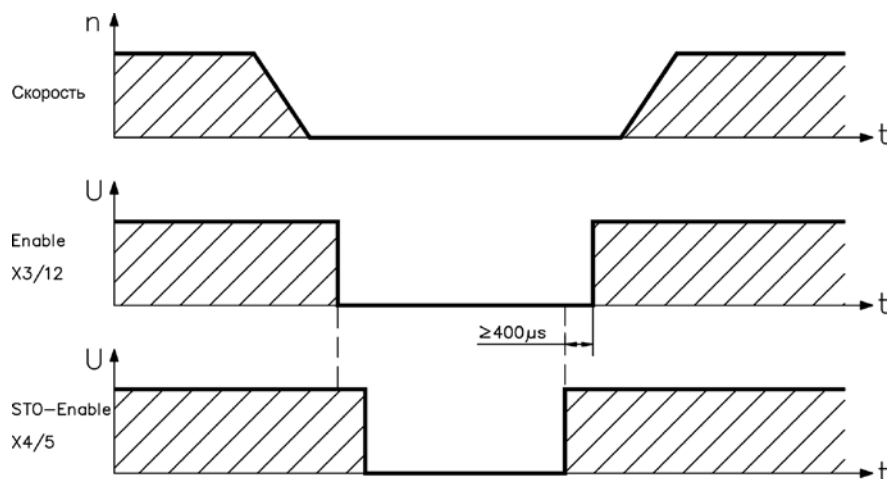
## 6.9.8.1

## Надежный цикл

Диаграмма показывает, как необходимо использовать систему блокировки запуска STO, чтобы обеспечить надежный останов привода и безотказную работу сервоусилителя.

1. Регулируемое торможение привода (установка частоты вращения = 0 В)
2. Блокировка сервопривода при частоте вращения = 0 об/мин (0 В на входе Enable)
3. При висящем грузе дополнительная механическая блокировка привода
4. Активировать блокировку запуска, напряжение для входа STO-Enable = 0 В

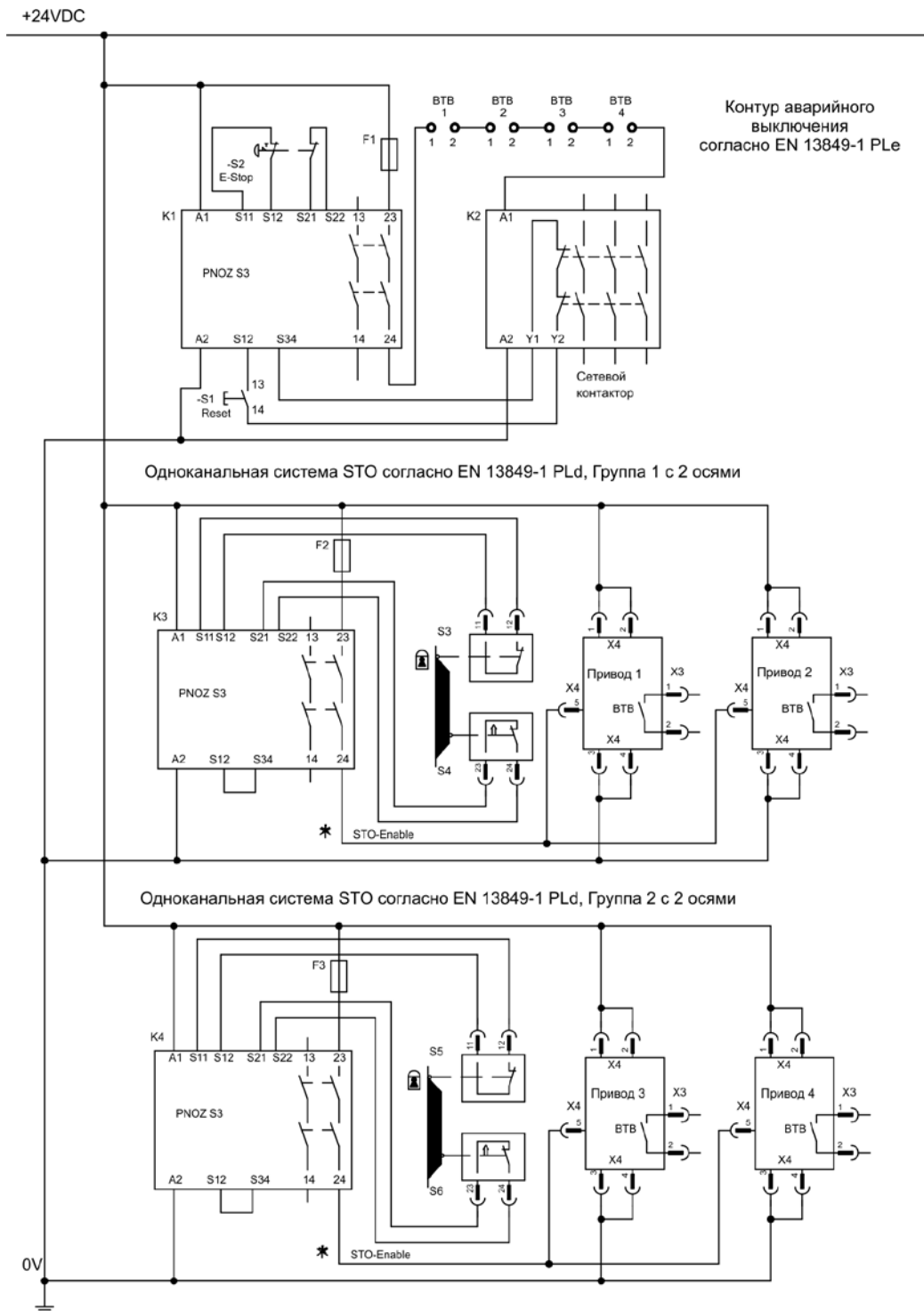
Диаграмма показывает, как необходимо использовать систему блокировки запуска STO, чтобы обеспечить надежный останов привода и безотказную работу сервоусилителя.



6.9.8.2

Принципиальная схема управляющей цепи

Пример показывает принципиальную схему с двумя отдельными рабочими зонами, связанными с контуром аварийного выключения. Для каждой рабочей зоны система «Надежного останова» приводов подключена по отдельности через защитную дверь. Используемые в примере коммутационные устройства системы безопасности произведены фирмой Pilz и отвечают требованиям как минимум категории безопасности 3 согласно EN 954-1. Дополнительную информацию о коммутационных устройствах систем безопасности можно получить от фирмы Pilz. Применение коммутационных приборов других производителей возможно, если они также соответствуют категории безопасности PLd EN 13849-1 или SIL CL2 согласно EN 62061.



INFO

Соблюдайте указания по выполнению проводных соединений ⇒ стр. 37.



### 6.9.8.3 Функциональные испытания

#### УКАЗАНИЕ

При первоначальном вводе в эксплуатацию и после каждого изменения в схеме проводных соединений установки или после замены одного или нескольких компонентов установки необходимо проверить функционирование блокировки запуска.

#### 1-й метод:

1. Выполнить останов привода, задав уставку 0, оставить сервоусилитель в состоянии «Enabled» (деблокирован).

**ОПАСНОСТЬ: Не заходить в защищенную зону!**

2. Активировать систему блокировки запуска STO, например, открыванием защитной двери. (напряжение на выводе 5 разъема X4 0 В)

Теперь контакт ВТВ должен разомкнуться, сетевой контактор отключиться, а регулятор выдать ошибку F27.

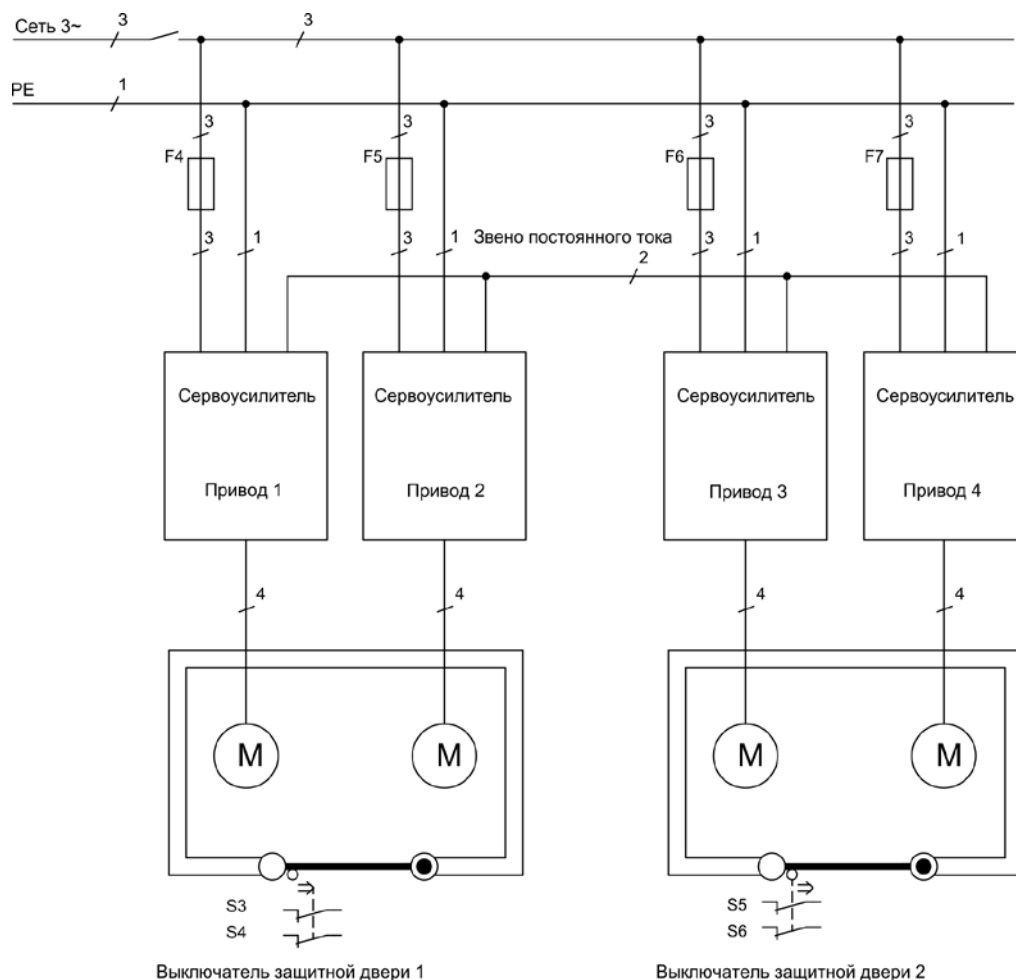
#### 2-й метод:

1. Выполнить останов привода, задав уставку 0, заблокировать сервоусилитель (Enable=0 В).
2. Активировать систему блокировки запуска STO, например, открыванием защитной двери. (напряжение на выводе 5 разъема X4 0 В)

Теперь на дисплее должно отображаться **-S-**.

### 6.9.8.4

#### Схема главной электрической цепи (пример)



## 6.10 Защита от поражения электрическим током

### 6.10.1 Ток утечки

Ток утечки через защитный провод PE представляет собой сумму токов утечки прибора и кабелей. Частотная характеристика тока утечки складывается из большого количества частот, причем автоматические выключатели в основном анализируют ток с частотой 50 Гц. Поэтому измерение тока утечки с помощью обычного мультиметра невозможно.

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:

$$I_{\text{ут}} = n \times 20 \text{ mA} + L \times 1 \text{ mA/м} \text{ при тактовой частоте выходного каскада } 8 \text{ кГц}$$

$$I_{\text{ут}} = n \times 20 \text{ mA} + L \times 2 \text{ mA/м} \text{ при тактовой частоте выходного каскада } 16 \text{ кГц}$$

( $I_{\text{ут}}$  = ток утечки,  $n$  = количество усилителей,  $L$  = длина кабеля двигателя)

При других напряжениях сети питания ток утечки изменяется пропорционально напряжению.

Пример: 2 х сервоусилителя + 25 м кабель двигателя при тактовой частоте 8 кГц:  
 $2 \times 20 \text{ mA} + 25 \text{ м} \times 1 \text{ mA/м} = 65 \text{ mA}$  ток утечки.

#### INFO

Т.к. ток утечки через защитное заземление PE составляет более 3,5 mA, согласно EN 50178 разъем PE либо должен иметь двойное исполнение, либо необходимо использовать соединительный кабель сечением более 10 мм<sup>2</sup>. Для выполнения этого требования используйте клемму защитного заземления (PE) и крепежный болт.

Токи утечки можно свести к минимуму с помощью следующих мер.

- Уменьшение длины кабеля двигателя
- Использование кабелей с меньшей емкостью (⇒ стр. 50)
- Удаление внешних фильтров ЭМС (фильтры встроены в SERVOSTAR 300)

### 6.10.2 Автоматический выключатель дифференциальной защиты (FI)

Согласно EN 60364-4-41 (Правила сооружения) и EN 60204 (Электрическое оснащение машин), применение автоматических выключателей дифференциальной защиты (далее FI) возможно при соблюдении обязательных требований.

SERVOSTAR 300 представляет собой трехфазную систему с шестипульсной мостовой схемой. Поэтому необходимо использовать

**автоматические выключатели FI, чувствительные к любому току**, чтобы иметь возможность выявить постоянный ток повреждения.

Эмпирическую формулу для определения тока утечки см. в главе 6.10.1.

Расчетные токи повреждения в случае FI

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

#### INFO

Рекомендация: Для защиты от прямого прикосновения мы рекомендуем (длина кабеля двигателя менее 5 м) обеспечить защиту каждого из сервоусилителей в отдельности чувствительным к любому току автоматическим выключателем на 30 mA.

Селективное использование автоматического выключателя FI предотвращает ложное срабатывание защитного устройства благодаря более развитой интеллектуальной системе анализа.

### 6.10.3 Защитные разделительные трансформаторы

Если, несмотря на высокий ток утечки, обязательно требуется защита от непрямого прикосновения или ведется поиск альтернативного варианта защиты от касания, SERVOSTAR 300 может работать и от защитного разделительного трансформатора (схемы подключения см. стр. 56).

#### INFO

Для контроля короткого замыкания можно использовать реле изоляции.

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

## 7 Механический монтаж

### 7.1 Важные указания



#### **⚠ 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 недопустимой нагрузки. 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 фильтрованного воздуха снизу в распределительном шкафу или используйте теплообменник. ⇒ стр. 25.

#### УКАЗАНИЕ

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

### 7.2 Руководство по механическому монтажу

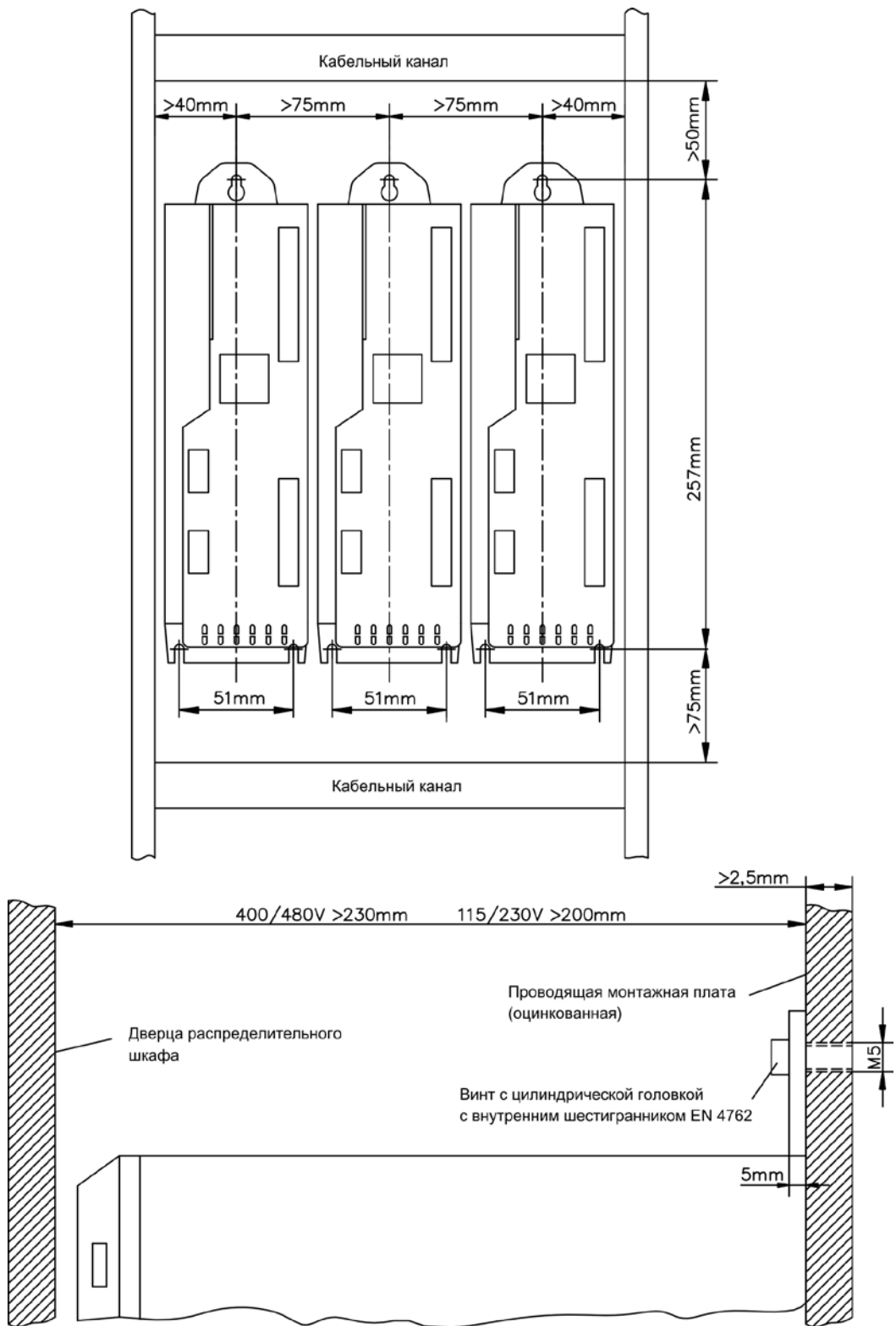
Приводимые далее указания помогут вам выполнить механический монтаж в правильной последовательности, не забыв ничего важного.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Место монтажа               | В закрытом распределительном шкафу см. стр. 25. Место монтажа должно быть свободно от проводящих и коррозионно-активных веществ. Положение монтажа в распределительном шкафу см. стр. 44  |
| Вентиляция                  | Обеспечьте беспрепятственную вентиляцию сервоусилителя и проследите за допустимой температурой окружающей среды, см. стр. 25. Обеспечьте наличие необходимого свободного пространства над сервоусилителем и под ним, см. стр. 44. |
| Монтаж                      | Установите сервоусилитель и блок питания друг около друга на проводящей <b>заземленной</b> монтажной плате в распределительном шкафу.   |
| Заземление<br>Экранирование | Экранирование и заземление согласно требованиям электромагнитной совместимости (⇒ стр. 54). Заземлите монтажную плату, корпус двигателя и вывод CNC-GND системы управления. Указания по подсоединению приведены на стр. 49.       |

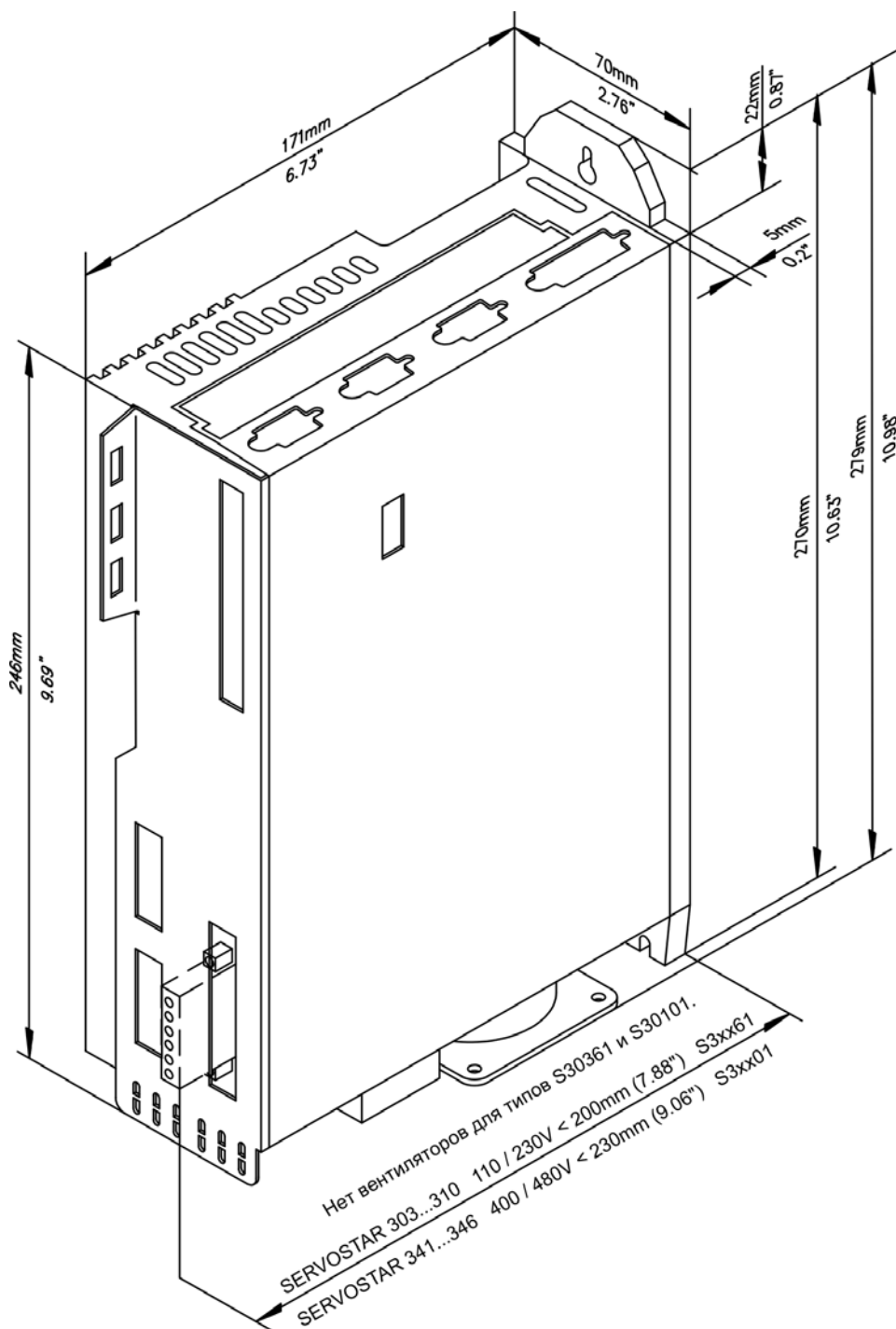
7.3

**Монтаж**

Монтажный материал: 3 винта М5 с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником EN 4762, М5. Необходимый инструмент: шестигранный ключ 4 мм



7.4 Размеры



## 8 Электрический монтаж

### 8.1 Важные указания



#### **ОПАСНО** Высокое напряжение до 900 В!

Существует риск серьезной травмы или смерти от поражения электрическим током или электрической дуги. Конденсаторы сохраняют опасное напряжение до 5 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 5 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. Выполните монтаж проводных соединений согласно указаниям ⇒ стр. 48. Убедитесь в том, что даже в самом неблагоприятном случае превышение максимально допустимого напряжения сети питания на соединениях L1, L2, L3 или +DC, -DC составляет не более 10% (см. EN 60204-1).

#### УКАЗАНИЕ

Защита предохранителем с припуском представляет опасность для кабелей и приборов. Защита питающей сети переменного тока предохранителем и питания напряжением 24 В обеспечивается пользователем, рекомендуемые параметры ⇒ стр. 25. Указания относительно автоматического выключателя дифференциальной защиты (FI) ⇒ стр. 42.

#### УКАЗАНИЕ

Состояние сервоусилителя должно контролироваться системой управления. Подключите контакт ВТВ к контуру аварийного отключения установки. Контур аварийного выключения должен переключать сетевой контактор.

#### INFO

Разрешается изменение настроек сервоусилителя с помощью программного обеспечения для ввода в эксплуатацию. Другие варианты изменений ведут к прекращению действия гарантии.

## 8.2 Руководство по электрическому монтажу

### УКАЗАНИЕ

Правильный электрический монтаж является основой надежного функционирования сервосистемы. Прокладывайте силовые и управляющие кабели отдельно друг от друга. Мы рекомендуем расстояние более 20 см (улучшает помехоустойчивость). При проводке силового кабеля двигателя вместе с проводами управления тормозом необходимо экранировать провода тормоза отдельно. Подсоединяйте экран с обеих сторон и с большой площадью контакта (низкоомный контакт), по возможности на корпуса штекеров или клеммы экрана с металлическим покрытием. Указания по подсоединению приведены ⇒ стр. 49.

### УКАЗАНИЕ

Кабели устройств обратной связи запрещается удлинять, т.к. это привело бы к обрыву экрана и нарушению обработки сигналов. Кабели между усилителем и внешним тормозным резистором должны быть экранированы. Уложите все силовые кабели с достаточным поперечным сечением согласно EN 60204 (⇒ стр. 26) и используйте материал кабелей согласно требованиям по качеству (⇒ стр. 50), чтобы достичь макс. длины кабеля.

Приводимые далее указания помогут вам выполнить электрический монтаж в правильной последовательности, не забыв ничего важного.

#### Выбор кабелей

Выбирайте кабели согласно EN 60204, ⇒ стр. 26

#### Заземление Экранирование

Экранирование и заземление согласно требованиям электромагнитной совместимости (⇒ стр. 57). Заземлите монтажную панель, корпус двигателя и вывод CNC-GND системы управления. Указания по подсоединению приведены на ⇒ стр. 49.

#### Проводные соединения

Укладывайте силовые и управляющие кабели отдельно  
Подключите контакт ВТВ к контуру аварийного отключения установки.

- Подключите двоичные входы и выходы сервоусилителя
- Подключите AGND (даже если используется полевая шина)
- При необходимости подключите вход аналоговой уставки
- Подключите устройство обратной связи (Feedback)
- при необходимости подключите эмуляцию датчика
- Подключите плату расширения (см. соответствующие указания ⇒ стр. 110 и далее)
- Подключите кабели двигателя  
Подсоедините экраны с обеих сторон: к штекеру ЭМС и к клемме для подключения экрана; при длине кабеля более 25 м используйте дроссель двигателя (3YL)
- Подключите стояночный тормоз двигателя, подсоедините экраны с обеих сторон: к штекеру ЭМС и к клемме для подключения экрана
- При необходимости подключите внешний тормозной резистор (с защитой предохранителем)
- Подключите вспомогательное напряжение (макс. допустимые значения напряжения ⇒ стр. 26)
- Подключите напряжение сети (макс. допустимые значения напряжения ⇒ стр. 26)
- Подключите ПК (⇒ стр. 91).

#### Проверка

- Окончательная проверка выполненных проводных соединений на основании использованных схем соединений

### 8.3 Монтаж проводных соединений

Действия при монтаже описаны в качестве примера. В зависимости от варианта применения устройств может оказаться целесообразным или необходимым другой порядок действий. Дополнительную информацию можно получить на наших **учебных курсах** (по запросу).




#### **ОПАСНО** 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.

#### INFO

Значок «Корпус» , который можно найти на всех схемах соединений, означает, что необходимо обеспечить электрический контакт с как можно большей площадью поверхности между обозначенным прибором и монтажной панелью в распределительном шкафу. Это соединение позволит отводить высокочастотные помехи, его не следует путать со значком защитного заземления  $\perp$  (защитная мера согласно стандарту EN 60204).

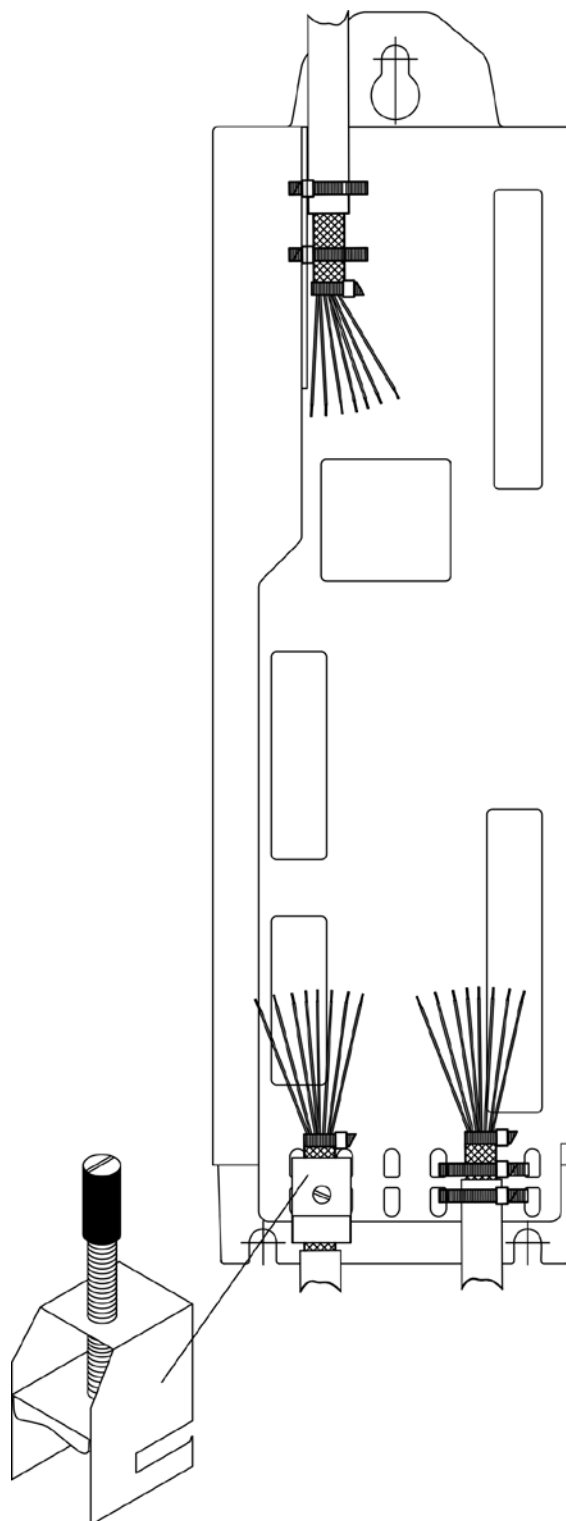
Используйте следующие схемы соединений :

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Блокировка повторного запуска STO    | : Стр. 40         |
| Обзор                                | : Стр. 54         |
| Сеть                                 | : Стр. 57         |
| Двигатель                            | : Стр. 59         |
| Устройство обратной связи (Feedback) | : Стр. 61 и далее |
| Электронный редуктор / Master-Slave  |                   |
| Master-Slave                         | : Стр. 83         |
| Импульс/Направление                  | : Стр. 84         |
| Эмуляция датчика:                    |                   |
| Инкрементный датчик ROD (A quad B)   | : Стр. 86         |
| SSI                                  | : Стр. 87         |
| Цифровые и аналоговые входы и выходы | : Стр. 87 и далее |
| RS232 / ПК                           | : Стр. 91         |
| Интерфейс CAN                        | : Стр. 92         |
| Платы расширения:                    |                   |
| I/O-14/08                            | : Стр. 114        |
| PROFIBUS                             | : Стр. 115        |
| SERCOS                               | : Стр. 116        |
| DeviceNet                            | : Стр. 118        |
| SynqNet                              | : Стр. 121        |
| FB-2to1                              | : Стр. 123        |
| PROFINET                             | : Стр. 125        |
| 2CAN                                 | : Стр. 127        |
| Опционально:                         |                   |
| EtherCAT                             | : Стр. 129        |
| FAN                                  | : Стр. 130        |



## 8.3.1

## Подключение экрана на передней панели



Снимите внешнюю оболочку кабеля и экранирующую оплетку до желательной длины жил. Закрепите жилы кабельным хомутом.

Снимите внешнюю оболочку кабеля на длину около 30 мм, не повредив экранирующую оплетку.

Протяните кабельный хомут через отверстие в экранирующей пластине на передней панели сервоусилителя.

Плотно прижмите экранирующую оплетку кабеля к экранирующей пластине с помощью кабельного хомута.

Для соединения для подключения экрана кабеля двигателя используйте поставляемую вместе с заводскими кабелями клемму для подключения экрана. Она закрепляется на нижней экранирующей пластине и обеспечивает оптимальный контакт между экраном и экранирующей пластиной.

**8.3.2 Технические характеристики соединительных кабелей**

Дополнительную информацию о химических, механических и электрических свойствах кабелей можно найти в справочнике по комплектующим или получить в нашем отделе автоматизации.

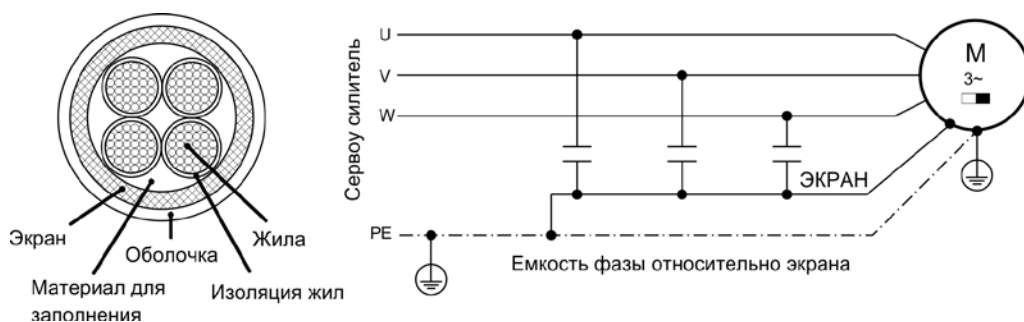
**INFO**

Соблюдайте указания главы «Поперечные сечения кабелей» ⇒ стр. 26. Для надежной эксплуатации усилителя при максимально разрешенной длине кабеля необходимо использовать кабельный материал, который, помимо прочего, удовлетворяет требованиям к емкости.

**Емкость (между фазой и экраном)**

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Кабель двигателя          | менее 150 пФ/м |
| кабель резольвера/датчика | менее 120 пФ/м |

Пример кабеля двигателя:



**Технические характеристики**

Детальное описание типов кабелей и их фабричного исполнения можно найти в справочнике по комплектующим.

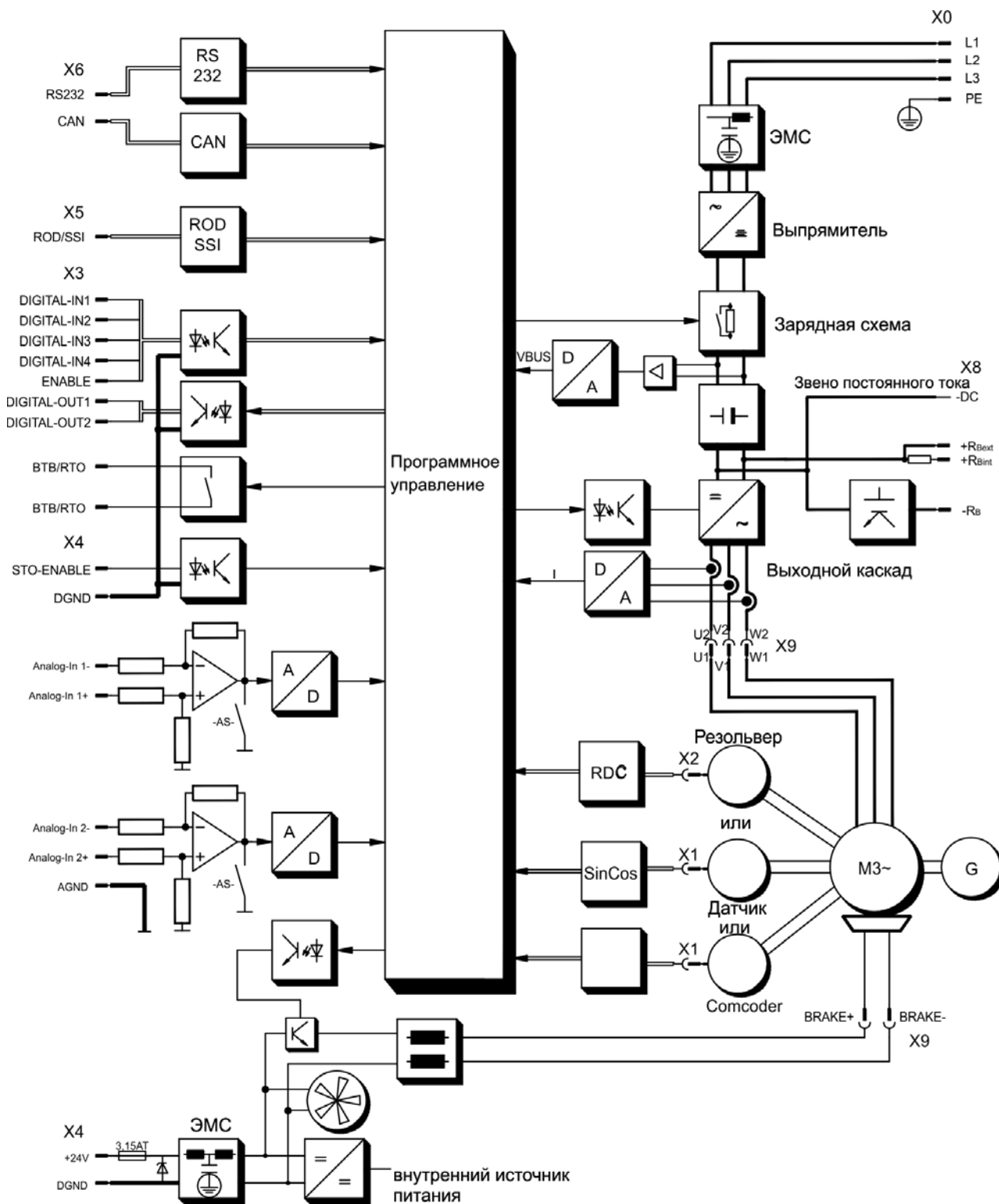
**INFO**

В случае кабелей двигателя с длиной более 25 м всегда используйте дроссель двигателя ЗУЛ/ЗУЛН.

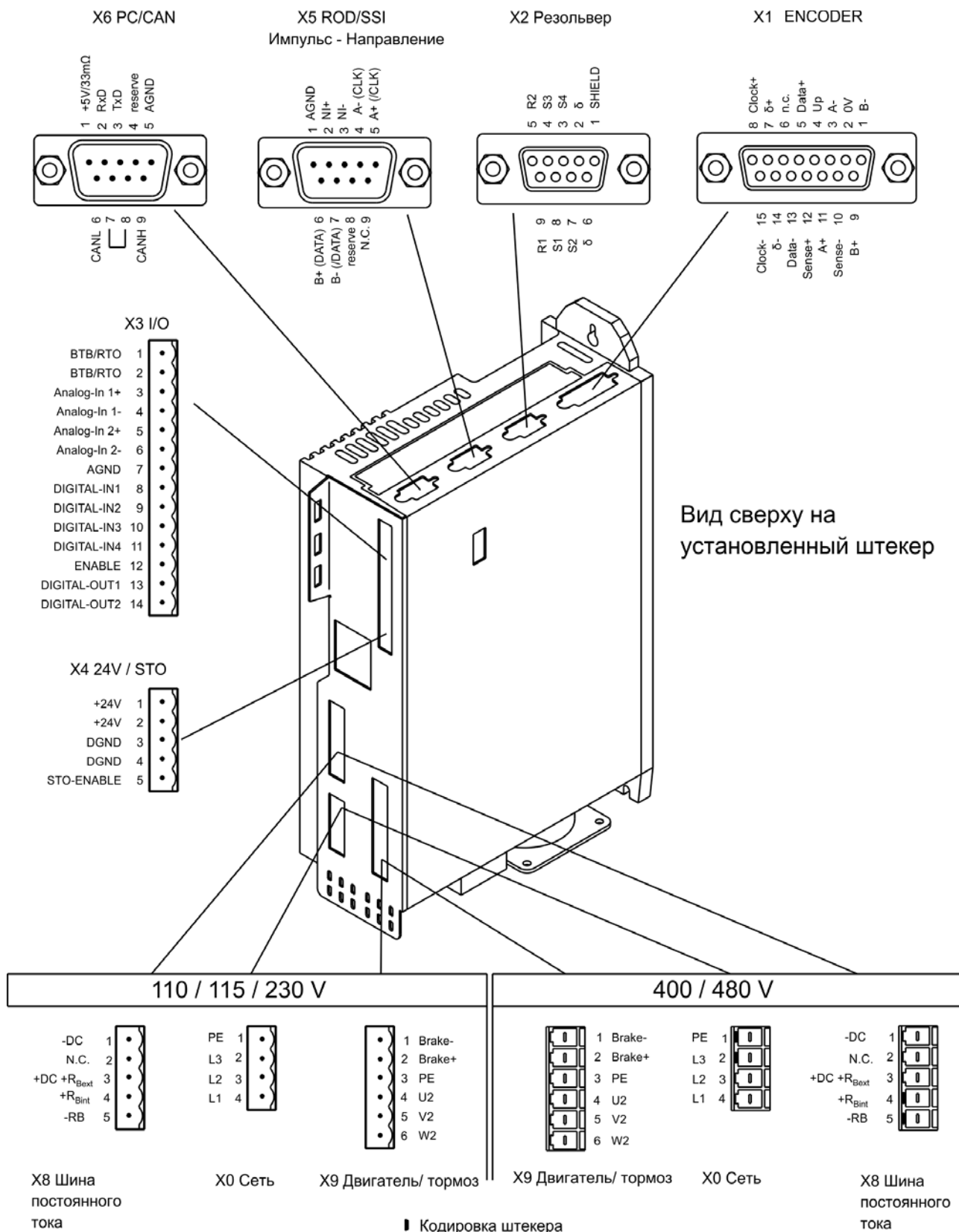


### 8.5 Блок-схема

Представленная ниже блок-схема предназначена для обзора.



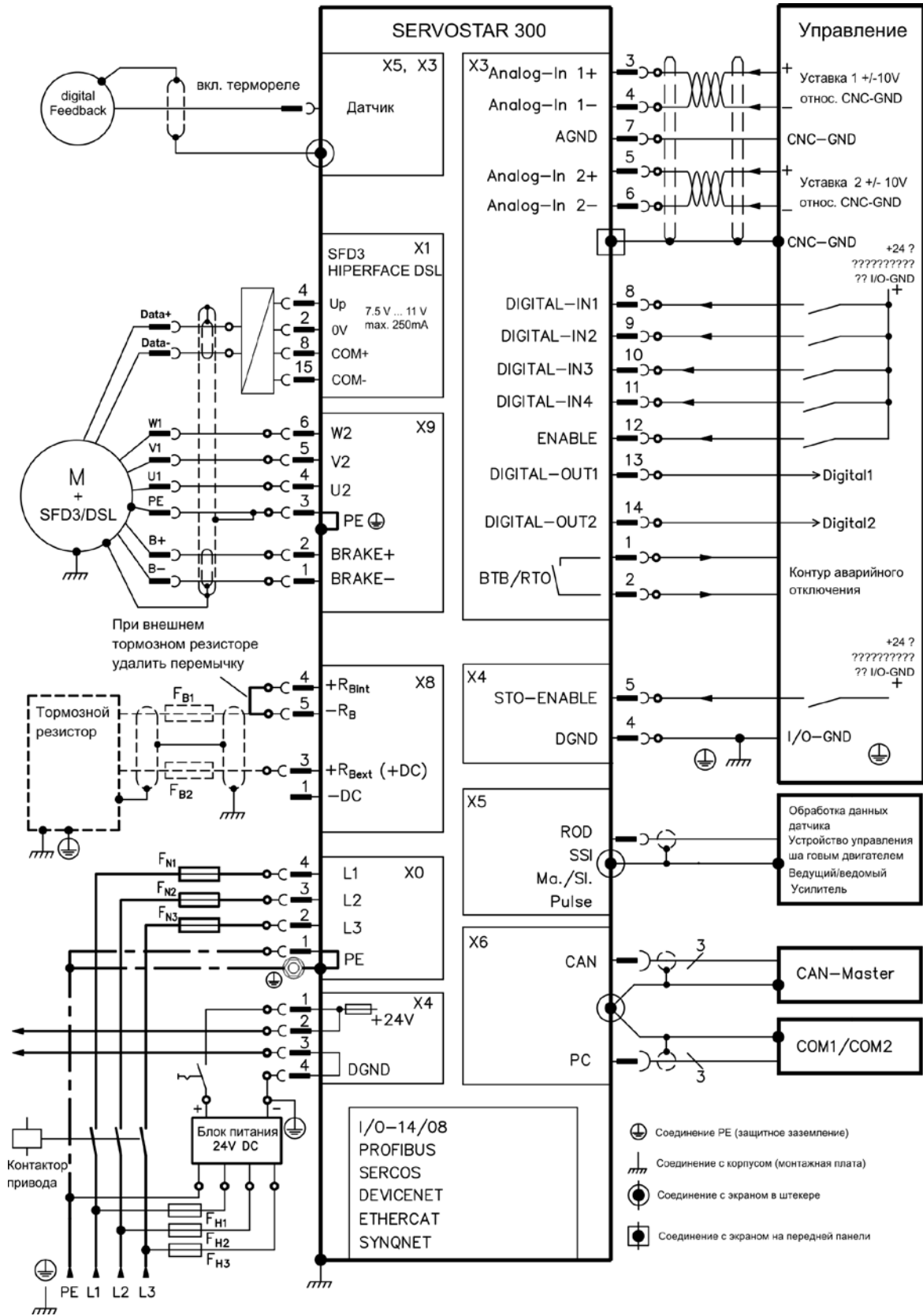
### 8.6 Разводка контактов



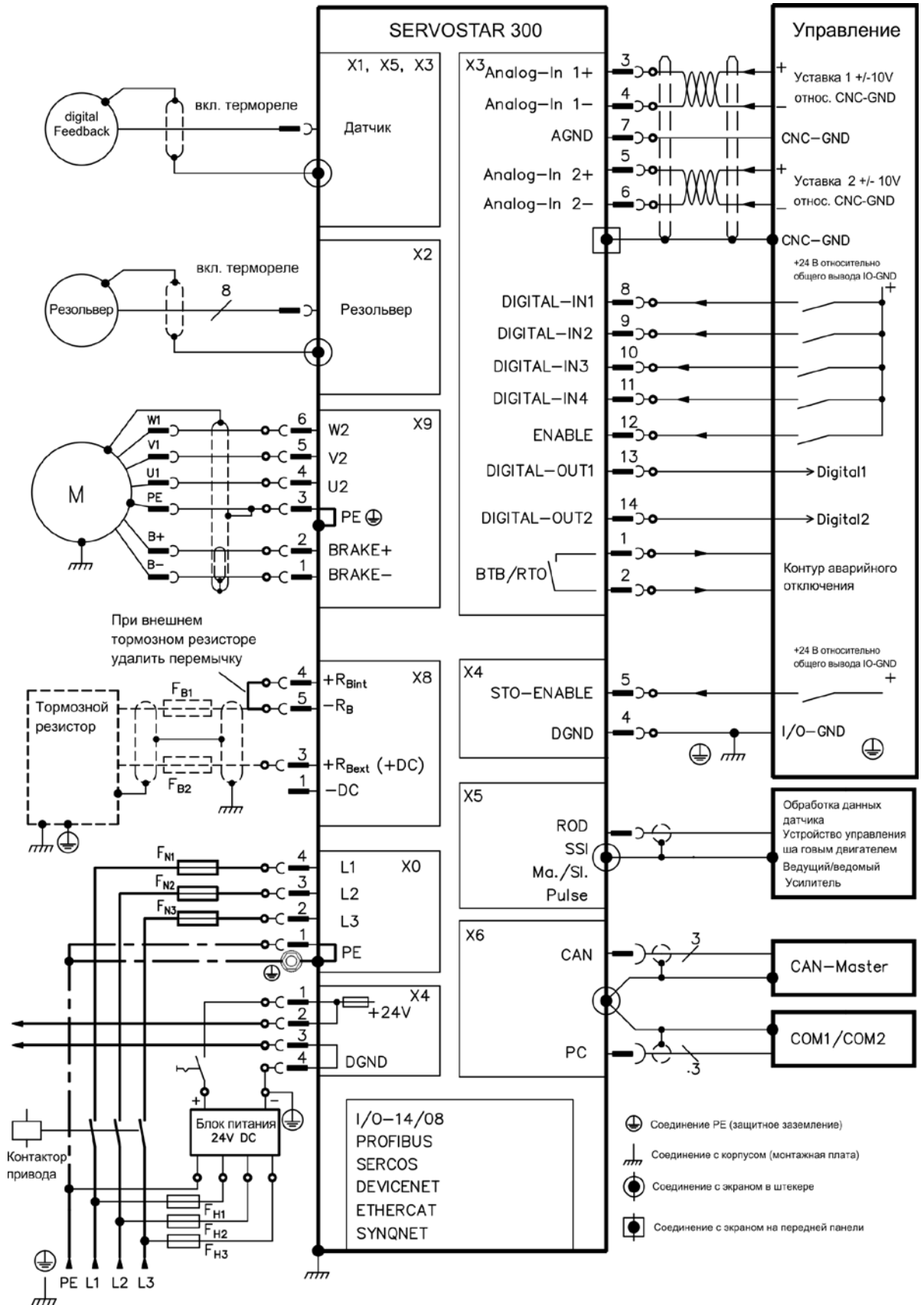
8.7 Схема соединений (обзор)

Соблюдайте указания по безопасности, используйте изделие по назначению (стр. 11) !

Двойной кабель



**Двойной кабель**



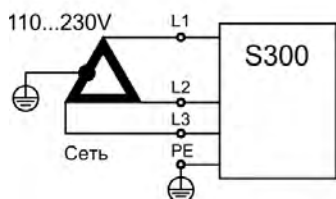
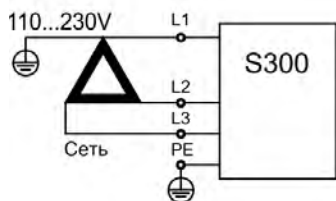
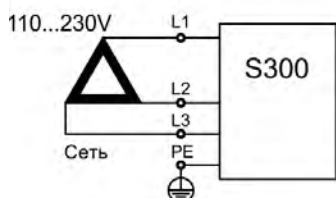
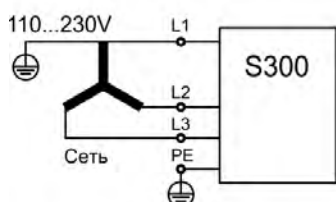
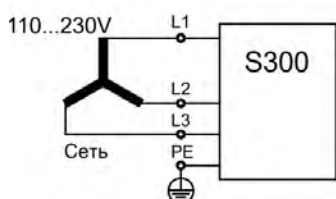
8.8 Питание

8.8.1 Подключение к различным сетям питания

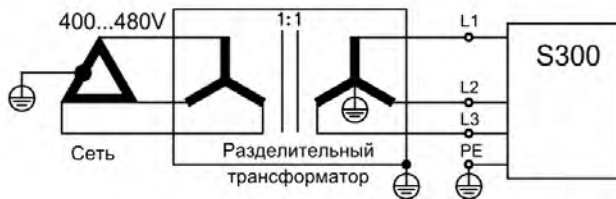
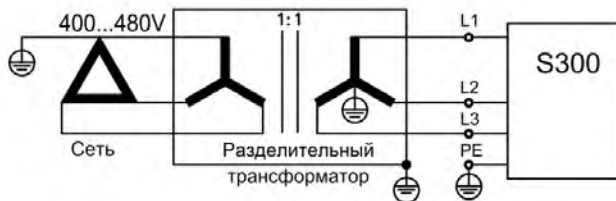
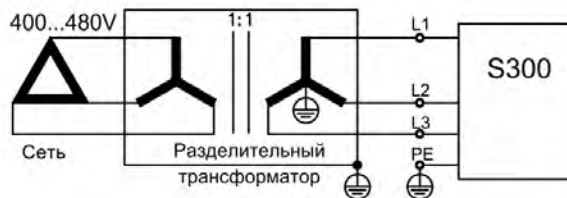
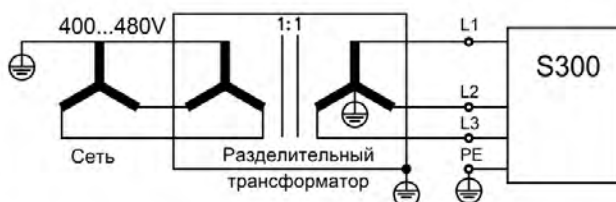
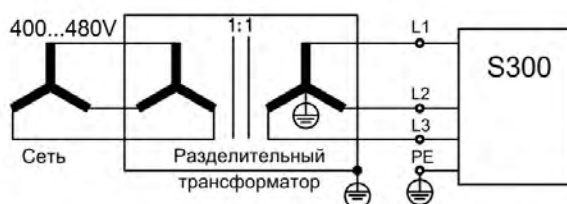
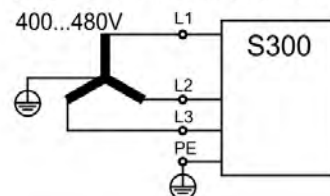
**УКАЗАНИЕ**

Для асимметрично заземлённых или незаземлённых сетей необходимо использование разделительного трансформатора, см. ниже.

110V : SERVOSTAR 303-310\*  
230V : все типы



400V / 480V : SERVOSTAR 341-346\*

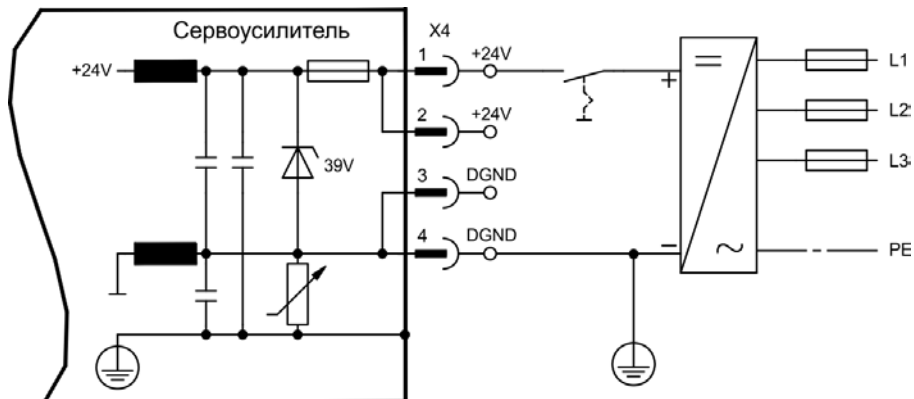


\*Ссылку на номер для заказа ⇒ стр. 133



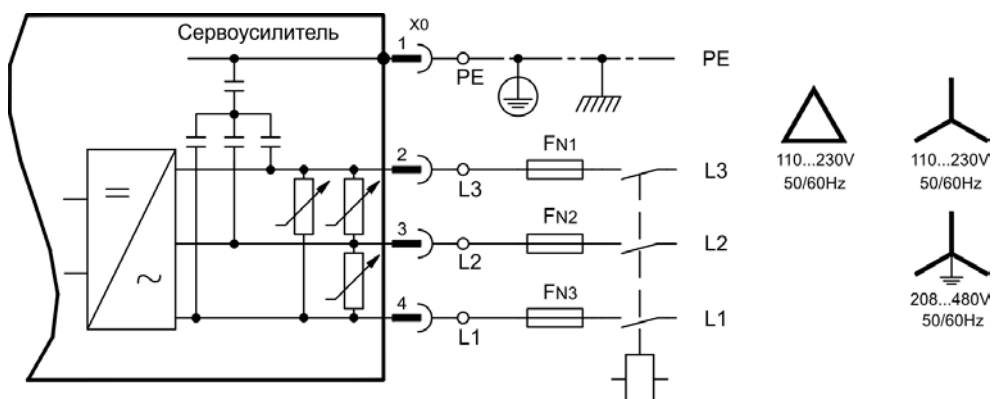
### 8.8.2 Вспомогательное напряжение 24 В (X4)

- От внешнего блока питания 24 В пост. тока, с развязкой потенциалов, например, с помощью разделительного трансформатора
- Необходимая сила тока ⇒ стр. 23
- Встроенный фильтр подавления помех для источника вспомогательного напряжения 24 В

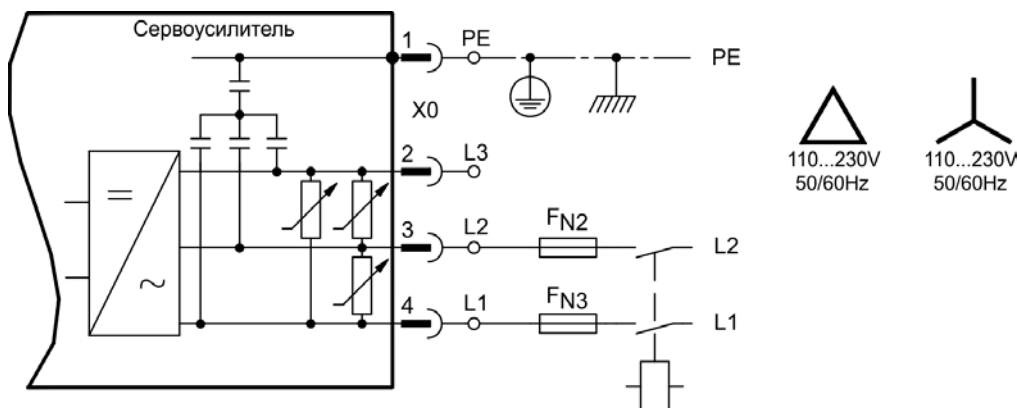


### 8.8.3 Подключение к сети (X0), трёхфазное

- Непосредственно к трехфазной сети, фильтр встроен
- Защита предохранителем (например, плавким предохранителем) предусматривается пользователем ⇒ стр. 25.

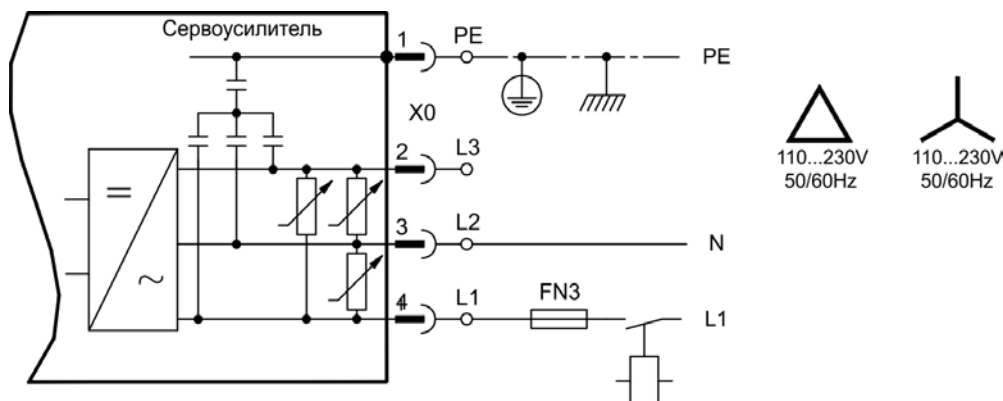


### 8.8.4 Подключение к сети (X0), двухфазное, без нулевого провода



8.8.5 Подключение к сети (X0), однофазное, с нулевым проводом

Сервоусилитель S300 в исполнении 230 В (SERVOSTAR 303-310) может работать в однофазном режиме работы. В однофазном режиме работы электрическая мощность усилителя ограничена.



В следующей таблице представлена максимально допустимая номинальная мощность (Pn) и пиковая мощность (Pr) при однофазном режиме работы:

|                              | SERVOSTAR 303 |      | SERVOSTAR 306 |      | SERVOSTAR 310 |      |
|------------------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|
|                              | Pn/W          | Pp/W | Pn/W          | Pp/W | Pn/W          | Pp/W |
| макс. электрическая мощность |               |      |               |      |               |      |
| <b>VBUSBAL0 (115 В)</b>      | 423           | 704  | 423           | 704  | 423           | 704  |
| <b>VBUSBAL1 (230 В)</b>      | 845           | 2535 | 1127          | 2535 | 1127          | 2535 |

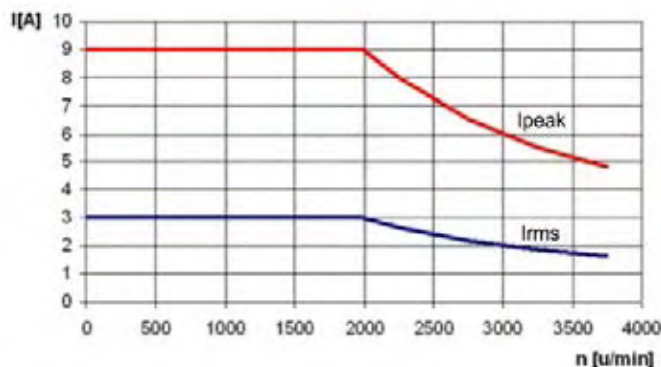
Максимально возможный ток зависит от постоянной вращающего момента  $k_T$  и максимальной частоты вращения подключенного двигателя:

Ток длительной нагрузки:  $I_{rms} = \frac{P_n \cdot 60}{2 \cdot \pi \cdot k_T \cdot n}$       Пиковый ток:  $I_{peak} = \frac{P_p \cdot 60}{2 \cdot \pi \cdot k_T \cdot n}$

INFO

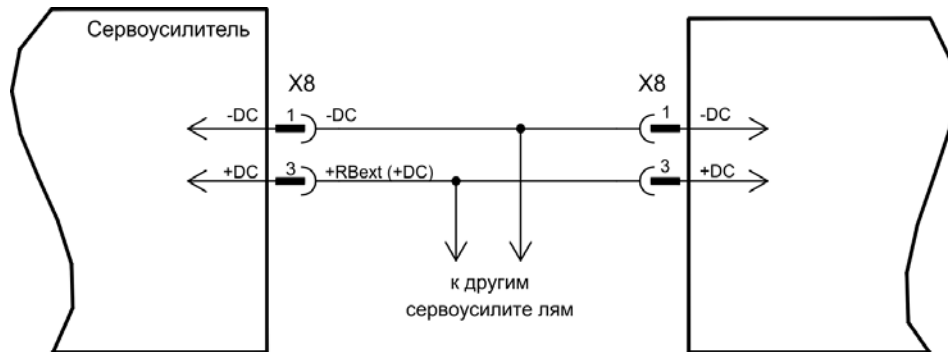
Частота вращения может быть ограничена посредством параметра VLIM на терминале ASCII, чтобы ток достиг уровня, требуемого для вращающего момента.

Зависимость допустимой токовой нагрузки от частоты вращения для определенного двигателя (с данной постоянной  $k_T$ , определяемой конструктивным исполнением) аналогична представленной на графике.



## 8.9 Звено постоянного тока (X8)

Клеммы X8/1 (-DC) и X8/3 (+RBext). Возможность параллельного включения звеньев постоянного тока для распределения тормозной мощности на все усилители, подключенные к одной шине постоянного тока.



### 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. Используйте отдельные неэкранированные жилы (2,5 мм<sup>2</sup>) длиной макс. до 200 мм. При большей длине используйте экранированные кабели.

|               | SERVOSTAR 300 | S701...724 с HWR * <2.00 | S701...724 с HWR * ≥2.00 | S748/772 |
|---------------|---------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| SERVOSTAR 300 | ⊗             | Нет                      | ⊗                        | Нет      |

\*HWR = версия аппаратного обеспечения (см. заводскую табличку прибора)

### SERVOSTAR 303-310

Сумма номинальных токов всех сервоусилителей, параллельно подключенных к одному SERVOSTAR 303-310, не должна превышать 24 А.

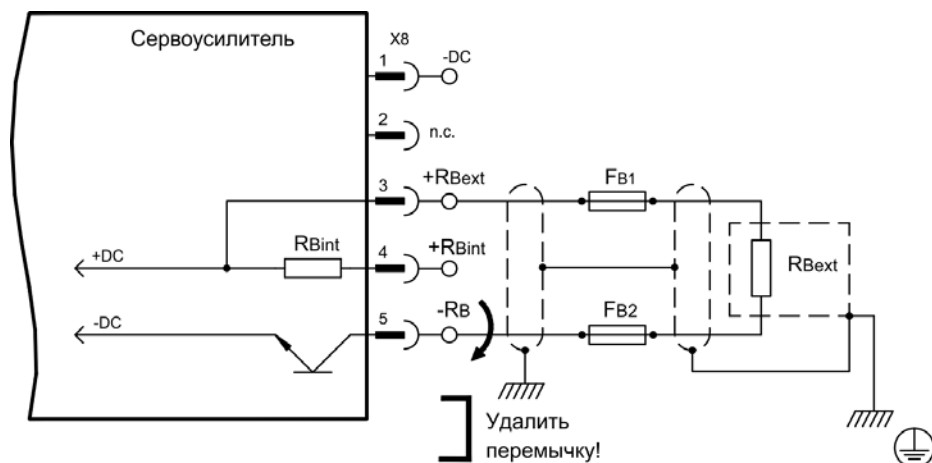
### SERVOSTAR 341-346

Сумма номинальных токов всех сервоусилителей, параллельно подключенных к одному SERVOSTAR 341-346, не должна превышать 40 А.

Более подробную информацию по защите предохранителями см. в «[KDN](#)».

### 8.9.1 Внешний тормозной резистор (X8)

Удалите вставную перемычку между клеммами X8/5 (-R<sub>B</sub>) и X8/4 (+R<sub>bint</sub>).



### 8.10 Подключение двигателя и держа тормоз (X9)

Силовой выходной каскад сервоусилителя образует с кабелем и обмоткой двигателя колебательный контур. Максимальное напряжение, возникающее в системе, определяется такими параметрами, как емкость кабеля, длина кабеля, индуктивность двигателя, частота и скорость возрастания напряжения (см. технические характеристики ⇨ стр. 23).

**УКАЗАНИЕ**

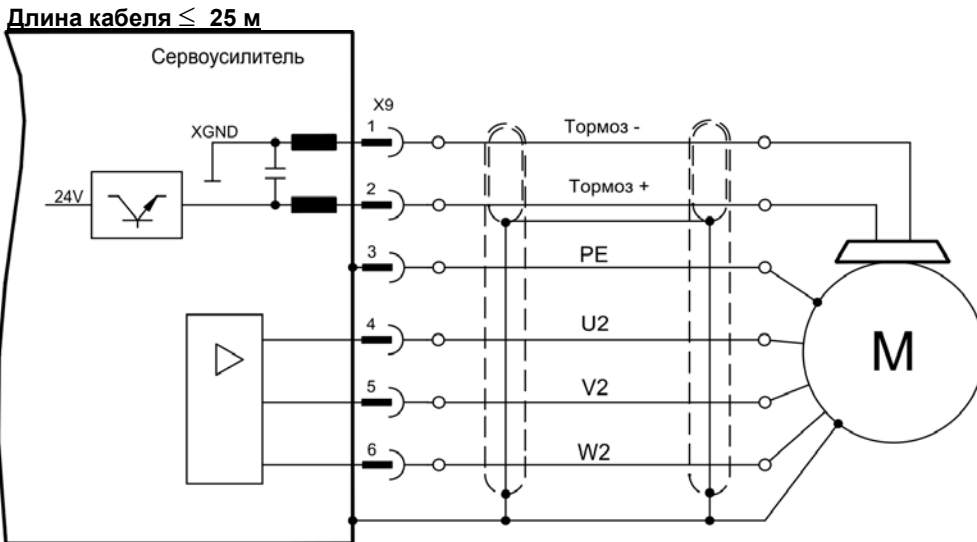
Перенапряжения могут привести к сокращению срока службы двигателя, а в случае неподходящих двигателей к электрическому пробоев в обмотке двигателя.  
 - Используйте только двигатели с классом изолирующего материала F (согласно IEC60085) или выше  
 - Используйте только кабели, отвечающие требованиям на стр. 26 и стр. 48.



**⚠ ОСТОРОЖНО** Эта функция не является безопасной!

Опасность падения подвешенного груза (вертикальные оси).

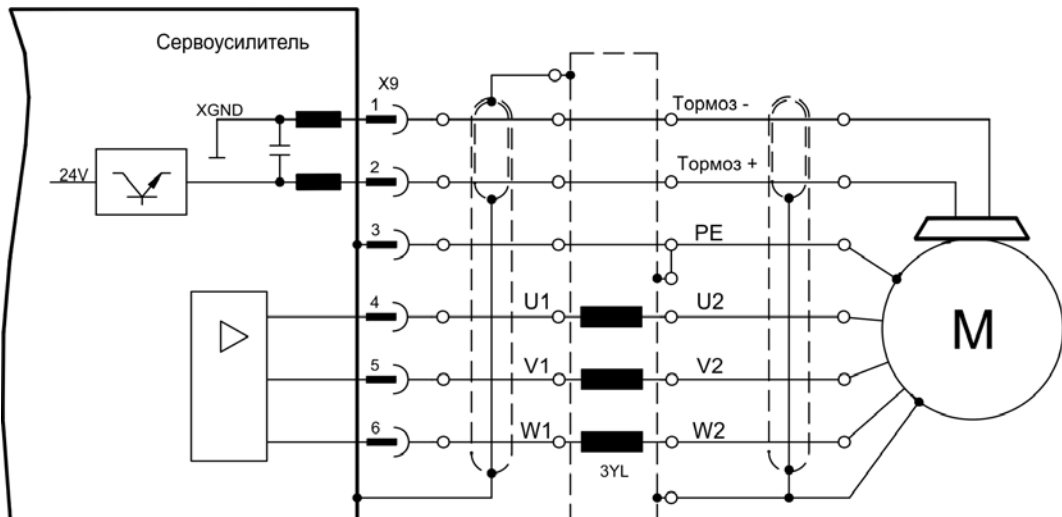
- Для функциональной безопасности необходимо использовать дополнительный механический тормоз с безопасным управлением.



**Длина кабеля >25 м**

**УКАЗАНИЕ**

В случае длинных кабелей токи утечки угрожают выходному каскаду сервоусилителей. Поэтому при длине кабеля двигателя от 25 м до 50 м необходимо подключить на выход усилителя дроссель 3YL/3YLN (см. справочник по комплектующим).



## 8.11

## Типы устройств обратной связи (Feedback)

В каждой замкнутой сервосистеме обычно требуется по крайней мере одно устройство обратной связи (Feedback), которое передает фактические значения параметров двигателя сервоусилителю. В зависимости от типа устройства обратной связи, ответные сигналы, передаваемые сервоусилителю, являются цифровыми или аналоговыми.

## INFO

Цифровая обратная связь SFD3 и HIPERFACE DSL позволяют подключение к одной кабеля (мощность двигателя и обратной связи в одном кабеле) к S300 к разъему X9 / X1.

## INFO

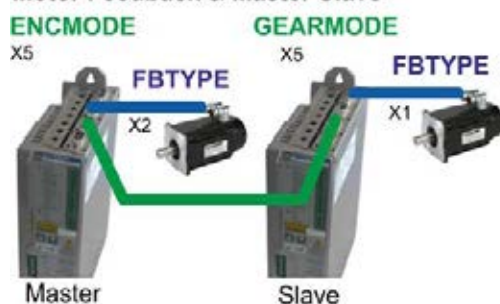
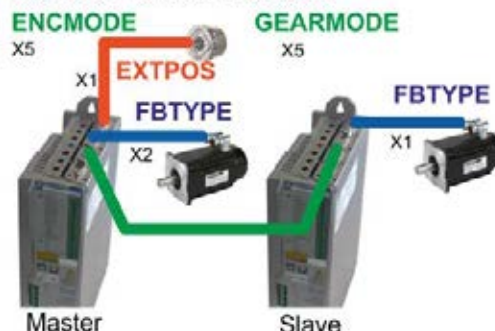
Плата расширения FB2to1 (см.стр. 123 ) позволяет одновременное подключение к разъему X1 цифрового энкодера в качестве первичной обратной связи и аналогового энкодера в качестве вторичной обратной связи.

Возможно параллельное использование до трех устройств обратной связи. SERVOSTAR 300 поддерживает все распространенные устройства обратной связи, выбор которых производится с помощью параметров.

**FBTYPE** (экранная страница FEEDBACK), первичное устройство обратной связи  
**EXTPOS** (экранная страница POSITION CONTROLLER (Регулятор положения), вторичное устройство обратной связи

**GEARMODE** (экранная страница ELECTRONIC GEARING (Электронный редуктор), вторичное устройство обратной связи (⇒ стр. 83) в программном обеспечении для ввода в эксплуатацию. Там же необходимо выполнять масштабирование и другие настройки.

Подробное описание параметров ASCII приведено в интерактивной справке программного обеспечения для ввода в эксплуатацию ([Online Help](#)).

Некоторые возможные конфигурации**Motor Feedback****Motor Feedback & External Position Feedback****Motor Feedback & Master Slave****Motor Feedback & Master Slave & External Position Feedback**

8.12


**Первичный и вторичный типы устройства обратной связи**

В следующей таблице приводится обзор поддерживаемых типов устройств обратной связи, соответствующие параметры и ссылку на схему соединений.

**Однокабельное подключение (питание и обратная связь в одном кабеле)**

|  | имя устройства | оценка     | Гибридные кабели |           |
|---|----------------|------------|------------------|-----------|
|   | SERVOSTAR 303  | S30361-NA  | CCJ5, WCJ5       |           |
|   | SERVOSTAR 306  | S30661-NA  | CCJ5, WCJ5       |           |
|   | SERVOSTAR 310  | S31061-NA  | CCJ5, WCJ5       |           |
|   | SERVOSTAR 341  | S30101-NA  | CCJ6, WCJ6       |           |
|   | SERVOSTAR 343  | S30301-NA  | CCJ6, WCJ6       |           |
| SERVOSTAR 346   | S30601-NA      | CCJ6, WCJ6 |                  |           |
| Тип устройства обратной связи   |                |            | Первичное        | Вторичное |
| Штекер  | Соединение     | FBTYPE     | EXTPOS           |           |
| SFD3  | X1             | ⇒ стр. 63  | 36               | -         |
| HIPERFACE DSL   | X1             | ⇒ стр. 64  | 35               | -         |

**Двухкабельное подключение (питание и обратная связь отдельно)**

|  | имя устройства | оценка    | кабель  |                 |
|--|----------------|-----------|---|-----------------|
|  | SERVOSTAR 303  | S30361-NA | Кабели двигателя и кабели обратной связи см. в Руководстве по аксессуарам |                 |
|  | SERVOSTAR 306  | S30661-NA |   |                 |
|  | SERVOSTAR 310  | S31061-NA |   |                 |
|  | SERVOSTAR 341  | S30101-NA |   |                 |
|  | SERVOSTAR 343  | S30301-NA |   |                 |
| SERVOSTAR 346  | S30601-NA      |           |   |                 |
| Тип устройства обратной связи  |                |           | первичное   | вторичное       |
| Штекер   | Соединение     | FBTYPE    | EXTPOS  |                 |
| Резольвер  | X2             | ⇒ стр. 65 | 0   | -               |
| Датчик абсолютного отсчета BiSS (B) аналоговый                                     | X1             | ⇒ стр. 65 | 23, 24  | -               |
| Датчик абсолютного отсчета BiSS (B, C <sup>2</sup> ) цифровой                      | X1             | ⇒ стр. 65 | 20, 22, 33  | 11, 12          |
| Датчик абсолютного отсчета ENDAT 2.1   | X1             | ⇒ стр. 68 | 4, 21   | 8               |
| Датчик абсолютного отсчета ENDAT 2.2   | X1             | ⇒ стр. 69 | 32, 34  | 13              |
| Датчик абсолютного отсчета HIPERFACE   | X1             | ⇒ стр. 70 | 2   | 9               |
| Датчик абсолютного отсчета SSI (линейный)  | X5/X1          | ⇒ стр. 71 | 28 <sup>1)</sup>  | -               |
| Sin/cos-датчик без канала данных   | X1             | ⇒ стр. 72 | 1, 3, 7, 8  | 6, 7            |
| Sin/cos-датчик + датчик Холла  | X1             | ⇒ стр. 73 | 5, 6  | -               |
| Инкрементный датчик ROD* 5 В, 1.5 МГц  | X1             | ⇒ стр. 74 | 30, 31  | 30              |
| Инкрементный датчик ROD* 5 В   | X1             | ⇒ стр. 75 | 17, 27  | 10              |
| Инкрементный датчик ROD* 5 В + датчик Холла  | X1             | ⇒ стр. 76 | 15  | -               |
| Инкрементный датчик ROD* 5 В   | X5             | ⇒ стр. 77 | 13 <sup>1)</sup> , 19 <sup>1)</sup>                                       | 3               |
| Инкрементный датчик ROD* 5 В + датчик Холла  | X5/X1          | ⇒ стр. 78 | 18  | -               |
| Инкрементный датчик ROD* 24 В  | X3             | ⇒ стр. 79 | 12, 16  | 2               |
| Инкрементный датчик ROD* 24 В + датчик Холла                                       | X3/X1          | ⇒ стр. 80 | 14  | -               |
| Многооборотный датчик абсолютного отсчета SSI                                      | X5             | ⇒ стр. 81 | 9 <sup>1)</sup>   | 5 <sup>1)</sup> |
| Датчик Холла   | X1             | ⇒ стр. 82 | 11  | -               |
| Датчики отсутствуют (без обратной связи)   | -              | -         | 10  | -               |
| Импульс/направление 5 В  | X1             | ⇒ стр. 84 | -   | 27              |
| Импульс/направление 5 В  | X3             | ⇒ стр. 84 | -   | 4               |
| Импульс/направление 24 В   | X5             | ⇒ стр. 84 | -   | 1               |

\* ROD – сокращенное обозначение инкрементного датчика, (AquadB)

<sup>1)</sup> Включение питания датчика на X1: установить ENCVON на 1.

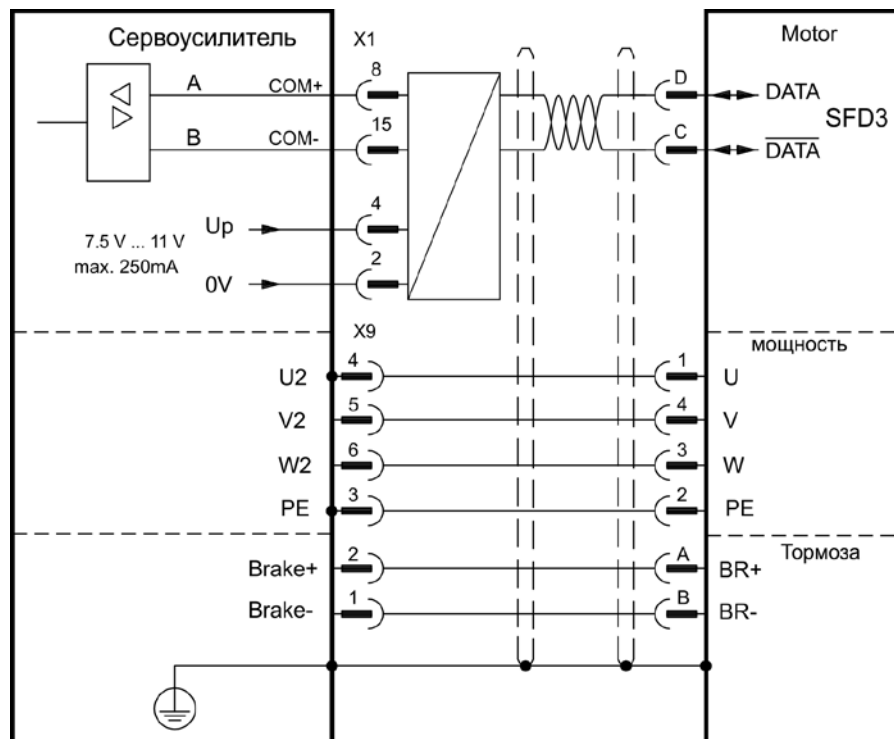
<sup>2)</sup> BiSS C поддерживает энкодеры Renishaw; энкодеры Hengstler не поддерживаются.

### 8.12.1 SFD3, Однокабельное подключение

Подключение датчика SFD3 (первичной, ⇨ стр. 62). SFD3 можно использовать только со специальным гибридным кабелем Kollmorgen (⇨ стр. 62 или см. Руководство по аксессуарам).

Максимальная длина кабеля: до 25 м.

FVTYPE:36



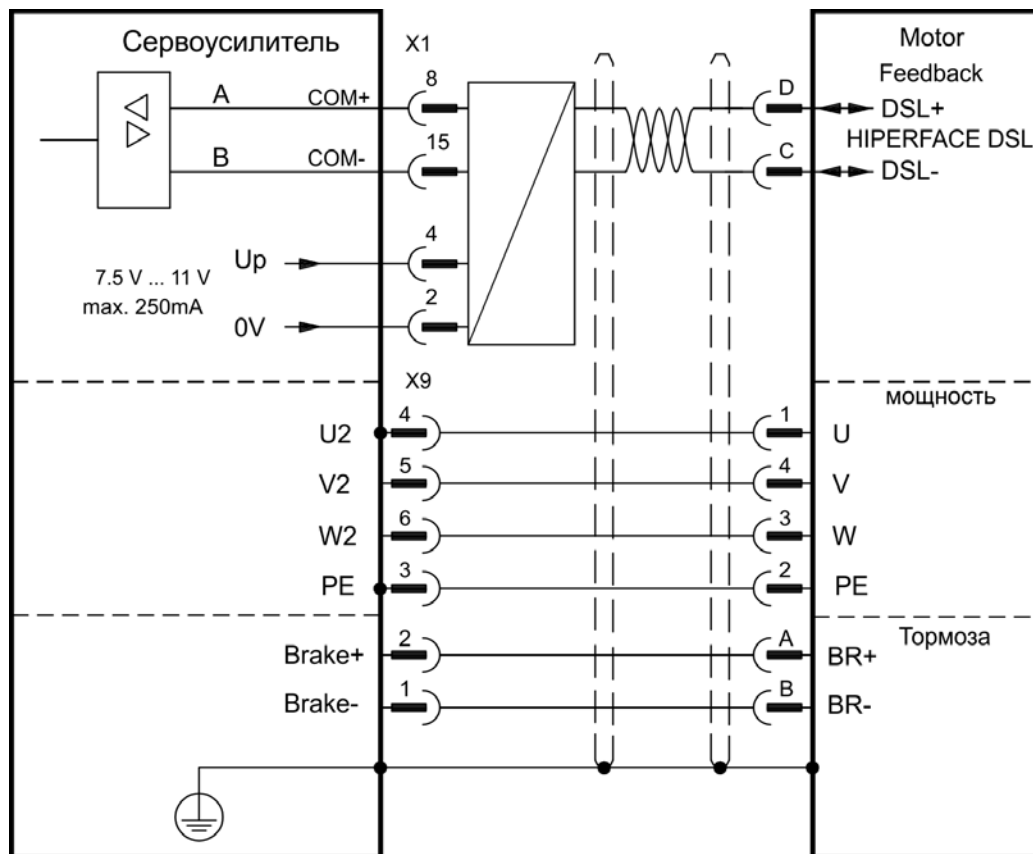
Расположение выводов со стороны датчика относится к двигателям Kollmorgen (Ссылка подключение – двигателю D).

8.12.2 Типы HIPERFACE DSL, Однокабельное подключение

Подключение датчика HIPERFACE DSL (первичной, ⇒ стр. 62). HIPERFACE DSL можно использовать только со специальным гибридным кабелем Kollmorgen (⇒ стр. 62 или см. Руководство по аксессуарам).

Максимальная длина кабеля: до 25 м.

FVTYPE:35



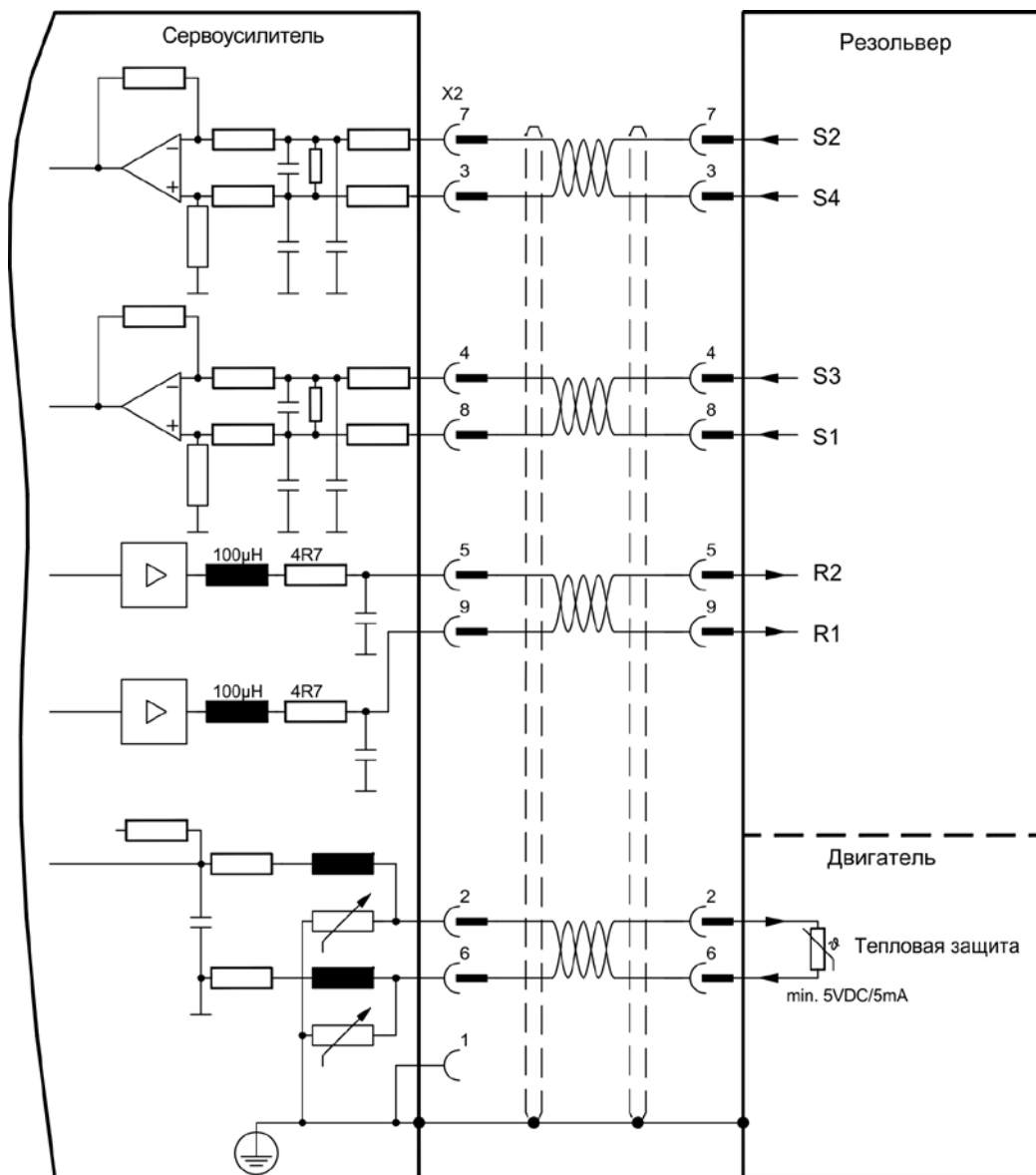
Расположение выводов со стороны датчика относится к двигателям Kollmorgen (Ссылка подключение – двигателю D).



### 8.12.3 Резольвер (X2)

Подключение резольвера (от 2 до 36 полюсов) в качестве системы обратной связи (первичной, ⇨ стр. 62). Устройство контроля температуры в двигателе подключается через кабель резольвера к X2, где производится обработка его данных.  
При планируемой длине кабеля более 100 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации.

FVTYPE: 0



Расположение выводов со стороны датчика относится к двигателям Kollmorgen (Ссылка подключение – двигателю С).

8.12.4

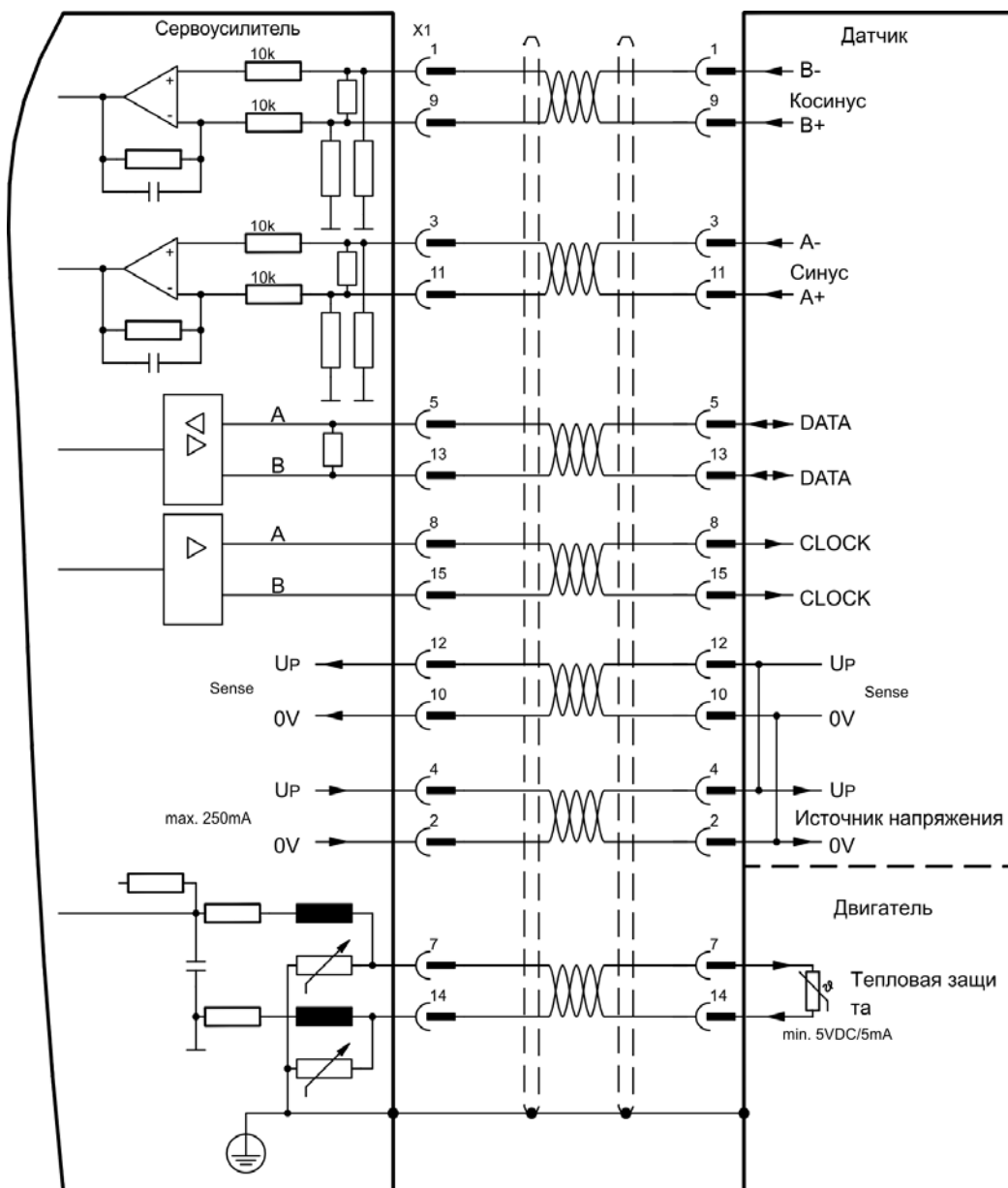
**Датчик абсолютного отсчета с BiSS аналоговый (X1)**

Подключение одно- или многооборотных sin/cos-датчиков абсолютного отсчета с интерфейсом BiSS в качестве системы обратной связи (первичной или вторичной, ⇒ стр. 62).

Устройство контроля температуры в двигателе подключается через кабель резольвера к X1, где производится обработка его данных. Наши фабрично подготовленные кабели датчиков позволяют передавать все сигналы. При планируемой длине кабеля более 50 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации.

Предельная частота (sin, cos): 350 кГц

| Тип датчика              | FBTYPE | EXTPOS | GEARMODE | Напряжение |
|--------------------------|--------|--------|----------|------------|
| 5 В аналоговый (BiSS B)  | 23     | -      | -        | 5 В +/-5 % |
| 12 В аналоговый (BiSS B) | 24     | -      | -        | 7,5...11 В |



Расположение выводов со стороны датчика относится к двигателям Kollmorgen (Ссылка подключение – двигателю С).

## 8.12.5

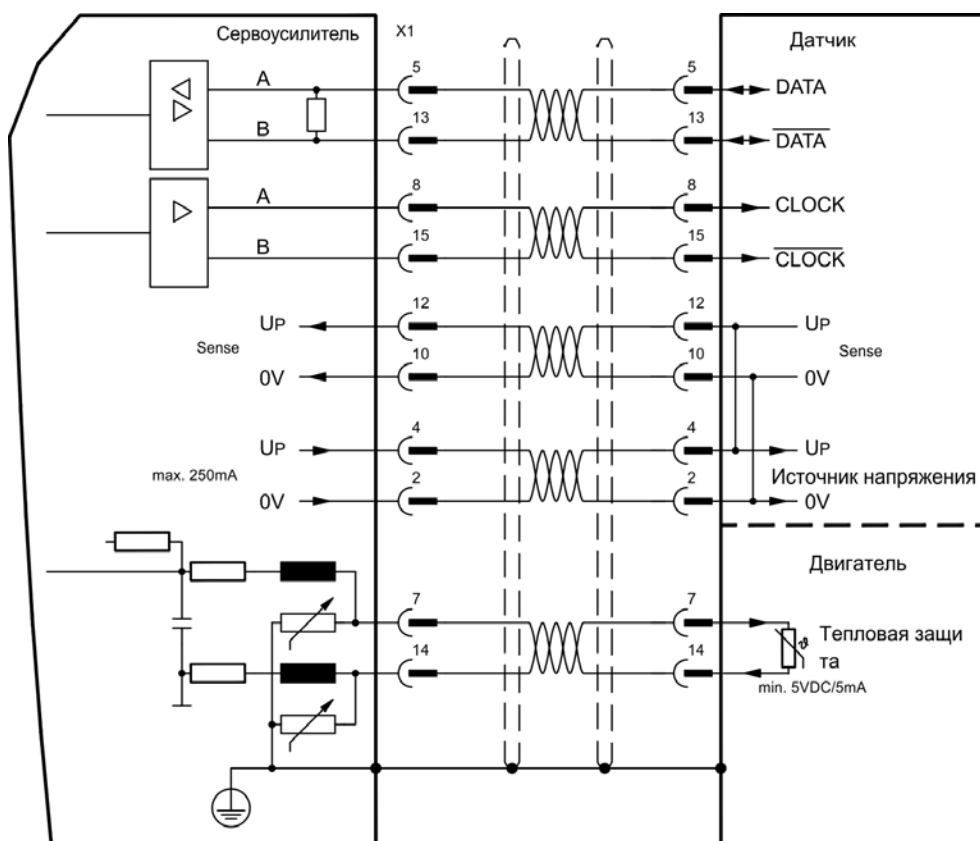
## Датчик абсолютного отсчета с BiSS цифровой (X1)

Подключение одно- или многооборотных цифровой абсолютного отсчета с интерфейсом BiSS в качестве системы обратной связи (первичной или вторичной, ⇒ стр. 62).

Устройство контроля температуры в двигателе подключается через кабель резольвера к X1, где производится обработка его данных. Наши фабрично подготовленные кабели датчиков позволяют передавать все сигналы. При планируемой длине кабеля более 50 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации.

Предельная частота: 1,5 МГц

| Тип датчика                    | FVTYPE | EXTPOS | GEARMODE | Напряжение  |
|--------------------------------|--------|--------|----------|-------------|
| 5 В цифровой (BiSS B)          | 20     | 11     | 11       | 5 В +/- 5 % |
| 12 В цифровой (BiSS B)         | 22     | 11     | 11       | 7,5...11 В  |
| 5 В цифровой (BiSS C Renishaw) | 33     | 12     | 12       | 5 В +/- 5 % |



Расположение выводов со стороны датчика относится к двигателям Kollmorgen (Ссылка подключение – двигателю С).

8.12.6

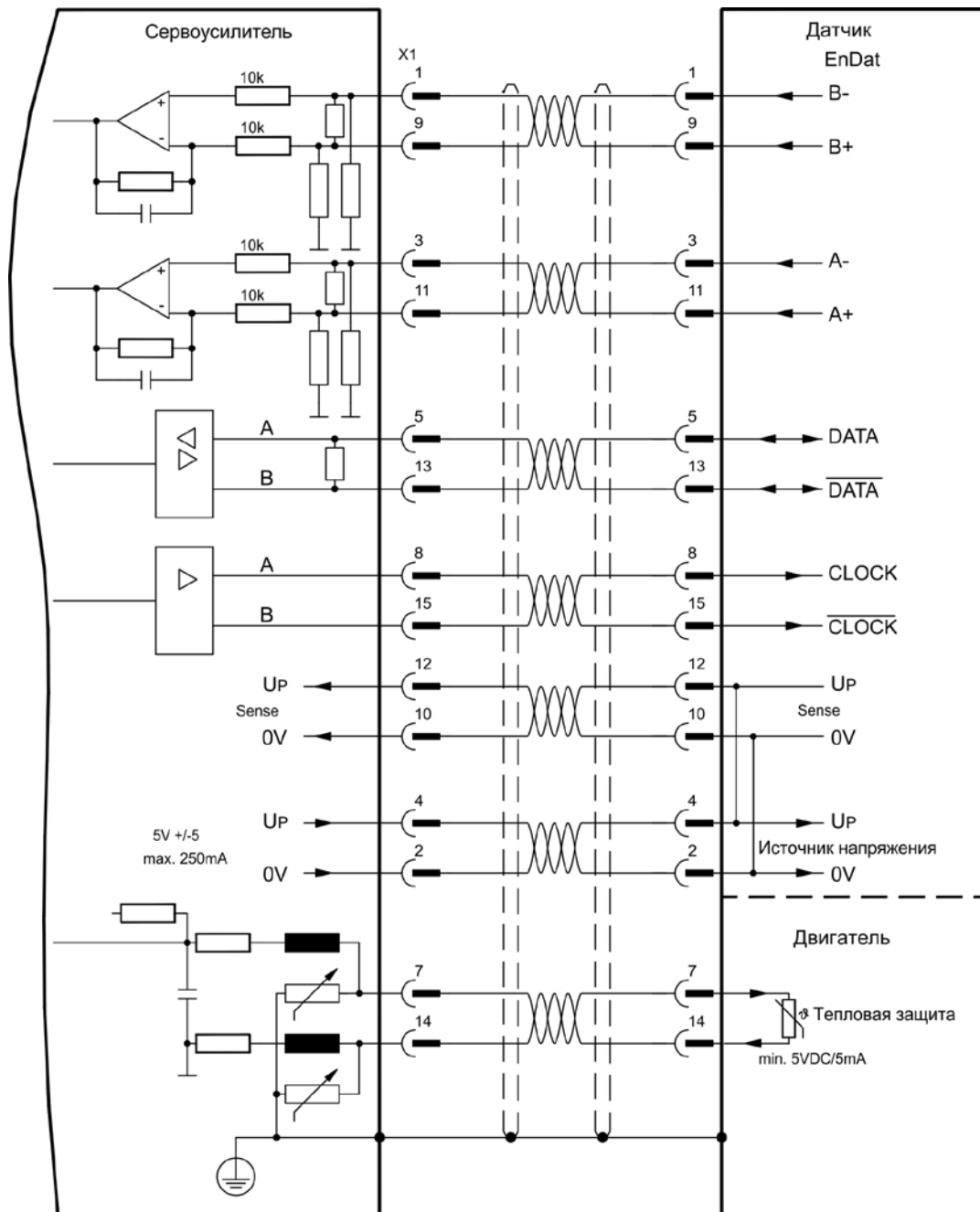
Датчик абсолютного отсчета с EnDat 2.1 (X1)

Подключение одно- или многооборотных датчиков абсолютного отсчета в качестве системы обратной связи (первичной или вторичной, ⇔ стр. 62). Предпочтительными типами являются датчики ECN1313 и EQN1325. Устройство контроля температуры в двигателе подключается к разъему X1, где производится обработка его данных. Наши фабрично подготовленные кабели датчиков позволяют передавать все сигналы.

При планируемой длине кабеля более 50 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации.

Предельная частота (sin, cos): 350 кГц

| Тип датчика            | FBTYPE | EXTPOS | GEARMODE |
|------------------------|--------|--------|----------|
| ENDAT 2.1              | 4      | 8      | 8        |
| ENDAT 2.1 + Wake&Shake | 21     | 8      | 8        |



Расположение выводов со стороны датчика относится к двигателям Kollmorgen (Ссылка подключение – двигателю С).

## 8.12.7

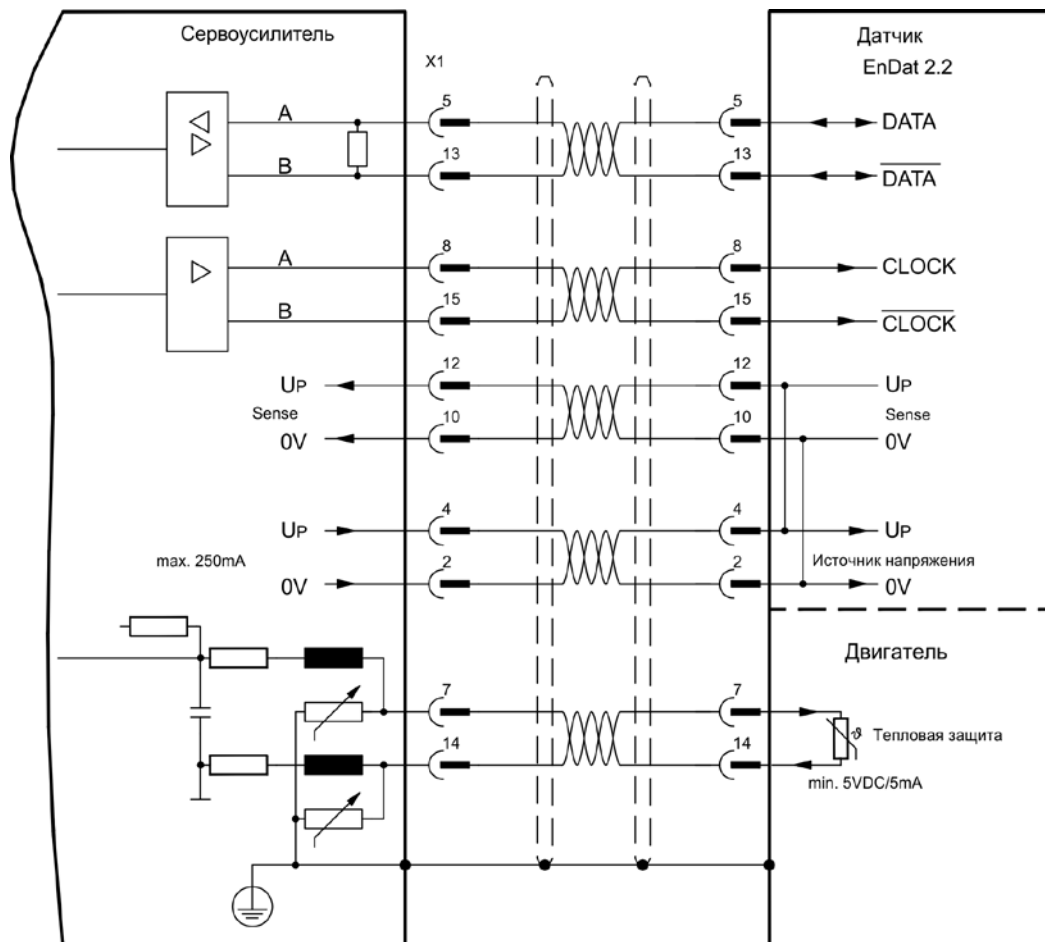
## Датчик абсолютного отсчета с EnDat 2.2 (X1)

Подключение одно- или многооборотных датчиков абсолютного отсчета в качестве системы обратной связи (первичной, ⇔ стр. 62). Предпочтительными типами являются датчики ECN1313 и EQN1325. Устройство контроля температуры в двигателе подключается к разъему X1, где производится обработка его данных. Наши фабрично подготовленные кабели датчиков позволяют передавать все сигналы.

При планируемой длине кабеля более 50 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации.

Предельная частота: 1,5 МГц

| Тип датчика   | FATYPE | EXTPOS | GEARMODE | Напряжение |
|---------------|--------|--------|----------|------------|
| 5V ENDAT 2.2  | 32     | 13     | 13       | 5 В +/-5%  |
| 12V ENDAT 2.2 | 34     | 13     | 13       | 7,5...11 В |



Расположение выводов со стороны датчика относится к двигателям Kollmorgen (Ссылка подключение – двигателю С).

8.12.8

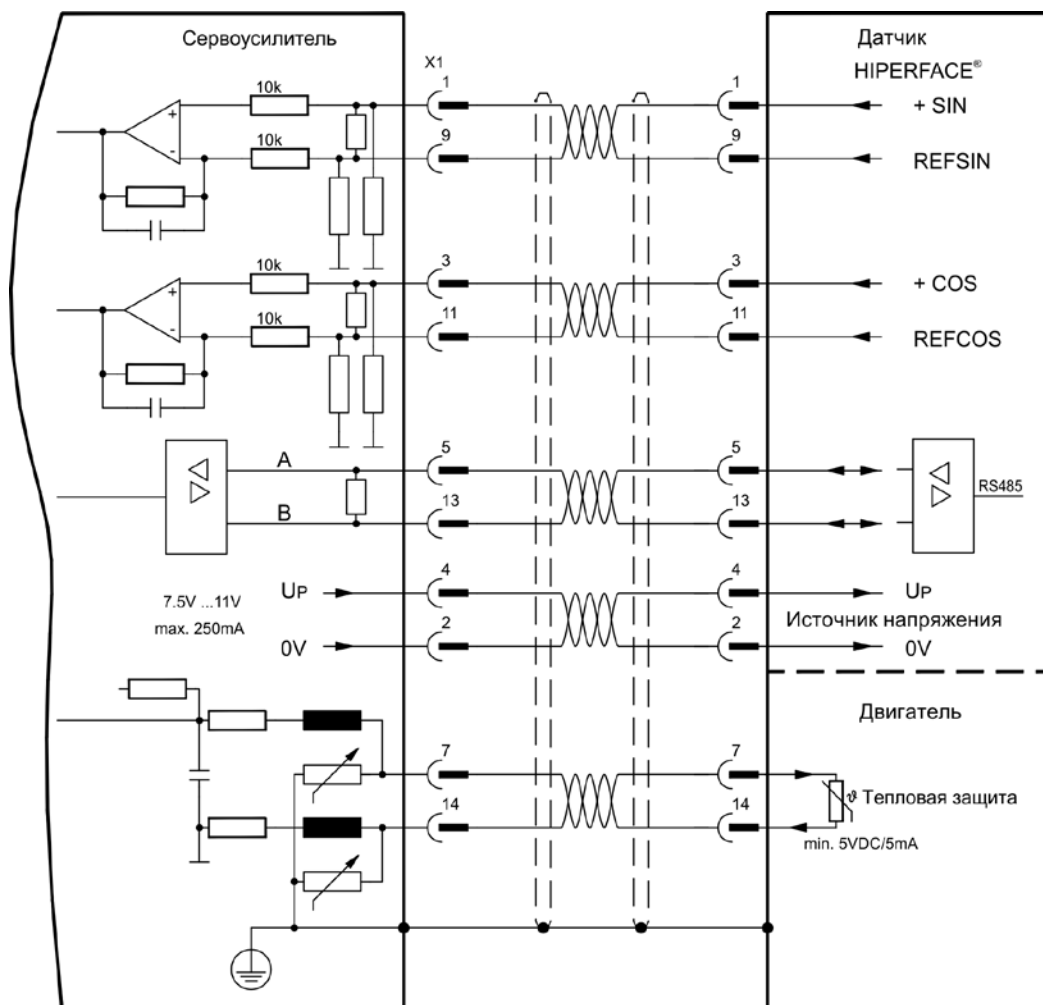
**Датчик абсолютного отсчета с HIPERFACE (X1)**

Подключение одно- или многооборотных sin/cos-датчиков абсолютного отсчета с протоколом HIPERFACE в качестве системы обратной связи (первичной или вторичной, ⇒ стр. 62). Устройство контроля температуры в двигателе подключается к разъему X1, где производится обработка его данных. Наши фабрично подготовленные кабели датчиков позволяют передавать все сигналы.

При планируемой длине кабеля более 50 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации.

Предельная частота (sin, cos): 350 кГц

| Тип датчика | FBTYPE | EXTPOS | GEARMODE |
|-------------|--------|--------|----------|
| HIPERFACE   | 2      | 9      | 9        |



Расположение выводов со стороны датчика относится к двигателям Kollmorgen (Ссылка подключение – двигателю С).

## 8.12.9

## Датчик абсолютного отсчета с SSI (X5/X1)

Подключение одно- или многооборотных sin/cos-датчиков абсолютного отсчета с протоколом SSI в качестве системы обратной связи (первичной, ⇔ стр. 62).

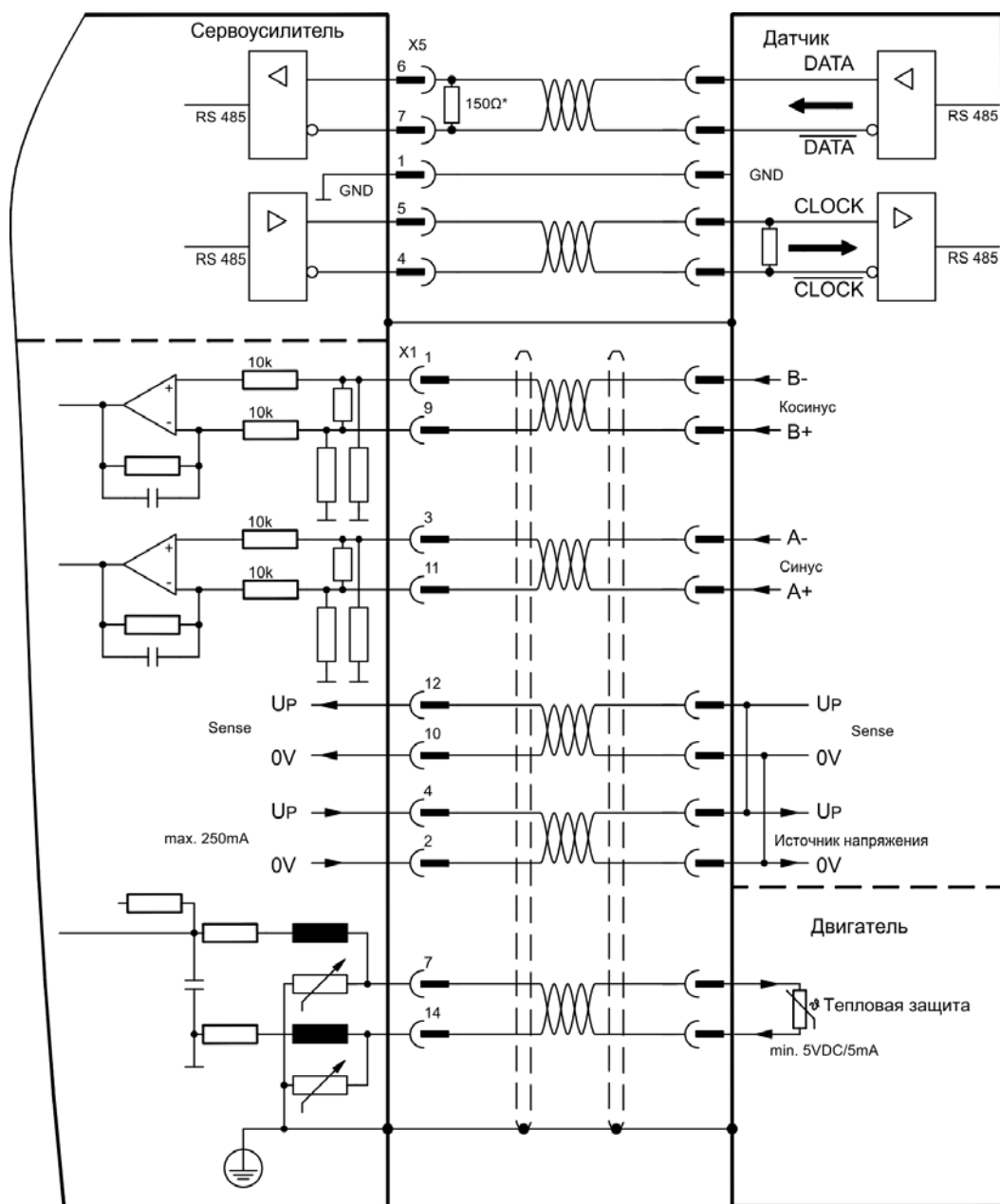
Устройство контроля температуры в двигателе подключается к разъему X1, где производится обработка его данных. Наши фабрично подготовленные кабели датчиков позволяют передавать все сигналы.

При планируемой длине кабеля более 50 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации.

Предельная частота (sin, cos): 350 кГц

| Тип датчика             | FBTYPE | EXTPOS | GEARMODE |
|-------------------------|--------|--------|----------|
| sin/cos SSI 5V линейный | 28     | -      | -        |

Включение питания датчика на X1: установить ENCVON на 1.



Расположение выводов со стороны датчика относится к двигателям Kollmorgen (Ссылка подключение – двигателю С).

8.12.10 Sin/cos-датчик без канала данных (X1)

Подключение sin/cos-датчиков без канала данных в качестве системы обратной связи (первичной или вторичной, ⇨ стр. 62). Устройство контроля температуры в двигателе подключается к X1 через кабель датчика. При каждом включении питающего напряжения 24 В усилителю требуется начальная информация для регулятора положения (величина параметра MPHASE). В зависимости от настройки FBTYPE выполняется процедура Wake&Shake или величина MPHASE берется из EEPROM сервоусилителя.

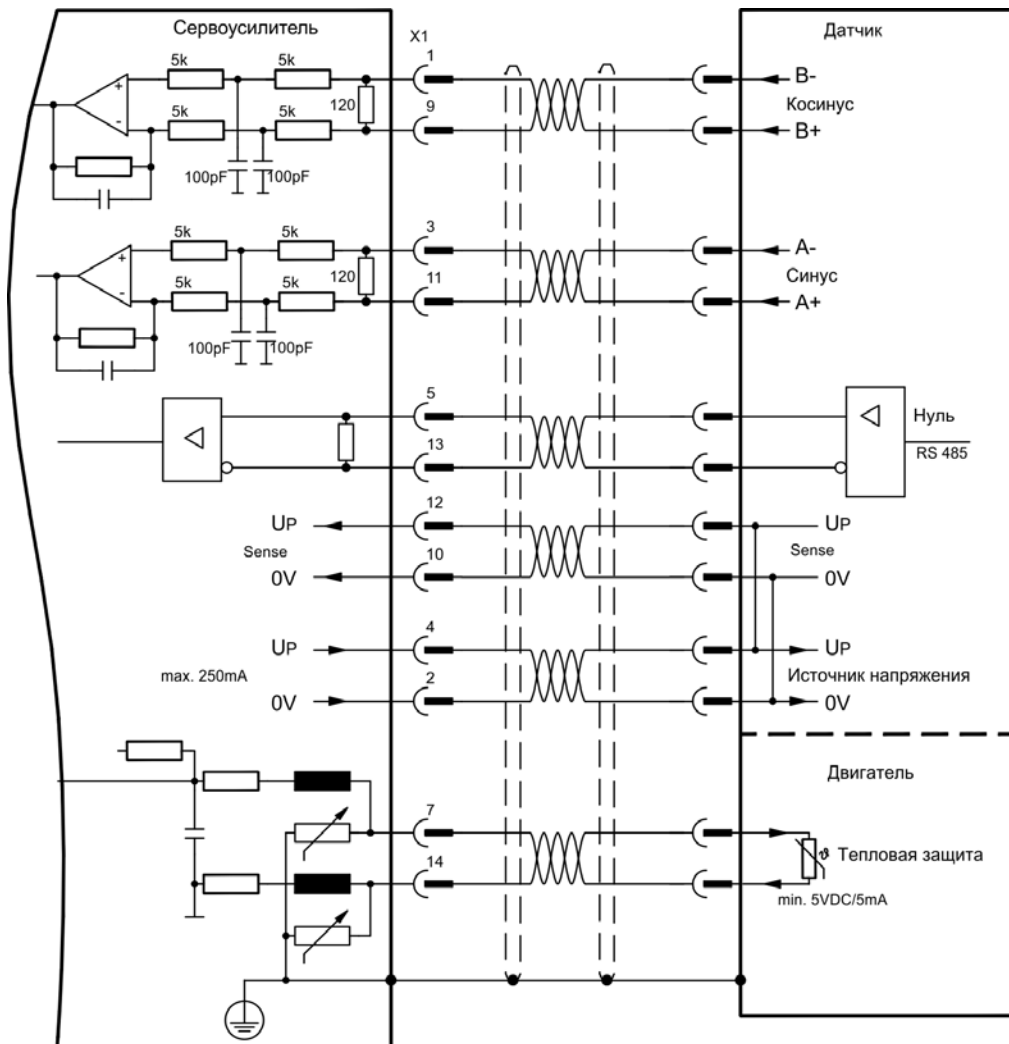


**ВНИМАНИЕ!**

В случае вертикальных осей груз может упасть без торможения, т.к. при выполнении Wake&Shake тормоз высвобождается и не может создать достаточный для останова груза вращающий момент. Не используйте датчики этого типа в случае висящих грузов.

При планируемой длине кабеля более 50 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации. Предельная частота (sin, cos): 350 кГц

| Тип датчика         | FBTYPE | EXTPOS | GEARMODE | Напряжение | Примечание          |
|---------------------|--------|--------|----------|------------|---------------------|
| sin/cos-датчик 5 В  | 1      | 6      | 6        | 5 В +/-5%  | MPHASE из EEPROM    |
| sin/cos-датчик 12 В | 3      | 7      | 7        | 7,5...11 В | MPHASE из EEPROM    |
| sin/cos-датчик 5 В  | 7      | 6      | 6        | 5 В +/-5%  | MPHASE wake & shake |
| sin/cos-датчик 12 В | 8      | 7      | 7        | 7,5...11 В | MPHASE wake & shake |



Расположение выводов со стороны датчика относится к двигателям Kollmorgen (Ссылка подключение – двигателю С).



8.12.11

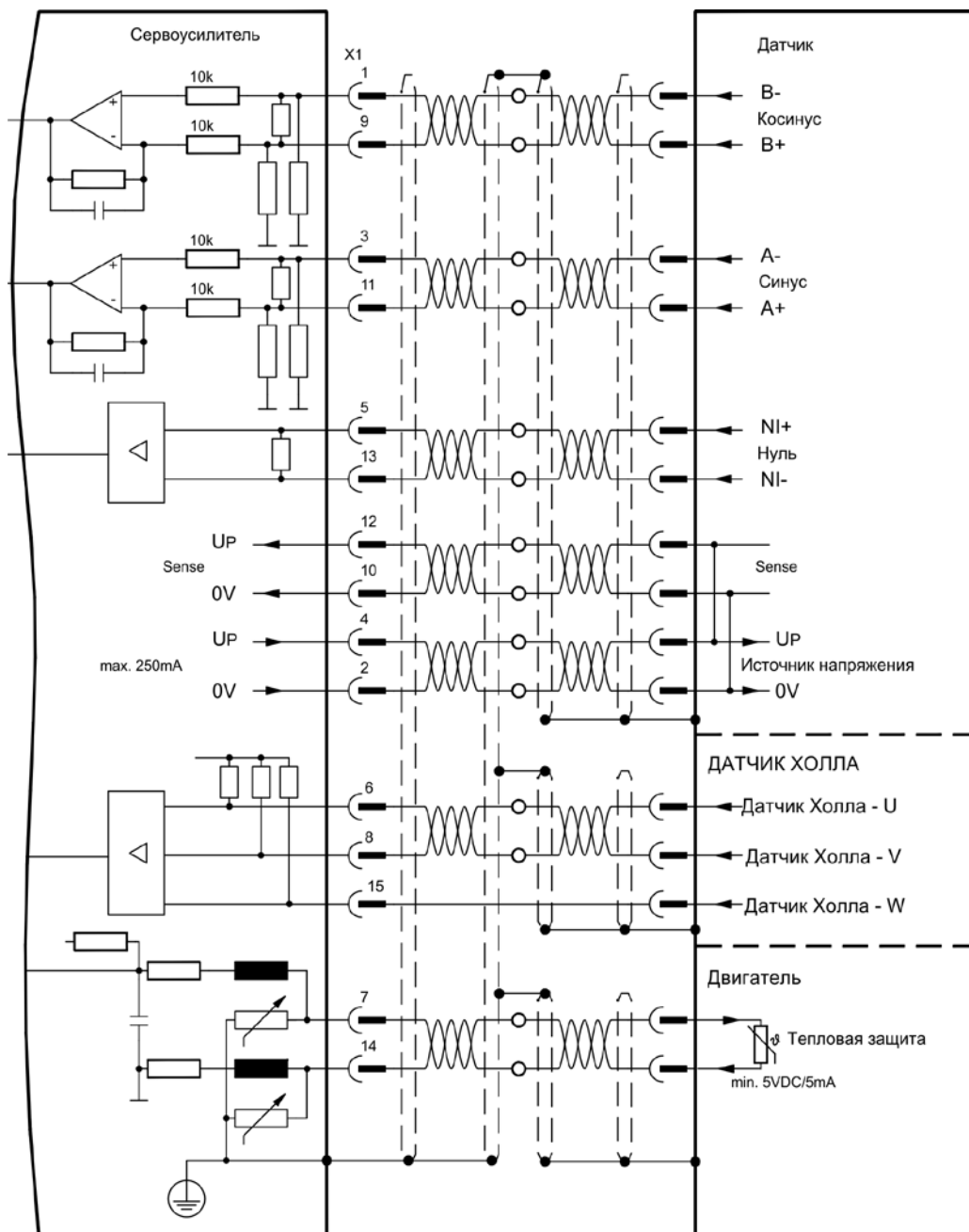
**Sin/cos-датчик с датчиком Холла (X1)**

Sin/cos-датчики, не дающие абсолютной информации относительно коммутации, можно дополнить датчиком Холла и анализировать как полную систему обратной связи (первичную, ⇒ стр. 62).

Все сигналы подаются в X1, где производится их обработка. При планируемой длине кабеля более 25 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации.

Предельная частота (sin, cos): 350 кГц

| Тип датчика                   | FBTYPE | EXTPOS | GEARMODE | Напряжение |
|-------------------------------|--------|--------|----------|------------|
| sin/cos 5 В с датчиком Холла  | 5      | -      | -        | 5 В +/-5%  |
| sin/cos 12 В с датчиком Холла | 6      | -      | -        | 7,5...11 В |



8.12.12

**Инкрементный датчик ROD (AquadB) 5 В, 1.5 МГц, (X1)**

В качестве системы обратной связи (первичной или вторичной, ⇒ стр. 62) можно использовать инкрементный датчик 5 В (ROD, AquadB). Устройство контроля температуры двигателя подключается к усилителю через X1. При каждом включении питающего напряжения 24 В усилителю требуется начальная информация для регулятора положения (величина параметра MPHASE). Поэтому при этом типе обратной связи при каждом включении питающего напряжения 24 В выполняется процедура Wake&Shake.

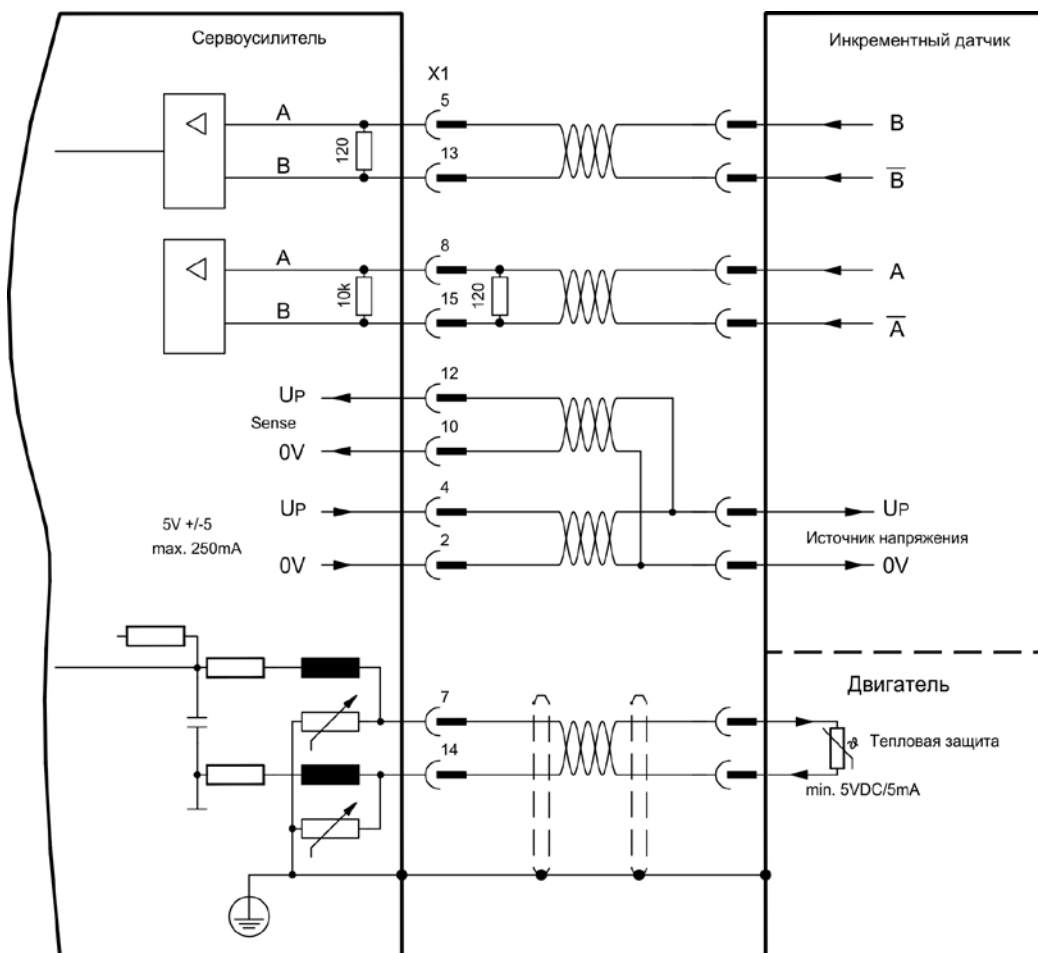


**ВНИМАНИЕ!**

В случае вертикальных осей груз может упасть без торможения, т.к. при выполнении Wake&Shake тормоз высвобождается и не может создать достаточный для останова груза вращающий момент. Не используйте датчики этого типа в случае висящих грузов.

При планируемой длине кабеля более 50 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации. Предельная частота (А, В): 1.5 МГц

| Тип датчика      | FBTYPE | EXTPOS | GEARMODE | Примечание          |
|------------------|--------|--------|----------|---------------------|
| ROD (AquadB) 5 В | 31     | 30     | 30       | MPHASE из EEPROM    |
| ROD (AquadB) 5 В | 30     | 30     | 30       | MPHASE wake & shake |



Расположение выводов со стороны датчика относится к двигателям Kollmorgen (Ссылка подключение – двигателю С).

## 8.12.13

## Инкрементный датчик ROD (AquadB) 5 В, 350 кГц (X1)

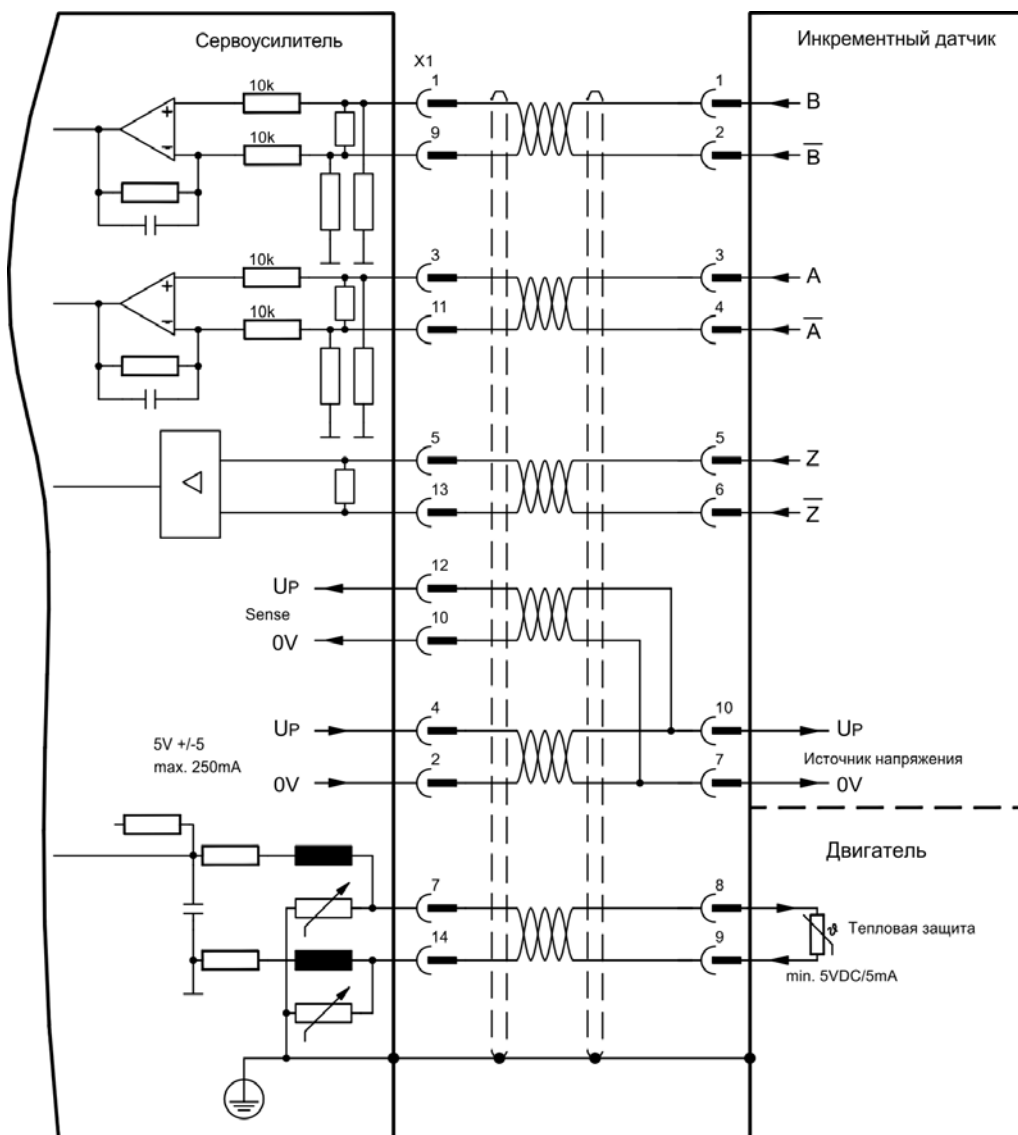
В качестве системы обратной связи (первичной или вторичной, ⇒ стр. 62) можно использовать инкрементный датчик 5 В (ROD, AquadB). Устройство контроля температуры двигателя подключается к усилителю через X1. При каждом включении питающего напряжения 24 В усилителю требуется начальная информация для регулятора положения (величина параметра MPHASE). Поэтому при этом типе обратной связи при каждом включении питающего напряжения 24 В выполняется процедура Wake&Shake.

**ВНИМАНИЕ!**

В случае вертикальных осей груз может упасть без торможения, т.к. при выполнении Wake&Shake тормоз высвобождается и не может создать достаточный для останова груза вращающий момент. Не используйте датчики этого типа в случае висящих грузов.

При планируемой длине кабеля более 50 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации. Предельная частота (А, В): 350 кГц

| Тип датчика      | FBTYPE | EXTPOS | GEARMODE | Примечание          |
|------------------|--------|--------|----------|---------------------|
| ROD (AquadB) 5 В | 27     | 10     | 10       | MPHASE из EEPROM    |
| ROD (AquadB) 5 В | 17     | 10     | 10       | MPHASE wake & shake |



Расположение выводов со стороны датчика относится к двигателям Kollmorgen.

8.12.14

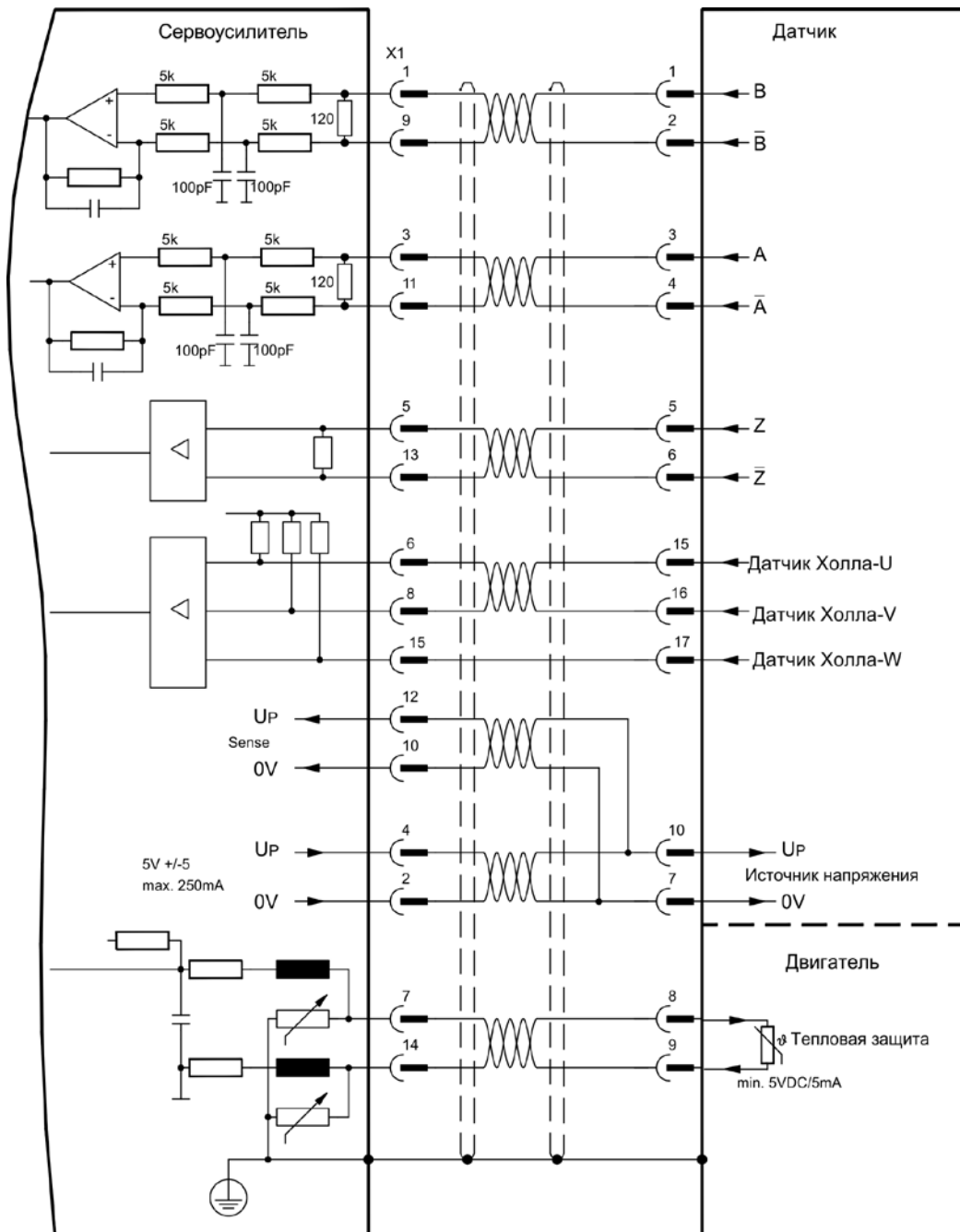
**Инкрементный датчик ROD (AquadB) 5 В с датчиком Холла (X1)**

Подключение ComCoder в качестве устройства обратной связи (первичного, ⇨ стр. 62). Для коммутации используются датчики Холла, а для разрешения встроенный инкрементный датчик (AquadB). Устройство контроля температуры в двигателе подключается к разъему X1, где производится обработка его данных. Наши фабрично подготовленные соединительные кабели устройства ComCoder позволяют передавать все сигналы. В случае раздельного исполнения датчиков (инкрементный датчик и датчик Холла по отдельности) проводные соединения выполняются аналогично описанному в главе 8.12.11. При этом расположение выводов на усилителе соответствует схеме соединений.

При планируемой длине кабеля более 25 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации.

Предельная частота (А,В): 350 кГц

| Тип датчика            | FATYPE | EXTPOS | GEARMODE |
|------------------------|--------|--------|----------|
| ROD 5 В датчиком Холла | 15     | -      | -        |



Расположение выводов со стороны датчика относится к двигателям Kollmorgen.

## 8.12.15

## Инкрементный датчик ROD (AquadB) 5 В (X5, X1)

В качестве системы обратной связи (первичной или вторичной, ⇒ стр. 62) можно использовать инкрементный датчик 5 В (ROD, AquadB). Устройство контроля температуры двигателя подключается к усилителю через X1. При каждом включении питающего напряжения 24 В усилителю требуется начальная информация для регулятора положения (величина параметра MPHASE). В зависимости от типа обратной связи выполняется процедура Wake&Shake или величина MPHASE считывается из EEPROM сервоусилителя.

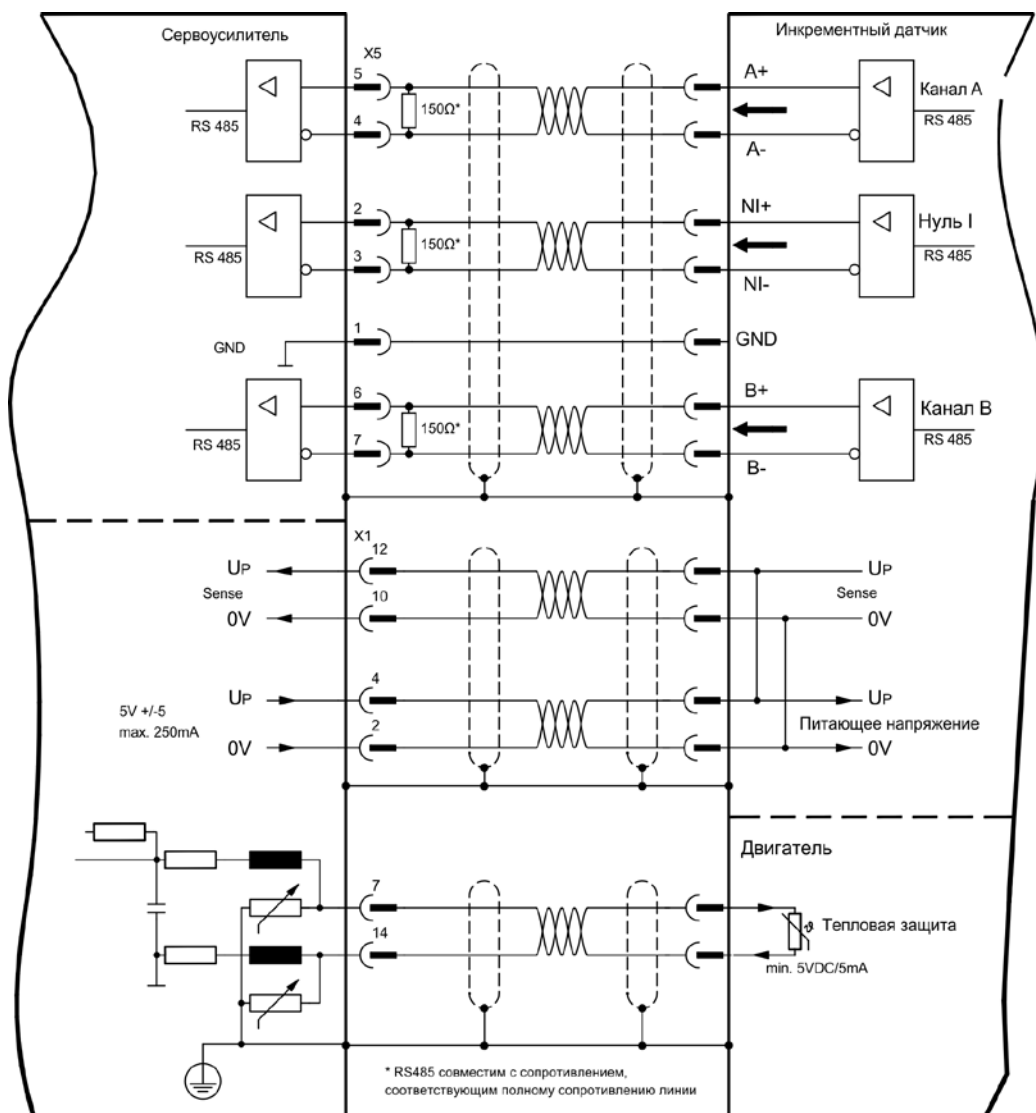
**ВНИМАНИЕ!**

В случае вертикальных осей груз может упасть без торможения, т.к. при выполнении Wake&Shake тормоз высвобождается и не может создать достаточный для останова груза вращающий момент. Не используйте датчики этого типа в случае висящих грузов.

При планируемой длине кабеля более 50 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации. Предельная частота (A, B, N): 1.5 МГц

| Тип датчика      | FBTYPE | EXTPOS | GEARMODE | Примечание            |
|------------------|--------|--------|----------|-----------------------|
| ROD (AquadB) 5 В | 13     | 3      | 3        | MPHASE из EEPROM      |
| ROD (AquadB) 5 В | 19     | 3      | 3        | MPHASE с wake & shake |

Включение питания датчика на X1: установить ENCVON на 1.



8.12.16

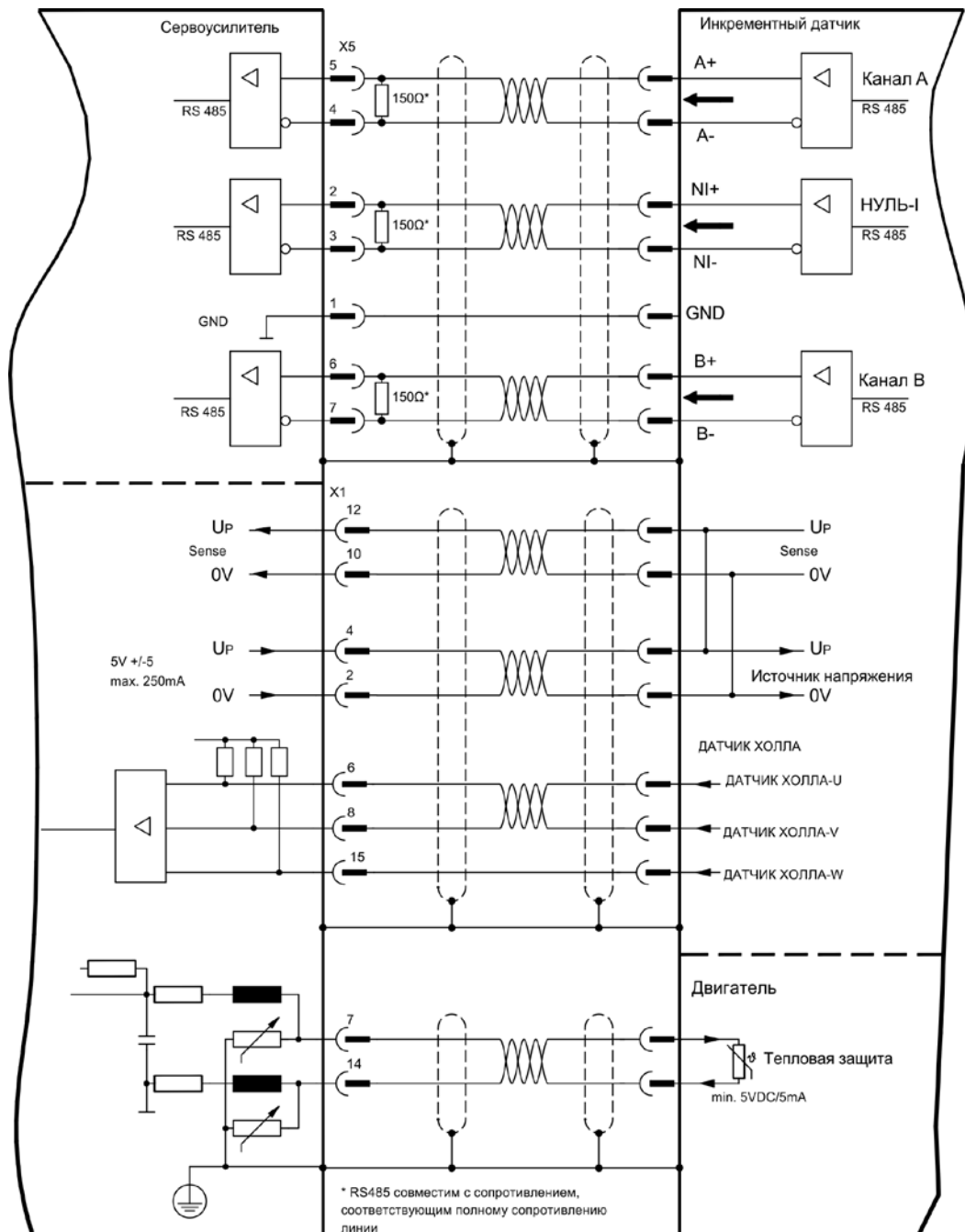
**Инкрементный датчик ROD (AquadB) 5 В с датчиком Холла (X5, X1)**

Подключение инкрементного датчика 5 В (ROD, AquadB) и датчика Холла в качестве устройства обратной связи (первичного, ⇔ стр. 62). Для коммутации используется датчик Холла, а для разрешения – инкрементный датчик. Устройство контроля температуры в двигателе подключается к разъему X1, где производится обработка его данных.

При планируемой длине кабеля более 25 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации.

Предельная частота для X5: 1,5 МГц, для X1: 350 кГц

| Тип датчика            | FVTYPE | EXTPOS | GEARMODE |
|------------------------|--------|--------|----------|
| ROD 5 В датчиком Холла | 18     | -      | -        |



## 8.12.17

## Инкрементный датчик ROD (AquadB) 24 В (X3)

Подключение инкрементного датчика 24 В (ROD AquadB) в качестве устройства обратной связи (первичной или вторичной, ⇨ стр. 62). Устройство контроля температуры двигателя подключается к усилителю через X1. При каждом включении питающего напряжения 24 В усилителю требуется начальная информация для регулятора положения (величина параметра MPHASE). Поэтому при этом типе обратной связи при каждом включении питающего напряжения 24 В выполняется процедура Wake&Shake.

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

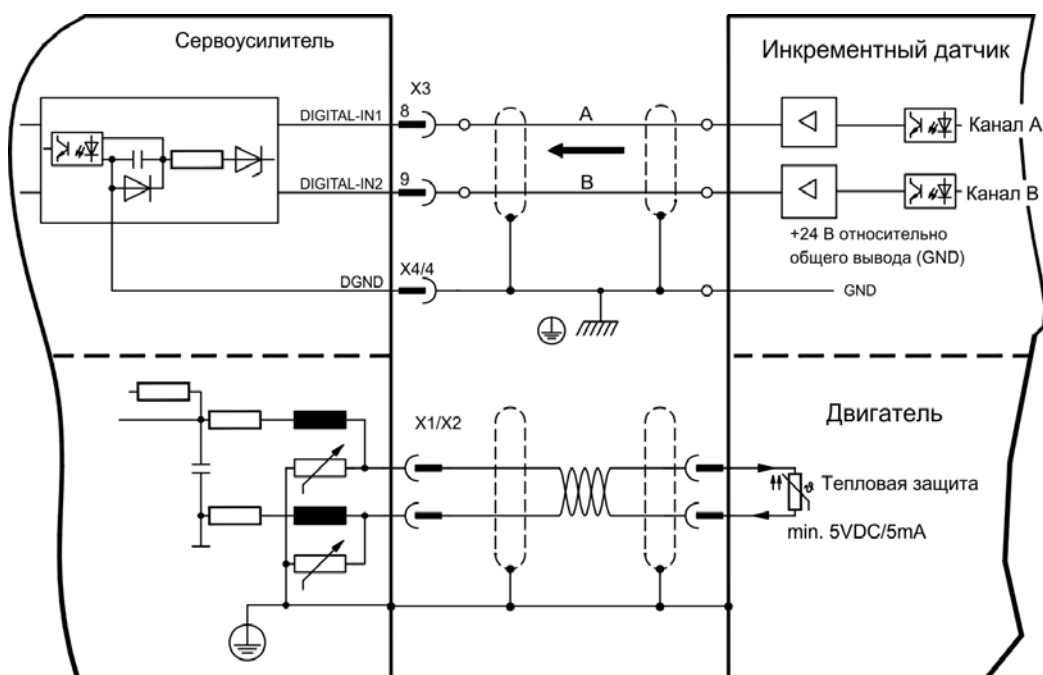
В случае вертикальных осей груз может упасть без торможения, т.к. при выполнении Wake&Shake тормоз высвобождается и не может создать достаточный для останова груза вращающий момент. Не используйте датчики этого типа в случае висящих грузов.

Используются цифровые входы DIGITAL-IN 1 и 2 на штекере X3.

При планируемой длине кабеля более 25 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации.

Предельная частота: 100 кГц, крутизна фронта  $t_v \leq 0,1 \mu\text{с}$

| Тип датчика       | FBTYPE | EXTPOS | GEARMODE | Примечание            |
|-------------------|--------|--------|----------|-----------------------|
| ROD (AquadB) 24 В | 12     | 2      | 2        | MPHASE из EEPROM      |
| ROD (AquadB) 24 В | 16     | 2      | 2        | MPHASE с wake & shake |



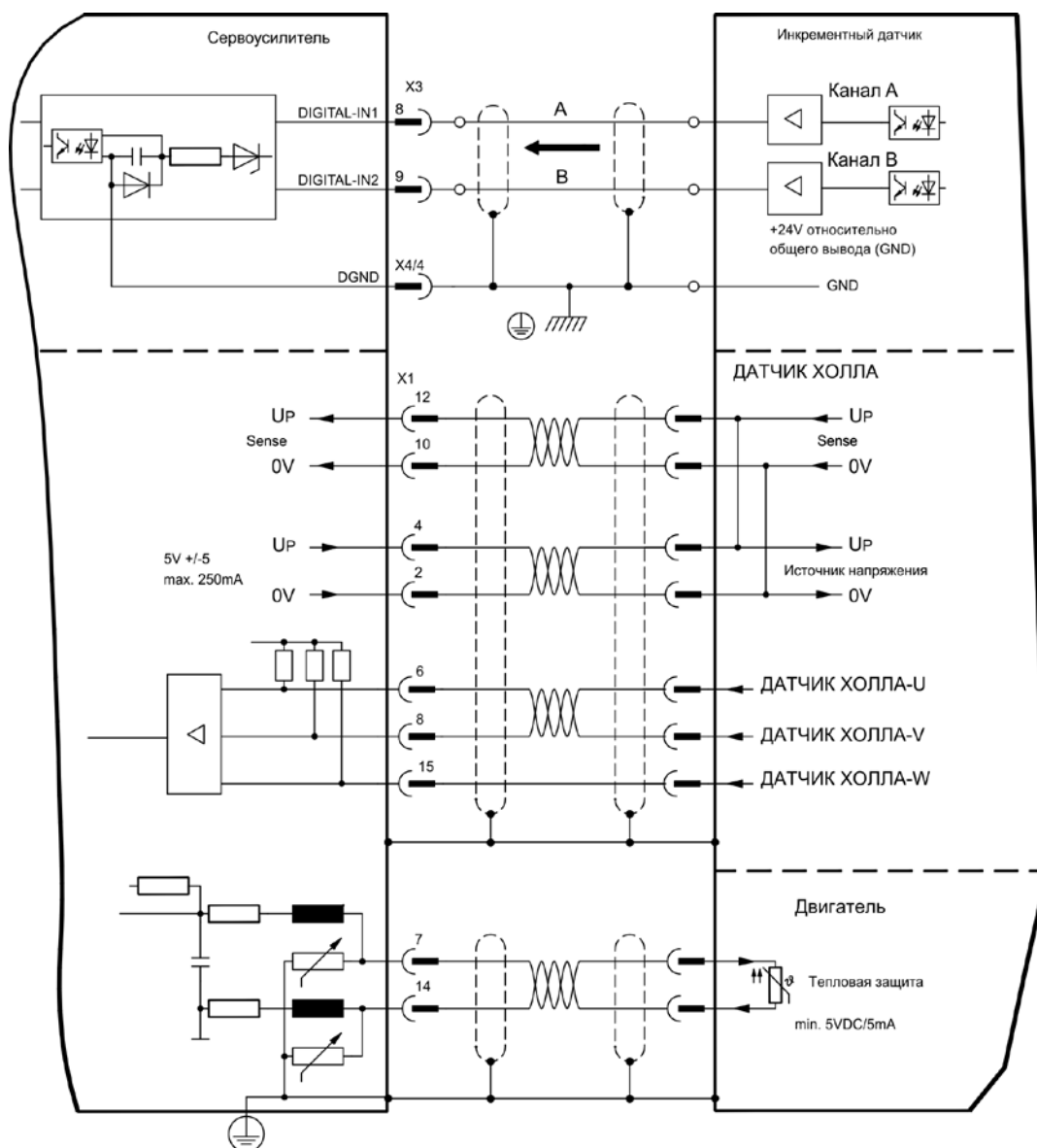
8.12.18 ROD (AquadB) 24 В с датчиком Холла (X3, X1)

Подключение инкрементного датчика 24 В (ROD, AquadB) и датчика Холла в качестве устройства обратной связи (первичного, ⇔ стр. 62). Для коммутации используется датчик Холла, а для разрешения инкрементный датчик.

Устройство контроля температуры в двигателе подключается к разъему X1, где производится обработка его данных. При планируемой длине кабеля более 25 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации.

Предельная частота для X3: 100 кГц, для X1: 350 кГц

| Тип датчика             | FVTYPE | EXTPOS | GEARMODE |
|-------------------------|--------|--------|----------|
| ROD 24 В датчиком Холла | 14     | -      | -        |





8.12.19 Датчик SSI (X5, X1)

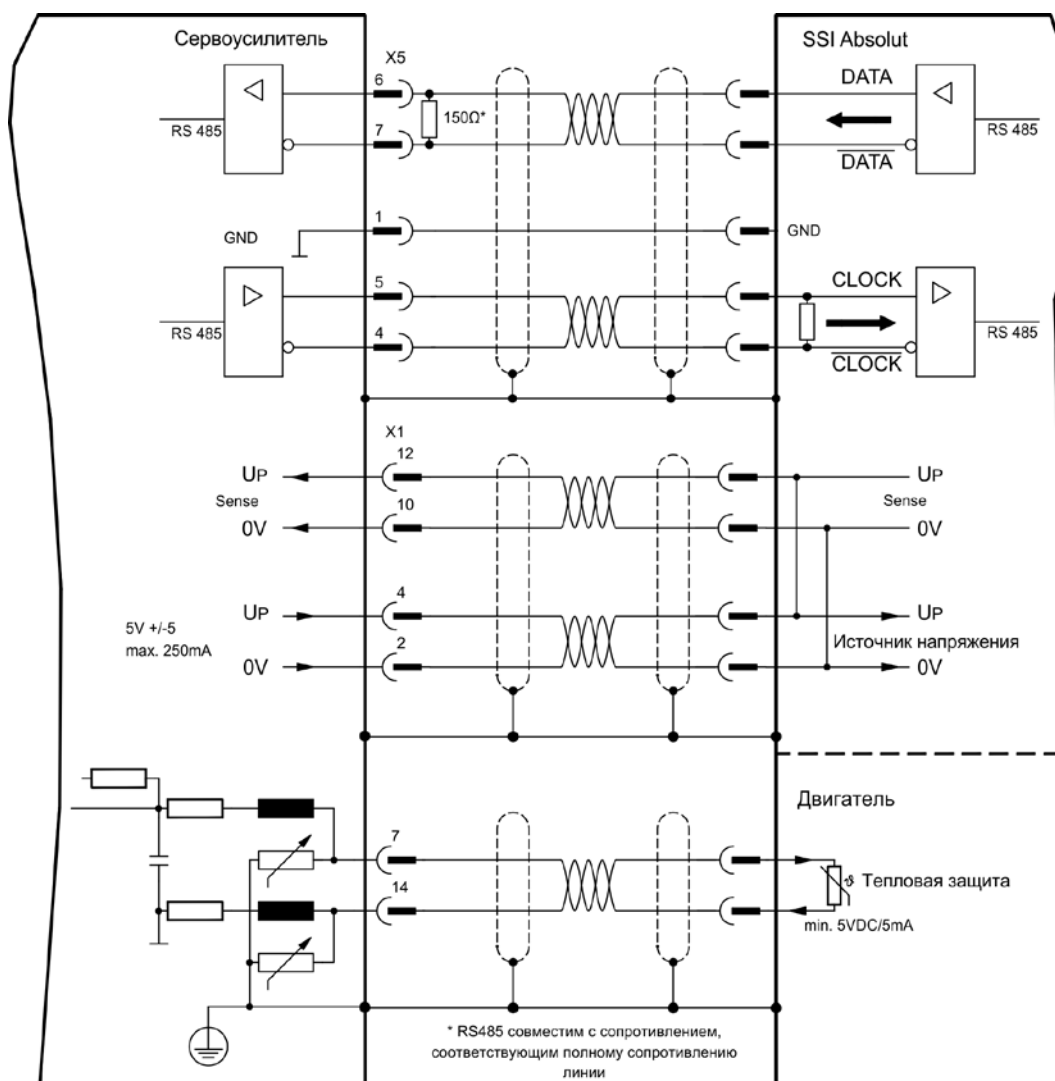
Подключение датчика абсолютного отсчёта с SSI-интерфейсом в качестве устройства обратной связи (первичной или вторичной, ⇒ стр. 62). Возможно считывание данных в двоичном формате или в формате кода Грея.

Устройство контроля температуры в двигателе подключается к разъему X1, где производится обработка его данных. При планируемой длине кабеля более 50 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации.

Предельная частота: 1,5 МГц

| Тип датчика | FATYPE | EXTPOS | GEARMODE |
|-------------|--------|--------|----------|
| SSI         | 9      | 5      | 5        |

Включение питания датчика на X1: установить ENCVON на 1.



8.12.20

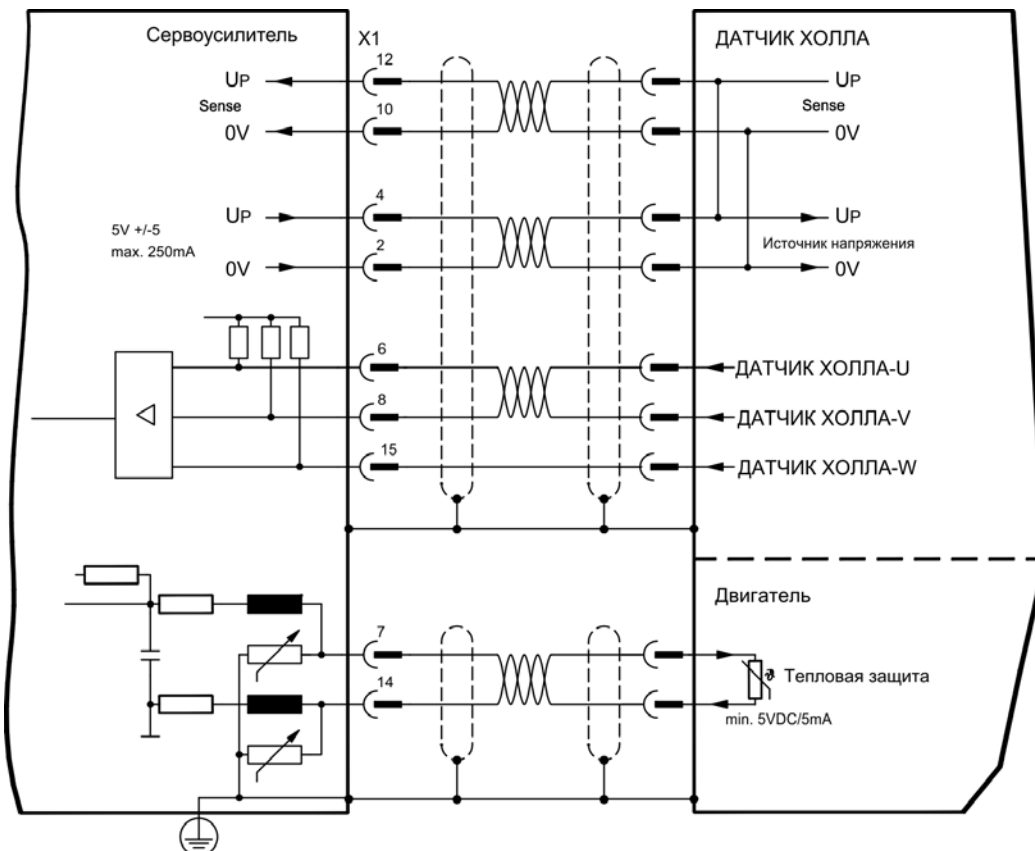
**Датчик Холла (X1)**

Подключение датчика Холла в качестве устройства обратной связи (первичной, ⇔ стр. 62).

Устройство контроля температуры в двигателе подключается к разъему X1, где производится обработка его данных. При планируемой длине кабеля более 25 м проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации.

Предельная частота: 350 кГц

| Тип датчика | FBTYPE | EXTPOS | GEARMODE |
|-------------|--------|--------|----------|
| Холла       | 11     | -      | -        |



## 8.13 Электронный редуктор, режим Master-Slave

С помощью функции «Электронный редуктор» (см. ПО для ввода в эксплуатацию и описание параметра GEARMODE) выполняется управление сервоусилителем с помощью вторичного устройства обратной связи в качестве следящего устройства - «повторителя».

Вы можете работать в режиме Master-Slave, использовать внешний датчик в качестве задатчика или подключить усилитель к системе управления шаговым двигателем.

Параметры усилителя устанавливаются с помощью программного обеспечения для ввода в эксплуатацию (электронный редуктор). Разрешение (число импульсов на оборот) настраивается.

### INFO

Если вход разъёма X1 используется без подключения питающего напряжения через контакты 2, 4, 10, 12 разъёма X1 (например в режиме ведущий-ведомый совместно с другими сервоусилителями), для предотвращения сообщения об ошибке F04 следует отключить контроль состояния питающего напряжения. Для этого измените бит 20 параметра DRVCNFG2 (см. ASCII Object Reference в интерактивной справке по вводу в эксплуатацию).

### 8.13.1 Типы внешних датчиков

В качестве внешних датчиков можно использовать следующие типы:

| Типы вторичных устройств обратной связи  | Пределная частота | Разъем | Подключение | GEARMODE |
|--|-------------------|--------|-------------|----------|
| Цифровой датчик абсолютного отсчета BiSS | 1,5 МГц           | X1     | ⇒ стр. 65   | 11, 12   |
| Датчик абсолютного отсчета ENDAT 2.1     | 350 кГц           | X1     | ⇒ стр. 68   | 8        |
| Датчик абсолютного отсчета ENDAT 2.2     | 1,5 МГц           | X1     | ⇒ стр. 69   | 13       |
| Датчик абсолютного отсчета HIPERFACE     | 350 кГц           | X1     | ⇒ стр. 70   | 9        |
| Sin/cos-датчик без канала данных         | 350 кГц           | X1     | ⇒ стр. 72   | 6, 7     |
| ROD* (AquadB) 5 В                        | 1,5 МГц           | X1     | ⇒ стр. 74   | 30       |
| ROD* (AquadB) 5 В                        | 350 кГц           | X1     | ⇒ стр. 75   | 10       |
| ROD* (AquadB) 5 В                        | 1,5 МГц           | X5     | ⇒ стр. 77   | 3        |
| ROD* (AquadB) 24 В                       | 100 кГц           | X3     | ⇒ стр. 79   | 2        |
| SSI 5 В                                  | 1,5 МГц           | X5     | ⇒ стр. 81   | 5        |
| Импульс/направление 5 В                  | 1,5 МГц           | X1     | ⇒ стр. 84   | 27       |
| Импульс/направление 24 В                 | 100 кГц           | X3     | ⇒ стр. 84   | 1        |
| Импульс/направление 5 В                  | 1,5 МГц           | X5     | ⇒ стр. 84   | 4        |

\* ROD – сокращенное обозначение инкрементного датчика

### 8.13.2 Подключение к устройству управления шаговым двигателем (импульс/направление)

Сервоусилитель можно подключить к устройству управления шаговым двигателем любого производителя (см. Главу 8.11). Параметры усилителя устанавливаются с помощью программного обеспечения для ввода в эксплуатацию (электронный редуктор). Количество шагов регулируется, что позволяет привести сервоусилитель в соответствие с импульсными сигналами и сигналами направления любого устройства управления шаговым двигателем. Могут выводиться различные сообщения.

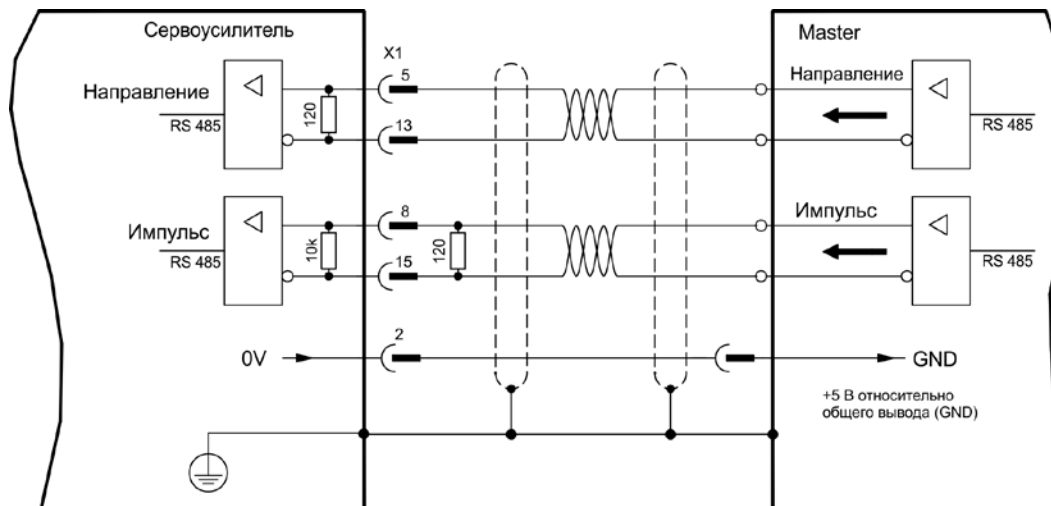
**INFO**

Подключение инкрементного датчика обеспечивает более высокую устойчивость к электромагнитным помехам.

#### 8.13.2.1 Датчик импульсов/направления с уровнем сигнала 5 В, (X1)

Подключение сервоусилителя к устройству управления шаговым двигателем с уровнем сигнала 5 В. Для этого используется штекер SubD X1. Предельная частота: 1,5 МГц

| Тип датчика             | GEARMODE |
|-------------------------|----------|
| Импульс/направление 5 В | 27       |

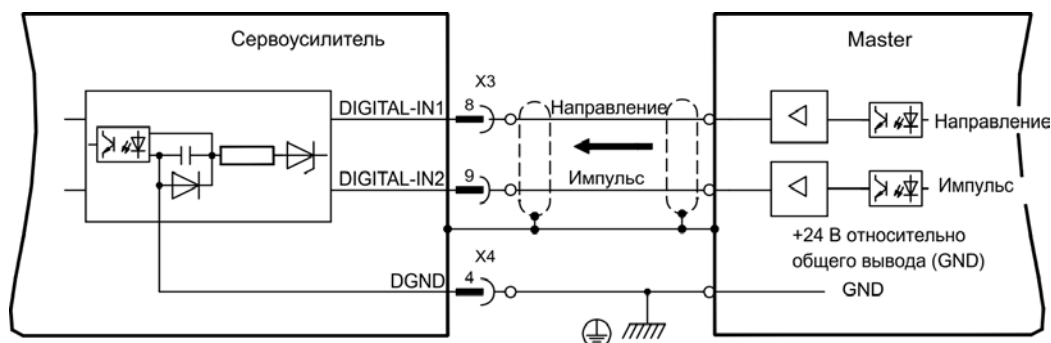


#### 8.13.2.2 Датчик импульсов/направления с уровнем сигнала 24 В, (X3)

Подключение сервоусилителя к устройству управления шаговым двигателем с уровнем сигнала 24 В. Для этого используются цифровые входы DIGITAL-IN 1 и 2 разъема X3.

Предельная частота: 100 кГц

| Тип датчика              | GEARMODE |
|--------------------------|----------|
| Импульс/направление 24 В | 1        |

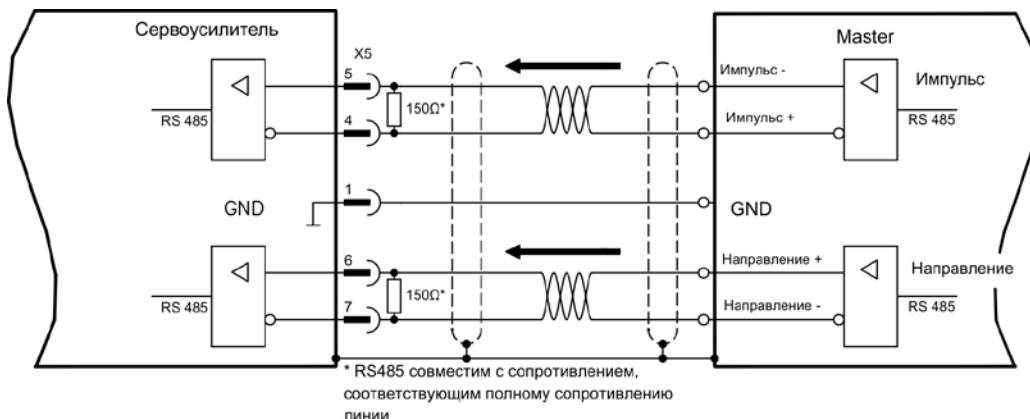


### 8.13.2.3 Датчик импульсов/направления с уровнем сигнала 5 В (X5)

Подключение сервоусилителя к устройству управления шаговым двигателем с уровнем сигнала 5 В. Для этого используется штекер SubD X5.

Предельная частота: 1,5 МГц

| Тип датчика             | GEARMODE |
|-------------------------|----------|
| Импульс/направление 5 В | 4        |



### 8.13.3 Подключение в режиме ведущий-ведомый (Master-Slave)

Вы можете объединить несколько сервоусилителей в одну систему. При этом ведущее устройство управляет через выход датчика ведомыми усилителями в количестве до 16 штук.

#### 8.13.3.1 Master Slave 5 В (X1)

не имеющаяся функциональность

#### 8.13.3.2 Master Slave 5 В (X5)

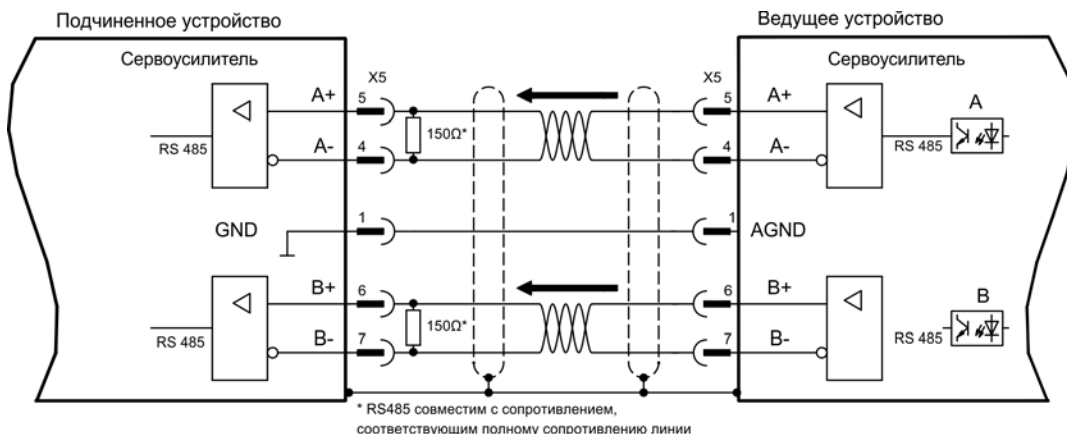
Настройка ведущего устройства: Вывод информации о положении на X5 на экранной странице «Encoder-Emulation» (Эмуляция датчика)

Настройка ведомого устройства: на экранной странице «Electronic Gearing» (Электронный редуктор) (GEARMODE)

Предельная частота X5: 1,5 МГц

Пример для систем Master-Slave (ведущий-ведомый) с двумя усилителями SERVOSTAR:  
Slave **GEARMODE: 3**

Master **ENCMODE: 1**



## 8.14 Encoder-Emulation (эмуляция датчика)

### 8.14.1 Вывод сигналов инкрементного датчика (X5)

Интерфейс инкрементного датчика является стандартным. Выберите функцию датчика ROD (AQuadB) на экранной странице «Encoder Emulation» (Эмуляция датчика)). На основе циклических абсолютных сигналов резольвера или датчика в сервоусилителе выполняется расчет положения вала двигателя. На основе этой информации генерируются совместимые с инкрементным датчиком импульсы, т.е. на штекере SubD X5 выводятся сигналы A и B со смещением фаз на 90° и нулевой импульс.

Разрешение (перед умножением) может быть настроено с помощью функции RESOLUTION (РАЗРЕШЕНИЕ):

| Функция датчика (ENCMODE) | Система обратной связи (FBTYPE) | Разрешение (ENCOUT)  | Нулевой импульс                              |
|---------------------------|---------------------------------|--|--|
| 1, ROD                    | 0, Резольвер                    | 32...4096  | Один на оборот (только при A=B=1)            |
|                           | 2,4 Датчик                      | 256...524288 (2 <sup>8</sup> ...2 <sup>19</sup> )  |  |
| 3, Интерполяция ROD       | Датчик                          | 2 <sup>4</sup> ...2 <sup>7</sup> (умножение) делений TTL помножить на разрешение датчика | Воспроизведение сигналов датчика от X1 до X5 |

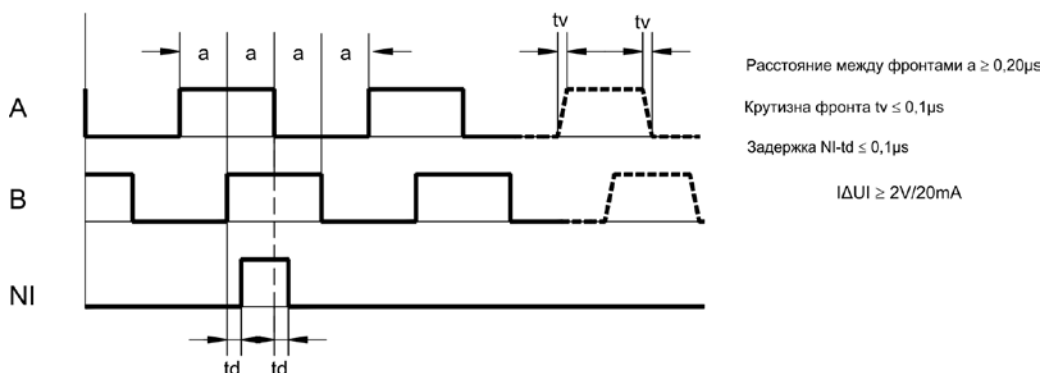
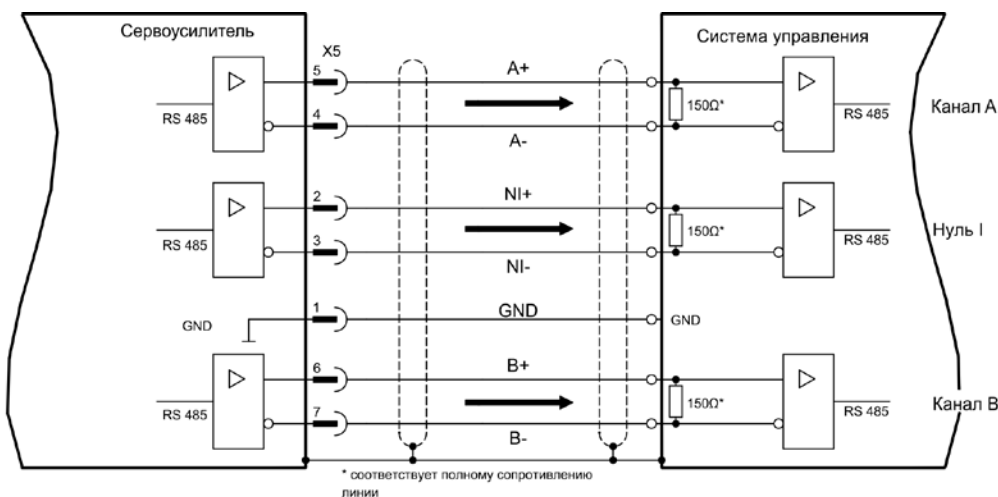
Вы можете настроить положение нулевого импульса в пределах одного механического оборота и сохранить его (параметр NI-OFFSET). Питание составного транзистора осуществляется внутренним напряжением.

**INFO**

Максимальная допустимая длина кабеля составляет 100 м.

Описание соединения и сигналов интерфейса инкрементного датчика:

Направление отсчета по умолчанию: прямое нарастание, вид на ось двигателя при вращении по часовой стрелке



8.14.2

**Вывод сигналов через интерфейс SSI (X5)**

Интерфейс SSI (синхронная последовательная эмуляция датчика абсолютных значений) является стандартным.

Выберите функцию датчика SSI на экранной странице «Encoder Emulation» (Эмуляция датчика), ENCMODE 2. На основе циклических абсолютных сигналов резольвера или датчика в сервоусилителе выполняется расчет положения вала двигателя. По этой информации определяется единица данных SSI (согласно патенту Stegmann DE 3445617C2). Передается макс. до 32 бит.

Ведущие биты отображают количество оборотов и могут быть выбраны в пределах от 12 до 16 бит. Следующие 16 бит отображают разрешение и не меняются.

В следующей таблице показано разделение единицы данных SSI в зависимости от выбранного числа оборотов:

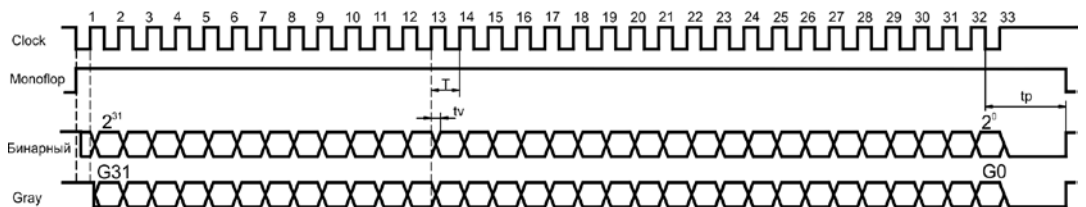
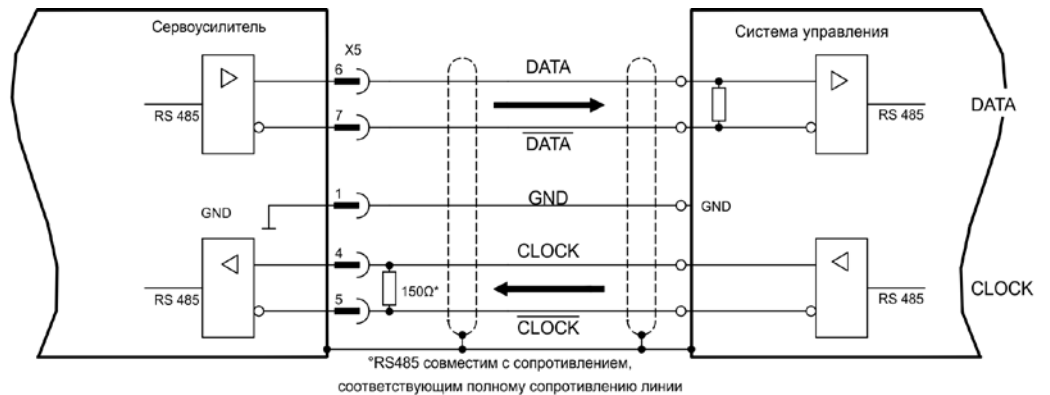
|     |    | Оборот   |    |    |    |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    | Разрешение (произвольное) |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|----|----------|----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|     |    | SSIREVOL |    |    |    |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |                           |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Бит | 15 | 14       | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4  | 3  | 2  | 1  | 0                         | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|     | 14 | 13       | 12 | 11 | 10 | 9  | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3  | 2  | 1  | 0  | 14                        | 13 | 12 | 11 | 10 | 9  | 8  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |   |   |
|     | 13 | 12       | 11 | 10 | 9  | 8  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2  | 1  | 0  | 13 | 12                        | 11 | 10 | 9  | 8  | 7  | 6  | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |   |   |   |   |
|     | 12 | 11       | 10 | 9  | 8  | 7  | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1  | 0  | 12 | 11 | 10                        | 9  | 8  | 7  | 6  | 5  | 4  | 3 | 2 | 1 | 0 |   |   |   |   |   |   |
| 11  | 10 | 9        | 8  | 7  | 6  | 5  | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 11 | 10 | 9  | 8  | 7                         | 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1  | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Последовательность сигналов можно выводить в **двоичном** формате (стандартный формат) или в формате кода **Грея**. Вы можете настроить сервоусилитель на тактовую частоту вашего устройства обработки сигналов интерфейса SSI с помощью установочной программы (длительность цикла 1,3 мкс или 10 мкс).

Питание составного транзистора осуществляется внутренним напряжением.

Описание соединения и сигналов интерфейса SSI:

Направление отсчета по умолчанию: Прямое нарастание, вид на ось двигателя при вращении по часовой стрелке.



Длительность переключения / параметры  $t_v \leq 300ns$   
 Мин. длительность периода  $T=600ns$   
 Time Out  $t_p = 3\mu s/13\mu s$  (SSITOUT)

Выход  $|dI| \geq 2V/20mA$   
 Вход  $|dI| \geq 0.3V$

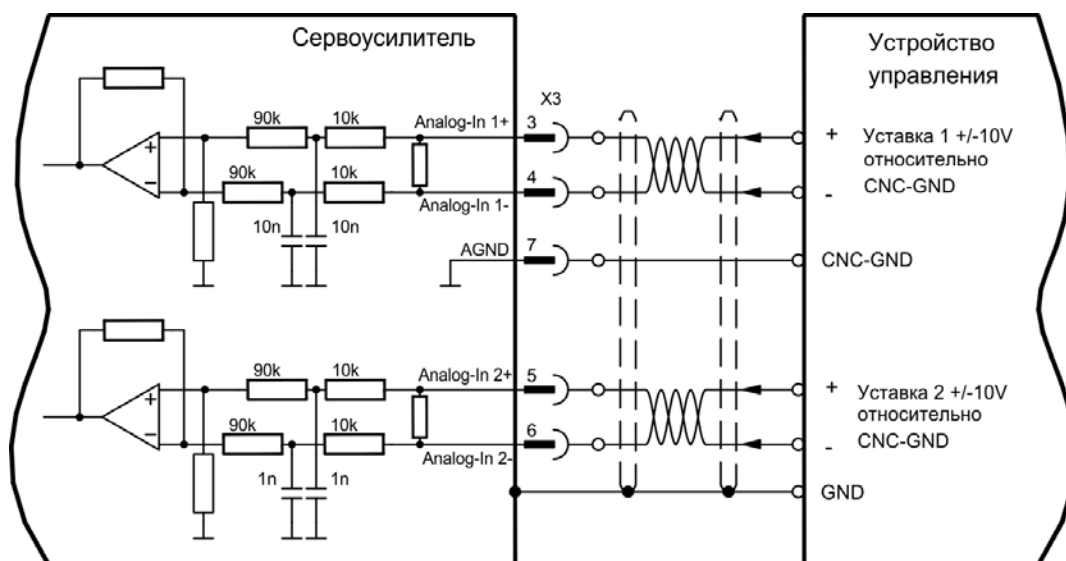
## 8.15 Цифровые и аналоговые входы и выходы

### 8.15.1 Аналоговые входы (X3)

Сервоусилитель имеет два **программируемых** дифференциальных входа для аналоговых уставок. Для получения нулевого потенциала клемму AGND (X3/7) необходимо всегда соединять с CNC-GND устройства управления.

#### Технические свойства

- Разностное входное напряжение макс.  $\pm 10$  В
- Нулевой потенциал: AGND, клемма X3/7
- Сопротивление на дифференциальном входе 2,4 кОм
- Диапазон синфазных напряжений для обоих входов дополнительно  $\pm 10$  В
- Частота дискретизации: 62,5 мкс



#### Вход Analog-In1 (клеммы X3/3-4)

Разностные входные напряжения до макс.  $\pm 10$  В, разрешение 14 бит, масштабируется. Стандартная настройка: уставка частоты вращения

#### Вход Analog-In 2 (клеммы X3/5-6)

Разностные входные напряжения до макс.  $\pm 10$  В, разрешение 12 бит, масштабируется. Стандартная настройка: уставка вращающего момента

Примеры применения для входа заданных значений Analog-In 2:

- Настраиваемое внешнее ограничение тока
- Ослабленный вход для режима наладки / старт-стопного режима
- Масштабирование уставки

#### Присвоение направления вращения

Стандартная настройка: правое вращение вала двигателя (со стороны вала)

- Положительное напряжение на клемме X3/3 (+) по отношению к клемме X3/4 (-) или
- Положительное напряжение на клемме X3/5 (+) по отношению к клемме X3/6 (-)

Для изменения направления вращения можно поменять назначение клемм X3/3-4 или X3/5-6 или изменить параметр ROTATION DIRECTION (направление вращения) (0/1) на экранной странице «Speed controller» (Регулятор частоты вращения).



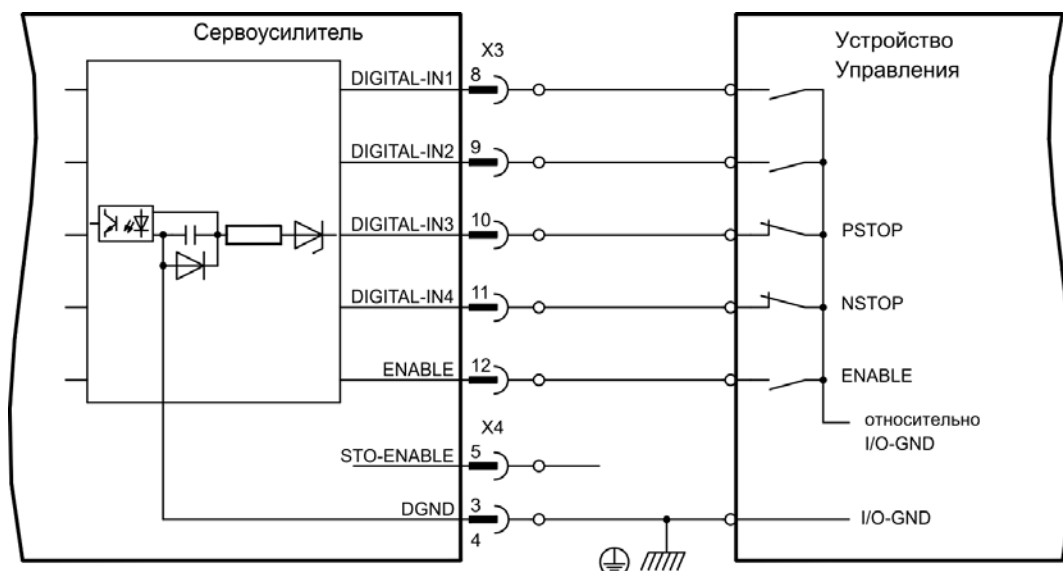
## 8.15.2

## Цифровые входы (X3/X4)

Все цифровые входы соединены через оптопару с развязкой потенциалов.

Технические свойства

- Нулевой потенциал является общим выводом для **цифровых** сигналов (DGND, клемма X4/3 и X4/4)
- Входы на X3 ПЛК-совместимы (IEC 61131-2 тип 1)  
Высокий уровень: 11...30 В / 2...1 мА, низкий уровень: -3...5 В / <1 мА
- Частота дискретизации: программное обеспечение: 250 мкс / аппаратное обеспечение: 2 мкс

Разрешающий вход ENABLE

Вы подаете сигнал деблокировки выходного каскада сервоусилителя (клемма X3/12, вход 24 В, **активен в состоянии с высоким уровнем**). Деблокировка возможна только при наличии на входе STO-Enable сигнала 24 В (см. стр. 35 и далее). В заблокированном состоянии (сигнал низкого уровня) вращающий момент подключенного двигателя равен 0.

Разрешающий вход STO-ENABLE

Этот дополнительный цифровой вход деблокирует силовой выходной каскад усилителя. Пока на вход подается сигнал 24 В, выходной каскад находится в состоянии эксплуатационной готовности. При открытом входе STO-Enable на двигатель не подается никакого напряжения, **привод не создает вращающего момента и постепенно замедляет вращение до полной остановки**. При необходимости надежное торможение привода должно быть обеспечено с помощью дополнительного механического тормоза, т.к. электрическое торможение более невозможно.

В сочетании с внешней схемой безопасности при использовании входа STO-Enable вы получите безопасную для персонала блокировку привода от повторного запуска. Дополнительную информацию и примеры схем можно найти на стр. 35 и далее.

## INFO

Данный вход несовместим с EN 61131-2.

Программируемые цифровые входы:

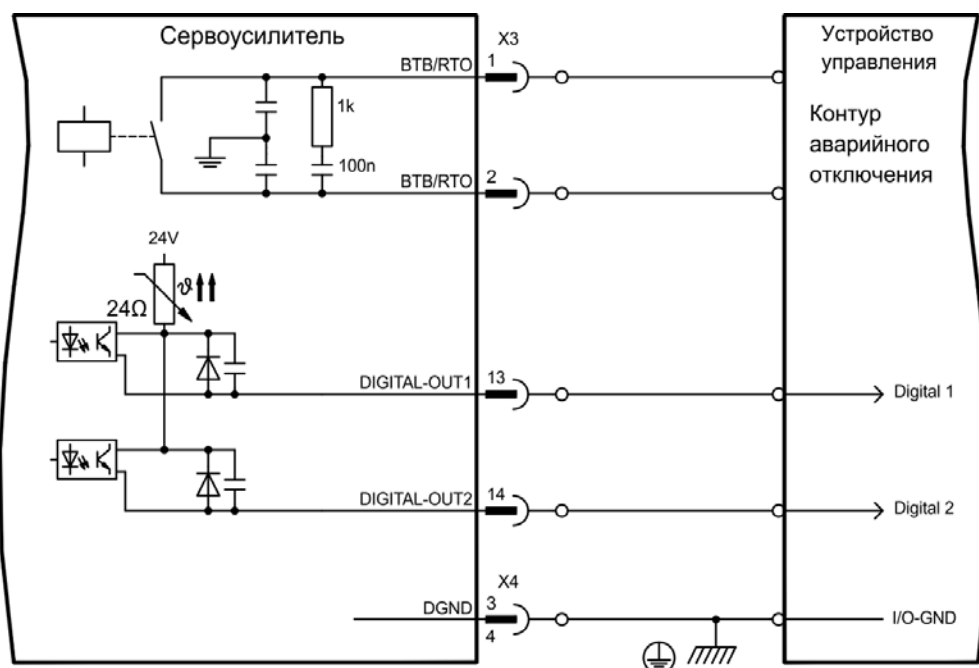
Вы можете использовать цифровые входы с DIGITAL-IN1 по DIGITAL-IN4 для запуска сохраненных в сервоусилителе запрограммированных функций. Перечень запрограммированных функций можно найти на экранной странице «I/O digital» (Цифровые входы/выходы) нашего ПО для ввода в эксплуатацию.

Если входу заново присваивается запрограммированная функция, необходимо сохранить набор параметров в EEPROM и выполнить перезапуск прибора (например, с помощью программного обеспечения для ввода в эксплуатацию).

## 8.15.3 Цифровые выходы (X3)

Технические свойства

- Нулевой потенциал является общим выводом для **цифровых** сигналов (DGND, клемма X4/3 и X4/4)
- Все цифровые входы являются гальванически развязанными
- DIGITAL-OUT1 / 2 : Открытый эмиттер, макс. 30 В пост. тока, 10 мА  
BTB/RTO : релейный выход, макс. 30 В пост. тока или  
42 В пер. тока, 0,5 А
- Частота обновления : 250 мкс

Контакт эксплуатационной готовности BTB/RTO

Сигнал эксплуатационной готовности (клеммы X3/1 и X3/2) подается через **гальванически развязанный** релейный контакт. Контакт **замкнут** при готовности сервоусилителя к работе, сигнал Enable, ограничение  $I^2t$  и порог торможения влияния на состояние контакта **не** оказывают.

## INFO

Все ошибки приводят к размыканию контакта BTB и отключению выходного каскада (при разомкнутом контакте BTB выходной каскад заблокирован -> мощность на выходе отсутствует). Перечень сообщений об ошибках приведен на стр. 108.

Программируемые цифровые выходы DIGITAL-OUT 1 / 2:

Вы можете использовать цифровые выходы DIGITAL-OUT1 (клемма X3/13) и DIGITAL-OUT2 (клемма X3/14) для вывода сообщений в виде запрограммированных и сохраненных в сервоусилителе функций.

Перечень запрограммированных функций можно найти на экранной странице «I/O digital» нашего ПО для ввода в эксплуатацию.

Если выводу заново присваивается сообщение запрограммированной функции, необходимо сохранить набор параметров в EEPROM и выполнить перезапуск прибора (например, с помощью программного обеспечения для ввода в эксплуатацию).

## 8.16

**Интерфейс RS232, разъем для подключения ПК (X6)**

Настройку параметров эксплуатации, регулирования положения и рабочего цикла можно выполнить с помощью ПО для ввода в эксплуатацию на обычном ПК (см. стр.95).

**При отключенных питающих напряжениях** соедините интерфейс сервоусилителя для связи с ПК (X6) с последовательным интерфейсом ПК через "нуль-модемный" кабель.

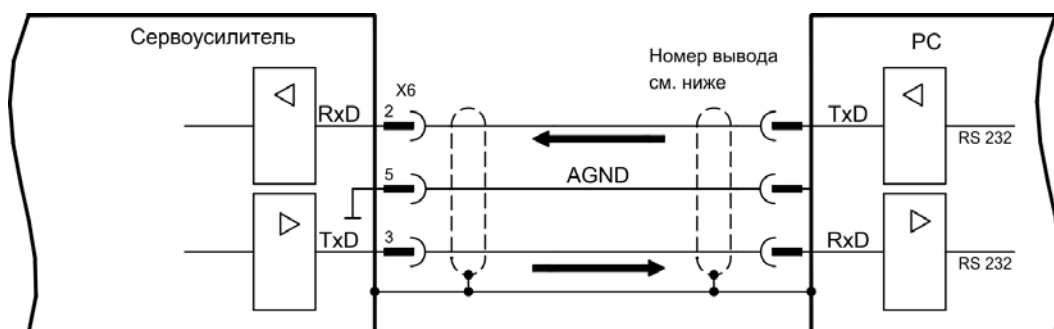
**INFO**

Не используйте "нуль-модемный" кабель power link!

На интерфейс подается тот же потенциал, что и на интерфейс CANopen.

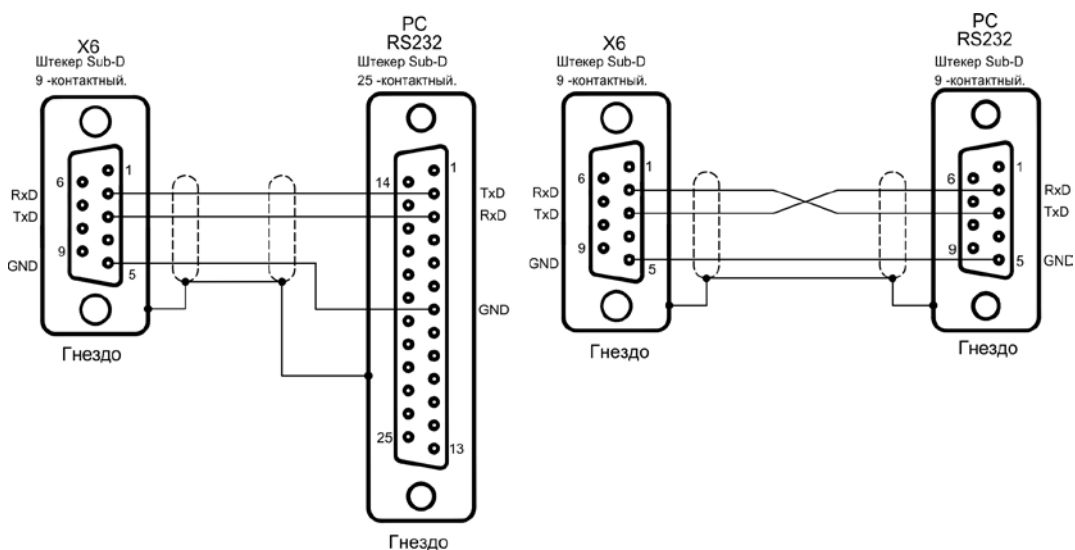
Интерфейс выбирается и настраивается с помощью ПО для ввода в эксплуатацию. Дальнейшие указания ⇒ стр. 94.

С помощью дополнительного модуля расширения 2CAN оба интерфейса RS232 и CAN, связанные с одним и тем же штекерным разъемом X6, можно развести на три штекерных разъема ⇒ стр. 127.



Кабель для передачи данных между ПК и сервоусилителем серии SERVOSTAR 300:

(Вид: сторона пайки гнезд SubD на кабеле)

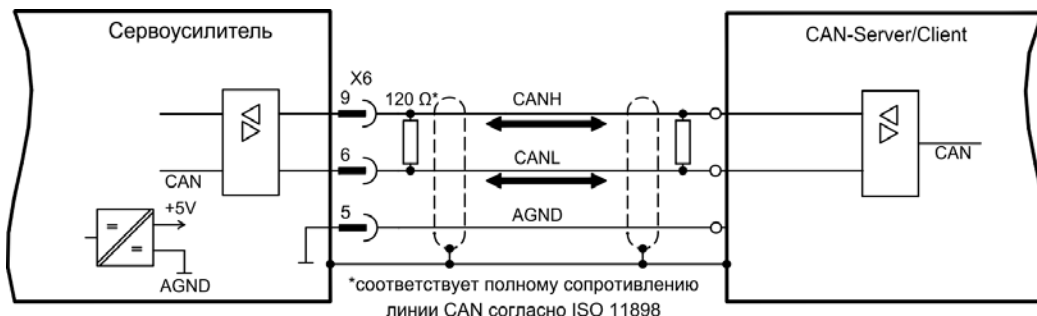


### 8.17 Интерфейс CANopen (X6)

Интерфейс для соединения с шиной CAN (по умолчанию: 500 кбод). Встроенный профиль на основе коммуникационного профиля CANopen DS301 и профиля привода DS402.

При наличии регулятора положения среди прочих могут использоваться следующие функции: старт-стопный режим с регулируемой скоростью, перемещение в 0-позицию, запуск выполнения задания на перемещение, запуск выполнения непосредственного задания на перемещение, цифровой ввод заданных значений, функции передачи данных и многие другие.

Подробную информацию можно найти в справочнике по CANopen. На интерфейс подается тот же потенциал, что и на интерфейс RS232. Аналоговые входы уставок можно использовать и далее. С помощью дополнительного модуля расширения шины 2CAN оба интерфейса RS232 и CAN, связанные с одним и тем же штекерным разъемом X6, можно развести на три штекерных разъема (с назначением времени действия, ⇒ стр. 127).



#### Кабель шины CAN

Согласно ISO 11898, необходимо использовать кабель с волновым сопротивлением 120 Ом. Для обеспечения надежного обмена данными допустимая длина используемого кабеля уменьшается с увеличением скорости передачи. В качестве отправных точек можно использовать следующие измеренные нами значения, которые, однако, не следует понимать в качестве предельных:

|                   |                              |                |
|-------------------|------------------------------|----------------|
| Параметры кабеля: | Волновое сопротивление       | 100-120 Ом     |
|                   | Рабочая емкость              | макс. 60 нФ/км |
|                   | Сопротивление кабеля (шлейф) | 159,8 Ом /км   |

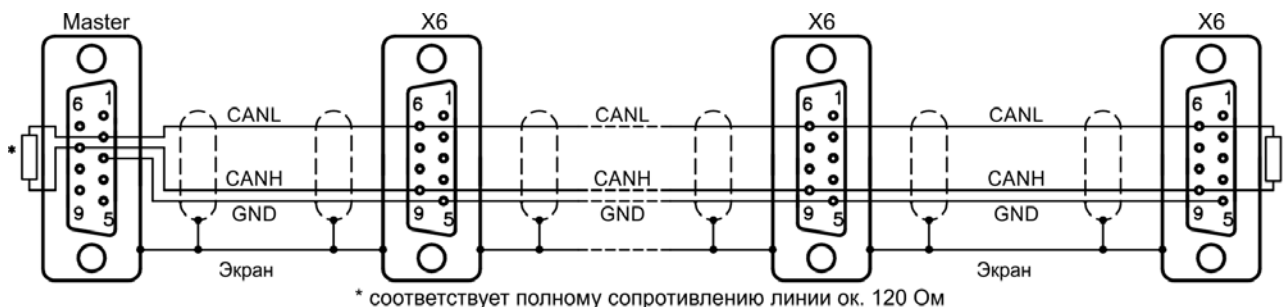
#### Длина линии в зависимости от скорости передачи

| Скорость передачи / кбод | макс. длина кабеля / м |
|--------------------------|------------------------|
| 1000                     | 10                     |
| 500                      | 70                     |
| 250                      | 115                    |

При меньшей рабочей емкости (макс. 30 нФ/км) и меньшем сопротивлении кабеля (шлейф, 115 Ом /км) можно получить более высокие скорости передачи. (Волновое сопротивление  $150 \pm 5$  Ом ⇒ Согласующий резистор  $150 \pm 5$  Ом).

Из соображений электромагнитной совместимости к штекеру Sub-D предъявляются следующие требования:

- Металлический корпус или корпус с металлическим покрытием
- Возможность подключения экранирования кабеля в корпусе, соединение с большой площадью контакта



## 9 Ввод в эксплуатацию

Действия при вводе в эксплуатацию описаны в качестве примера. В зависимости от варианта применения устройства, может оказаться целесообразным или необходимым и другой порядок действий. В случае многоосевых систем вводите каждый сервоусилитель в эксплуатацию по отдельности.

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

### 9.1 Важные указания

#### УКАЗАНИЕ

Только профессиональный персонал с **обширными** знаниями в области электротехники и технологии привода могут протестировать и настроить систему привода.



#### **ОПАСНО** 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.



#### **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 [AENA](#) 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.

#### УКАЗАНИЕ

Если сервоусилитель хранился на складе более года, необходимо заново зарядить конденсаторы звена постоянного тока. Для этого отсоедините все электрические соединения. В течение 30 минут подавайте на сервоусилитель однофазное напряжение. Наименьший допустимое напряжение питания на клеммы L1 / L2. Это позволяет заново зарядить конденсаторы.

#### INFO

Дальнейшая информация по вводу в эксплуатацию:  
Настройка параметров и влияние параметров на характеристики регулирования описываются в интерактивной справке по вводу в эксплуатацию.  
Ввод в эксплуатацию платы расширения для полевой шины (если имеется) описывается в соответствующем руководстве на диске CD-ROM.  
Дополнительные знания можно получить на наших учебных курсах (по запросу).

## 9.2 Программное обеспечение для ввода в эксплуатацию

В данной главе описана установка программного обеспечения DRIVEGUI.EXE для ввода в эксплуатацию цифрового сервоусилителя SERVOSTAR 300.

По запросу мы предлагаем учебные и вводные курсы.

### 9.2.1 Назначение

Программное обеспечение для ввода в эксплуатацию предназначено для изменения и сохранения рабочих параметров сервоусилителя серии SERVOSTAR 300. Подсоединенный сервоусилитель можно ввести в эксплуатацию с помощью программного обеспечения – при этом приводом можно управлять непосредственно с помощью сервисных функций.

Интерактивная установка параметров работающего привода может выполняться только специалистами, обладающими специальными знаниями, описанными на стр. 7. Набор параметров, сохраненный на носителе, не защищен от нежелательного изменения третьими лицами. Поэтому после загрузки данных и перед разблокированием сервоусилителя необходимо тщательно проверить все параметры.

### 9.2.2 Описание программного обеспечения

Сервоусилители необходимо настроить в соответствии со свойствами вашей машины. Данная настройка параметров чаще всего выполняется не на самом усилителе, а на персональном компьютере (ПК) с помощью программного обеспечения для ввода в эксплуатацию. ПК связан с сервоусилителем через нуль-модемный кабель (последовательный, ⇔ стр. 91). Программное обеспечение для ввода в эксплуатацию устанавливает связь между ПК и SERVOSTAR 300.

Программное обеспечение для ввода в эксплуатацию имеется на прилагаемом диске CD-ROM и в разделе загрузки ПО на нашем Интернет-сайте.

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

Встроенные в усилитель интерфейсные модули (платы расширения) автоматически распознаются, и пользователь получает в свое распоряжение необходимые дополнительные параметры для регулирования положения или задания рабочих циклов.

Вы можете сохранить (заархивировать) набор параметров на носителе или карте MMC и повторно загрузить их. Набор параметров можно распечатать.

Относящиеся к двигателю параметры установлены по умолчанию для наиболее целесообразных комбинаций сервоусилителя и двигателя. В большинстве случаев привод можно без каких-либо сложностей запустить с этими значениями.

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

### 9.2.3 Требования к ПК

Интерфейс сервоусилителя для связи с ПК (X6, RS232) соединяется через нуль-модемный кабель (**не использовать нуль-модемный кабель power link!**) с последовательным интерфейсом ПК (⇒ стр. 91).

#### УКАЗАНИЕ

Соединительный кабель следует отсоединять и подключать только при отключенном питающем напряжении (усилитель и ПК).

На интерфейс в сервоусилителе подается такой же потенциал, что и на интерфейс CANopen.

#### Минимальные требования к ПК:

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Процессор            | : | Минимум Pentium® II или аналогичный                             |
| Операционная система | : | WINDOWS 2000 / XP   |
| Графическая плата    | : | Совместимая с Windows, цветная                                  |
| Дисководы            | : | Жесткий диск (свободны мин. 10 Мб)<br>CD-ROM                    |
| Интерфейс            | : | Один свободный последовательный интерфейс<br>(от COM1 до COM10) |

### 9.2.4 Операционные системы

#### WINDOWS 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 10

DRIVEGUI.EXE работает под WINDOWS 2000, XP, Vista, 7, 8 и 10.

Аварийное управление может осуществляться путем эмуляции на терминале ASCII (без оболочки).

Настройка интерфейса: 38400 бод, 8 бит данных, четность не проверяется, 1 стоп-бит, управление обменом данными отсутствует

#### Unix, Linux

Функционирование программного обеспечения под Unix или Linux в окнах WINDOWS **не** тестировалось.

### 9.2.5 Установка под WINDOWS

На диске CD-ROM находится установочная программа.

#### Установка

Активирована функция автозапуска:

Вставьте диск CD-ROM в свободный дисковод. В открывшемся окне можно найти ссылку на программное обеспечение для ввода с эксплуатацию DRIVEGUI EXE. Щелкните по ней и следуйте указаниям.

Функция автозапуска деактивирована:

Вставьте диск CD-ROM в свободный дисковод. Щелкните **ПУСК** (панель задач), а затем **Выполнить**. Введите в окне ввода команду вызова программы: **x:\index.htm**

(x= буквенное обозначение дисковода CD-ROM на вашем компьютере).

Щелкните **ОК** и действуйте далее как описано выше.

#### Соединение с последовательным интерфейсом ПК:

Подсоедините кабель для передачи данных к последовательному интерфейсу вашего ПК (от COM1 до COM 10) и к последовательному интерфейсу (X6) SERVOSTAR 300 (⇒ стр. 91).

## 9.3 Быстрый запуск, быстрое тестирование привода

### 9.3.1 Подготовка

#### Распаковывание, установка и электрический монтаж соединений сервоусилителя

1. Извлеките сервоусилитель и комплектующие из упаковки.
2. **Соблюдайте приведенные к руководствам предупредительные указания.**
3. Установите сервоусилитель в соответствии с описанием в главе 7.
4. Выполните электрический монтаж в полном объеме согласно главе 8 или в минимальном объеме для быстрого тестирования согласно главе 0.
5. Установите программное обеспечение в соответствии с описанием в главе 9.2.
6. Вам потребуется следующая информация о компонентах привода:
  - Напряжение сети питания
  - Тип двигателя (параметры двигателя, если двигатель не указан в базе данных двигателей: см. интерактивную справку)
  - Встроенное в двигатель устройство обратной связи (тип, количество полюсов/количество штрихов/протокол данных и т.п.)
  - Момент инерции нагрузки

#### Документация

Вам потребуется следующая документация (в формате PDF на диске CD-ROM к изделию; вы также можете загрузить последнюю версию руководства на нашем Интернет-сайте.):

- Руководство по эксплуатации (настоящее руководство)
- Руководство по коммуникационному профилю CANopen
- Руководство по комплектующим

В зависимости от встроенной платы расширения, вам потребуется один из следующих документов:

- Руководство по коммуникационному профилю PROFIBUS DP
- Руководство по коммуникационному профилю DeviceNet
- Руководство по коммуникационному профилю SERCOS
- Руководство по коммуникационному профилю EtherCAT

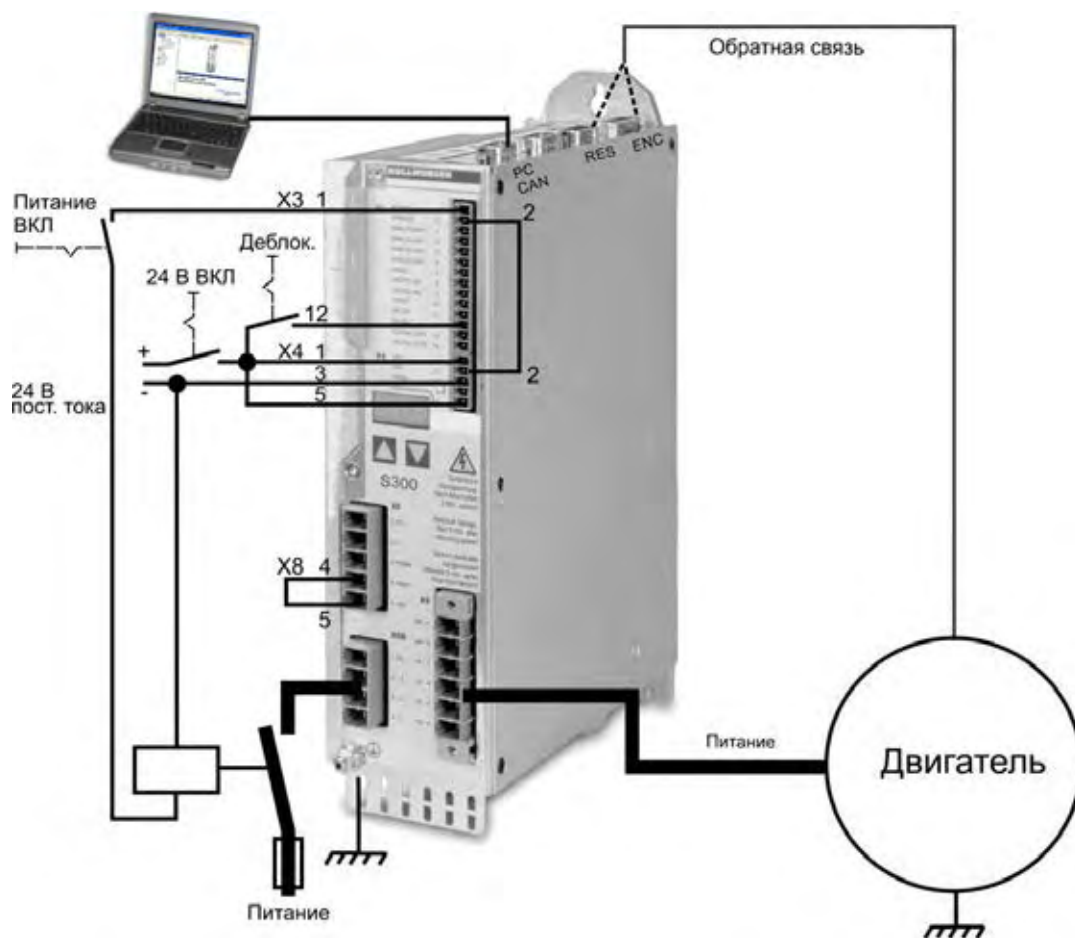
Для чтения файлов в формате PDF вам требуется программа Acrobat Reader. Ссылка для скачивания имеется на любой экранной странице диска CD-ROM.



## Минимально необходимая схема соединений для быстрого тестирования



## INFO

Данная схема проводных соединений не соответствует требованиям по безопасности и работоспособности при выполнении вашей задачи. Здесь представлена только минимально необходимая схема проводных соединений для быстрого тестирования.






9.3.2

Коммуникация

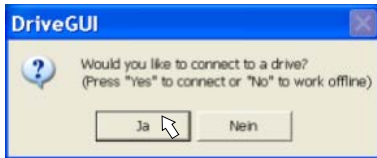
- Подключите кабель для последовательной передачи данных к последовательному интерфейсу ПК и к последовательному интерфейсу X6 сервоусилителя. Дополнительно возможно применение преобразователя USB в последовательный интерфейс.
- Включите питающее напряжение (24 В) сервоусилителя.
- Подождите около 30 секунд до тех пор, пока индикатор на передней панели сервоусилителя не покажет величину номинального тока (например,  соответствует 3 А). Если питание от сети также включено, впереди отображается буква P (например,  — означает Power (питание), 3 А).

INFO

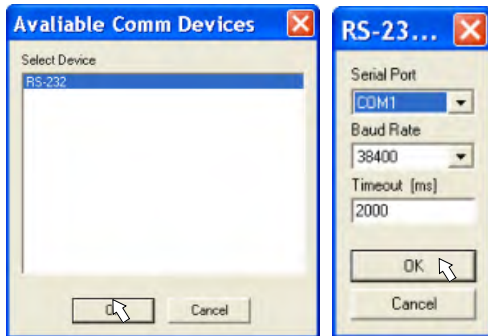
При отображении кода ошибки (, ) или предупреждения () или сообщения о состоянии (.I\_ / E/S) соответствующее описание можно найти ⇒ стр. 108 или 108 данного руководства. Индикация кода ошибки: устраните причину.



Для запуска программного обеспечения щелкните по значку DRIVEGUI.EXE на рабочем столе Windows.



DRIVEGUI.EXE дает возможность работать в автономном или интерактивном режиме. Работайте в интерактивном режиме.



При первоначальном создании соединения вас попросят настроить параметры связи. Выберите коммуникационную систему и интерфейс, с которым соединен сервоусилитель и щелкните ОК.

Теперь программа пытается создать соединение с сервоусилителем. Если связь не удастся установить, вы получите сообщение об ошибке.



Частыми причинами являются:

- Выбор неправильного интерфейса
- Выбор неправильных штекеров на усилителе
- Интерфейс занят другой программой
- Вспомогательное питающее напряжение 24 В выключено
- Передающий кабель неисправен или подключен неправильно

После квитирования сообщения об ошибке программа выполнит переключение в автономный режим. Это требует выбора сервоусилителя вручную. Прервите выбор, закрыв окно выбора. Найдите и устраните ошибку, препятствующую обмену данными. Снова запустите программу в интерактивном режиме.

При установлении связи вы увидите стартовую экранную страницу. Выберите «Setup Wizard» в навигационном окне.



#### УКАЗАНИЕ


Убедитесь в том, что усилитель заблокирован.  
(Вход Enable (Разрешение) (клемма X3/12) 0 В или открыт)!

### 9.3.3





## Важные элементы графического интерфейса

### Функция справки


В интерактивной справке можно найти подробную информацию по всем параметрам, которые могут использоваться сервоусилителем.

|   |  |
|---|--|
| <b>Кнопка F1</b>  | Запускает интерактивную справку для активной страницы экрана   |
| <b>Кнопка меню</b>  | Запускает интерактивную справку с начальной страницы   |
|  | Контекстная справка. Сначала щелкните пиктограмму справки, а затем функцию, для которой вам требуется справка. |

### Строка пиктограмм

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|   | Сохранить в EEPROM, требуется, если вы изменили параметры  |
|   | Reset (перезапуск), требуется, если вы изменили важные основные параметры  |
|   | Режим работы, используйте «0: Digital Velocity» (0: цифровое регулирование частоты вращения) для выполнения быстрого тестирования. |

### Строка состояния

|       |   |        |          |         |           |  |  |
|-------|---|--------|----------|---------|-----------|--|--|
| Ready |  | Online | Disabled | Warning | not homed |  |  |
|-------|---|--------|----------|---------|-----------|--|--|

Зеленый значок Online показывает, что обмен данными выполняется.

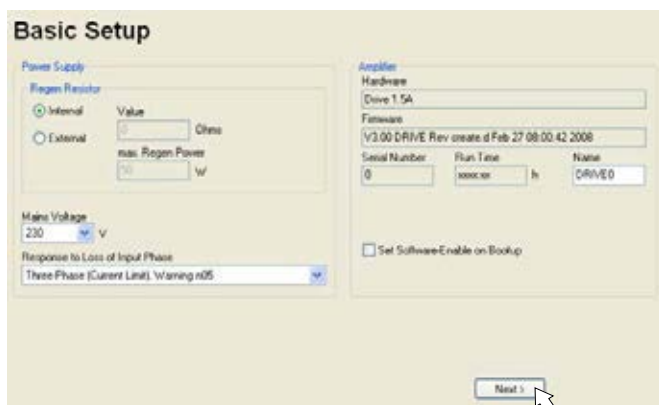
### 9.3.4 Setup Wizard

Setup Wizard (Мастер установки) поможет вам выполнить необходимые шаги при основной конфигурации вашего привода. В зависимости от выполняемой задачи, отображаются только те экраны, которые требуются.



Для быстрого тестирования функций выберите тип установки «Quick Motor/Drive Setup» (Быстрая настройка). Запустите мастер установки.

#### 9.3.4.1 Основные настройки



Здесь устанавливаются базовые значения.

**Mains Voltage (Напряжение сети):** Установите имеющееся напряжение сети.

**Response to Loss of Input Phase (Реакция при потере фазы сети):** Выберите однофазный или трехфазный режим работы. В случае трехфазного режима можно выбрать вывод либо предупреждения «n05», либо ошибки «F19». Ошибка «F19» приводит к отключению выходного каскада, «n05» обрабатывается как сообщение.

**Name (Название):** Вы можете присвоить сервоусилителю название (макс. 8 символов). Это упрощает идентификацию привода в системе.

**Set Software Enable on Bootup (Установить при начальной загрузке программное разрешение):** При быстром тестировании выбирать данную опцию запрещается.

Щелкните NEXT (Далее).

## 9.3.4.2

## Единицы измерения

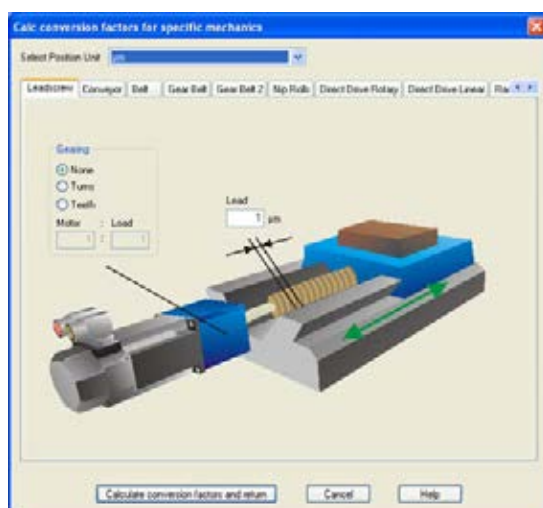
Здесь выполняется выбор пользовательских единиц измерения для ввода всех параметров

**Position (Положение), Velocity (Скорость), Acceleration (Ускорение)**

Выберите здесь целесообразные для вашей задачи единицы измерения.

**Mechanical Conversion (Изменение положения на оборот)**

Здесь определяется перемещение нагрузки, соответствующее одному обороту вала двигателя. В расчеты можно включить значение передаточного числа редуктора. Подробные пояснения можно найти в интерактивной справке. Для пересчета единиц измерения воспользуйтесь приведенными примерами:

**Кнопка «Calculate PGEARI/PGEARO for...» (Расчет PGEARI/PGEARO для...)**

Если ваша задача не соответствует ни одному из приведенных примеров, вводите необходимые параметры непосредственно в поля экранной страницы «Units» (Единицы измерения)

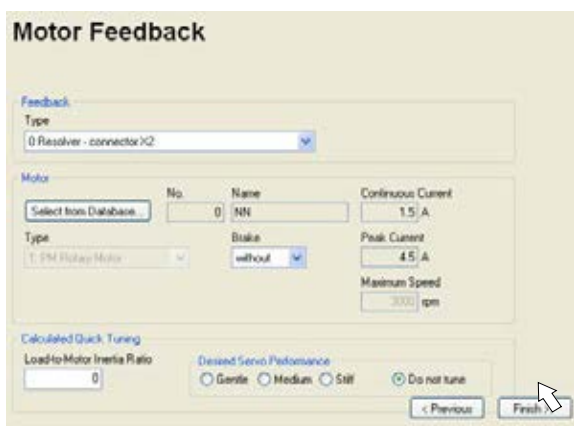
Сначала выберите соответствующий вашей задаче вариант применения. Затем установите единицу положения. Выберите единицу положения, с помощью которой можно получить точность, необходимую для вашей задачи.

Теперь введите механические параметры для вашей задачи. Если к двигателю присоединен редуктор, при рассматриваемых вариантах применения можно дополнительно ввести либо количество зубьев, либо передаточное число.

Затем щелкните кнопку «Вычислить коэффициент пересчета и закрыть».

Щелкните NEXT (Далее).

## 9.3.4.3 Двигатель (роторный) / устройство обратной связи



Упрощенная настройка параметров, связанных с двигателем.

## INFO

**Feedback (Обратная связь):** Выберите используемую в двигателе систему обратной связи. В режиме «Quick Motor/Drive Setup» (Быстрая настройка) количество полюсов резольвера установлено равным 2!

При необходимости измените количество полюсов в разделе «Complete Setup» (Полная установка) на странице «Feedback» (Обратная связь).

**Motor type (Тип двигателя):** Щелкните кнопку «Select from Database...» (Выбрать из базы данных...). Откройте сохраненный файл базы данных (mdb\_...\_csv) и выберите используемый тип двигателя. Специальные двигатели определяются с помощью раздела «Complete Setup» (Полная установка).

**Brake (Тормоз):** Если усилитель должен возбудить тормоз, установите в поле Brake (стояночный тормоз) WITH.

**Calculated quick tuning (Регулировочные параметры):** Если вам известно соотношение моментов инерции нагрузки и двигателя (0 означает отсутствие нагрузки), введите это число и выберите нужную жесткость регулирования. Если это соотношение неизвестно, выберите «Do not tune» (Не менять установленное значение).

Щелкните NEXT (Далее).

## 9.3.4.4 Двигатель (линейный) / устройство обратной связи



Упрощенная настройка параметров, связанных с двигателем.

**Feedback (Обратная связь):** Выберите используемую систему обратной связи.

**Motor type (Тип двигателя):** Щелкните кнопку «Select from Database...» (Выбрать из базы данных...). Откройте сохраненный файл базы данных (mdb\_...\_csv) и выберите используемый тип двигателя. Специальные двигатели должны быть описаны в разделе «Complete Setup» (Полная установка).

**Encoder Lines (Количество штрихов датчика)** (появляется при типе обратной связи „синус-датчик“): Щелкните «Calculate» (Рассчитать) и введите период сигнала датчика.

**Brake (Тормоз):** Если усилитель должен управлять тормозом, установите в поле Brake (стояночный тормоз) WITH.

**Calculated quick tuning (Регулировочные параметры):** Если известно соотношение массы нагрузки и двигателя (0 означает отсутствие нагрузки), введите это число и выберите нужную жесткость регулирования. Если это соотношение неизвестно, выберите «Do not tune» (Не менять установленное значение).

Щелкните FINISH (Применить).



### 9.3.4.5 Сохранение параметров и повторный пуск

Работа мастера установки завершается – вы изменили/установили параметры. В зависимости от того, какие параметры вы изменили, возможны две реакции системы:

#### Были изменены важные конфигурационные параметры

Появляется предупреждение о том, что усилитель необходимо запустить заново (холодный запуск).



Щелкните Yes (Да). Теперь параметры автоматически сохраняются в EEPROM сервоусилителя, и команда Reset запускает усилитель заново (длится несколько секунд).

#### Были изменены менее важные параметры





Предупреждение не появляется. Сохраните параметры сервоусилителя в EEPROM вручную.

Для этого щелкните пиктограмму  в строке пиктограмм. Повторный запуск усилителя не требуется. Теперь выберите страницу **Motion Service** (Сервисные функции)

### 9.3.5 Сервисные функции (старт-стопный режим)

#### УКАЗАНИЕ

Проследите за тем, чтобы текущее положение нагрузки позволяло выполнять последующие движения. В противном случае ось наедет на конечный выключатель или механический упор. Убедитесь в том, что рывок или быстрый разгон нагрузки не могут привести к повреждениям. Соблюдайте требования к «надежному ограничению частоты вращения» для вашего варианта применения!

- Включите питание привода.
- **STO-Enable:** (Разрешение от системы STO) +24 В на входе STO-Enable (разрешение от системы STO) [X4/5]
- **Hardware-Enable:** (Аппаратное разрешение) +24 В на разрешающем входе (Enable) [X3/12]. В случае отсутствия разрешения от системы STO при наличии аппаратного разрешения на передней панели появится индикация .
- **Software-Enable:** (Программное разрешение) Для этого щелкните пиктограмму  в строке пиктограмм. Теперь на индикаторе на передней панели появится только Е и номинальный ток (например,  при разрешении, 3А). При щелчке мышью по  выходной каскад вновь отключается (Disable).



**Jog (Digital Velocity Mode):** Старт-стопный режим (цифровое регулирование частоты вращения)

Здесь вы можете задать постоянную частоту вращения. Введите нужную частоту вращения.

При нажатии экранной кнопки (+ или -) привод запускается с установленной частотой вращения и останавливается при отпускании этой кнопки.

Текущие предупреждения и ошибки отображаются на экранной странице «**Status**» (Состояние). Описание сообщений об ошибках/предупреждений имеется в интерактивной справке или на стр. 108 и далее. Теперь вы успешно запустили и проверили основные функции привода.

### 9.3.6 Другие варианты настройки

**УКАЗАНИЕ**

Перед изменением других параметров обеспечьте соблюдение указаний по безопасности, приведенных в руководствах по эксплуатации и интерактивной справке.

Подробные указания по другим вариантам настройки приведены в интерактивной справке и содержащемся в ней справочнике по командам.

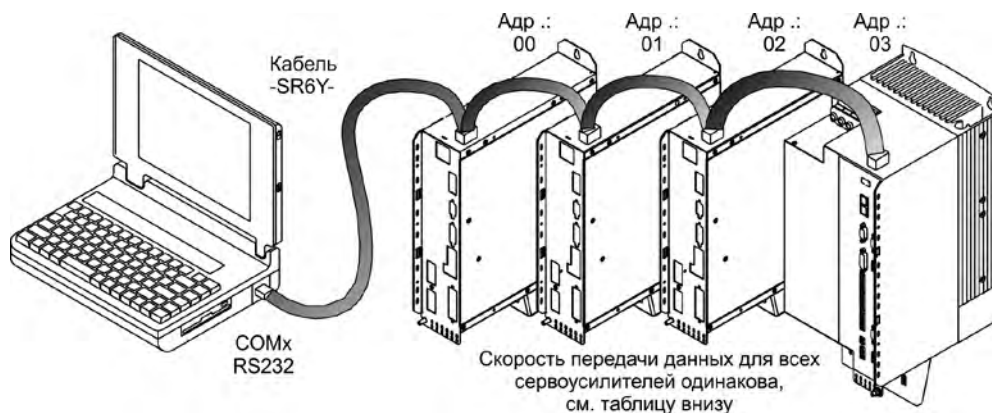
Для разрешения всех вариантов настройки выберите в мастере установки раздел «Complete Setup» (полная установка). После этого вы дополнительно получите доступ к следующим настройкам:

- **Feedback** (Обратная связь): Детальная настройка под используемое устройство обратной связи
- **Motor** (Двигатель): Детальная настройка под используемый двигатель
- **Control Loops** (Контур регулирования): Регуляторы тока, частоты вращения и положения можно оптимизировать вручную
- **Position Data** (Данные о позиционировании): Подгонка регулятора положения под условия работы машины
- **Position Registers** (Регистры положений): Возможен контроль макс. 16 значений положения в пределах пути перемещения.
- **Electronic Gearing** (Электронный редуктор): Если сервоусилитель должен следовать за заданной уставкой, здесь можно выбрать источник уставки и установить передаточное число.
- **Encoder Emulation** (Эмуляция датчика): Выбор эмуляции датчика (вывод положения)
- **Analog I/O** (Аналоговый вход/выход): Настройка аналоговых входов
- **Digital I/O** (Цифровой вход/выход): Настройка цифровых входов/выходов
- **Status (Errors/Warnings)** (Состояние (ошибки/предупреждения): Индикация состояния устройства с архивными данными, текущие ошибки/предупреждения
- **Monitor** (Монитор): Индикация рабочих параметров (фактические значения)
- **Homing** (Режим наладки): Настройка и запуск перемещения в 0-позицию
- **Motion Task** (Рабочие циклы): Определение и запуск рабочих циклов
- **Oscilloscope** (Осциллограф): 4-канальный осциллограф с разнообразными функциями
- **Bode Plot** (ЛАХ, диаграмма Боде): Средство для оптимизации привода
- **Terminal** (Терминал): Управление сервоусилителем с помощью команд формата ASCII
- **Expansion Card** (Плата расширения): в зависимости от встроенной платы, появляется дополнительный пункт меню
- **Autotuning** Быстрая настройка параметров регулятора частоты вращения.



## 9.4 Многоосевые системы

Вы можете соединить до 255 сервоусилителей специальным кабелем и подключить к компьютеру. Тип кабеля -SR6Y- (для 4 сервоусилителей) oder -SR6Y6- (для 6 сервоусилителей) описан в руководстве по комплектующим.



Подключившись к одному из сервоусилителей, Вы можете настраивать параметры всех остальных, используя их адреса.

### 9.4.1 Адрес станции для шины CAN

С помощью клавиатуры на передней панели можно настроить адреса станций отдельных усилителей и скорость обмена данными (⇒ стр. 107). Однако чаще всего предпочтение отдается настройке всех параметров с помощью ПО для ввода в эксплуатацию.

### 9.4.2 Скорость передачи данных для шины CAN

#### INFO

После изменения адреса станции и скорости передачи данных необходимо выключить и снова включить вспомогательное питающее напряжение сервоусилителя 24 В.

**Кодовое представление скорости передачи данных на светодиодном индикаторе:**

| Код | Скорость передачи данных в кбит/с | Код | Скорость передачи данных в кбит/с |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1   | 10                                | 25  | 250                               |
| 2   | 20                                | 33  | 333                               |
| 5   | 50                                | 50  | 500                               |
| 10  | 100                               | 66  | 666                               |
| 12  | 125                               | 80  | 800                               |
|     |                                   | 100 | 1000                              |

## 9.5 Кнопочное управление / светодиодный индикатор

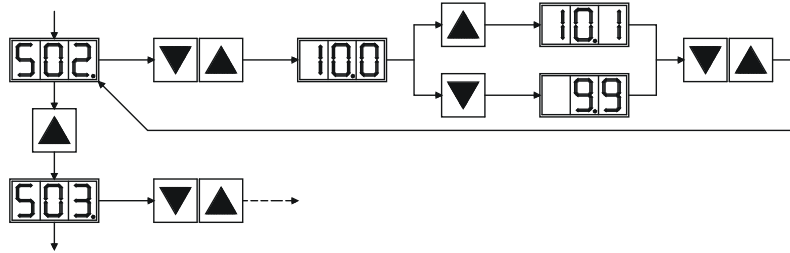
Далее описаны две возможных структуры меню управления и управление с помощью клавиатуры на передней панели. В обычном случае в SERVOSTAR 300 можно использовать только стандартное меню. Если необходимо управлять усилителем с помощью подробного меню, при включении питающего напряжения 24 В необходимо держать нажатой правую кнопку.

9.5.1

Управление

С помощью обеих кнопок можно выполнять следующие функции:

| Обозначение кнопки | Функции   |
|--------------------|---|
|                    | <b>нажать один раз:</b> переход на один пункт меню вверх, увеличение числа на единицу<br><b>нажать два раза подряд :</b> увеличение числа на десять |
|                    | <b>нажать один раз:</b> уменьшение числа на единицу<br><b>нажать два раза подряд:</b> уменьшение числа на десять                                    |
|                    | <b>держа нажатой правую клавишу, дополнительно нажать левую:</b> для ввода чисел, функция Return (возврат)  |



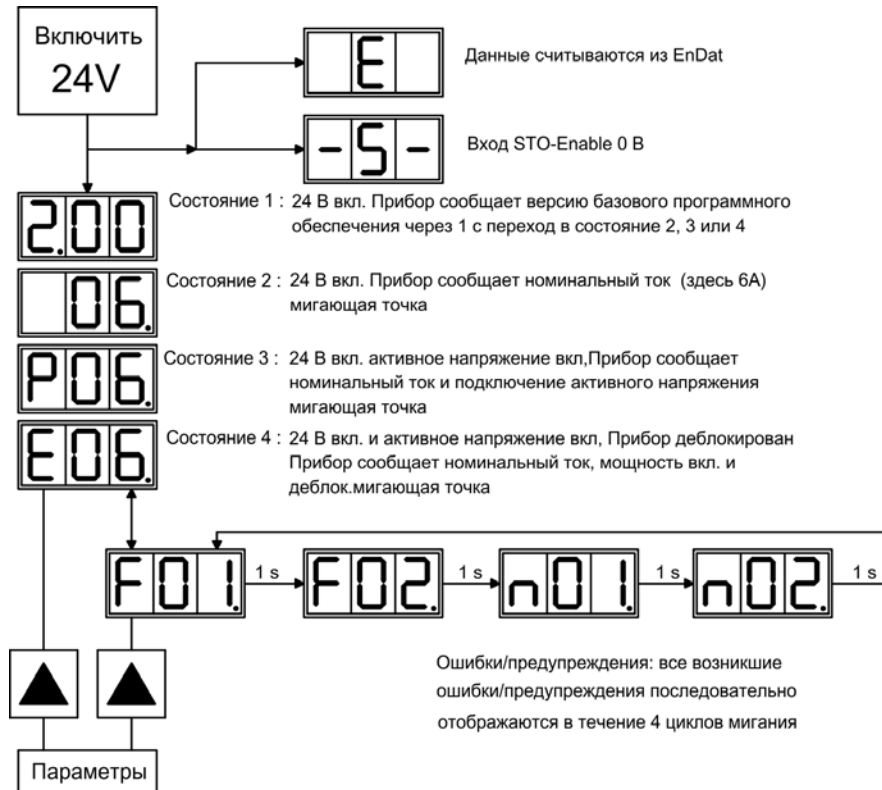
9.5.2

Индикация состояния



9.5.3

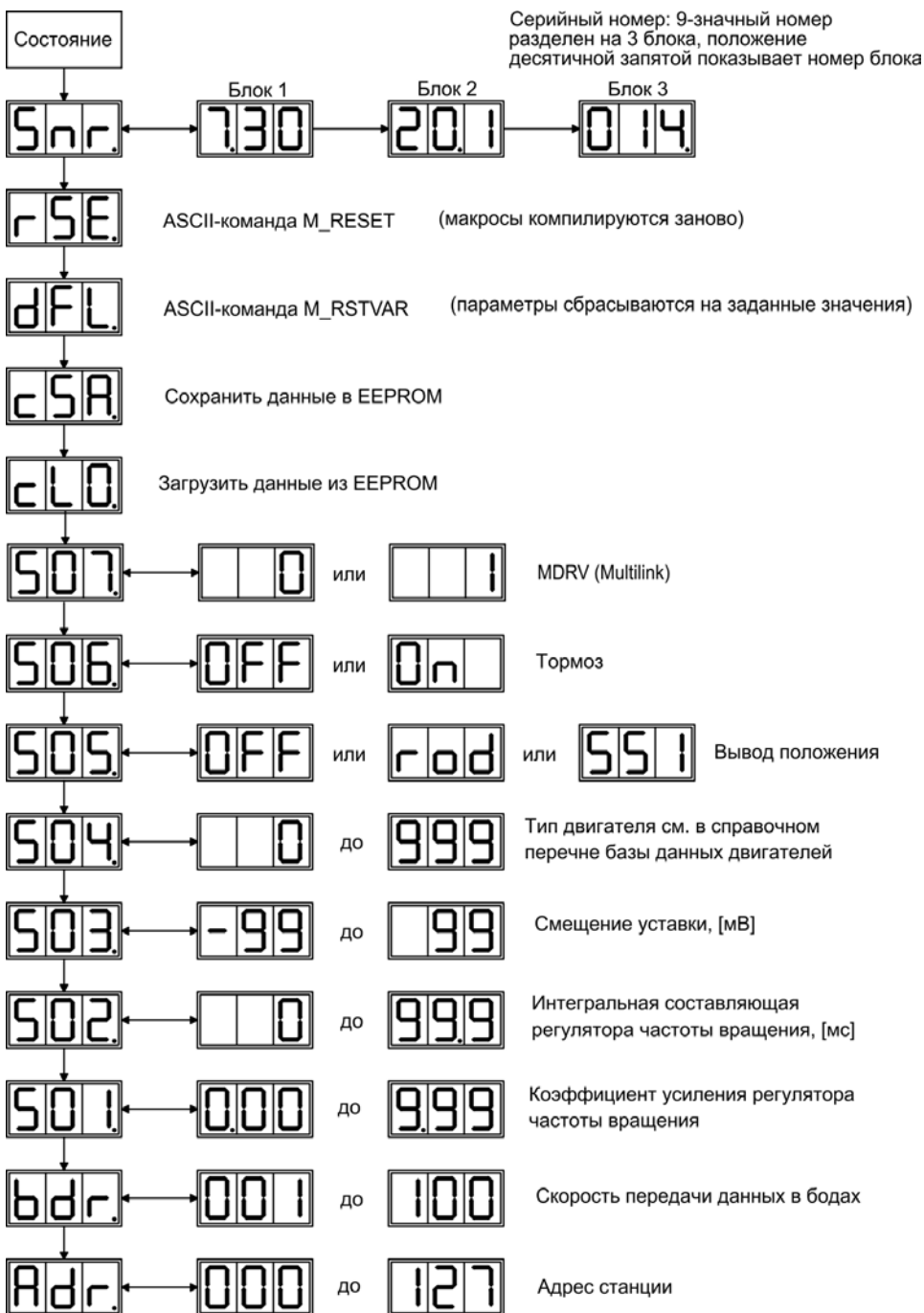
Структура стандартного меню



9.5.4 Структура подробного меню

INFO

При включении вспомогательного напряжения 24 В держать нажатой правую клавишу.



## 9.6 Сообщения об ошибках

Возникающие ошибки отображаются на светодиодном индикаторе на передней панели в виде номера ошибки. Для ошибок, которые выделены в таблице ниже, с "\*\*\*", дополнительная информация отображается с символом "ixx" 8см. [ERRCODE2](#)).

Реакция сервоусилителя зависит от характера ошибки и от настройки параметра [ACTFAULT](#).

Ошибки можно квитировать путем аппаратного сброса сервоусилителя или, в зависимости от их характера (см. [ERRCODES](#)), также с помощью [CLRFAULT](#).

| Номер | Обозначение                          | Пояснения (⇒ <a href="#">ASCII Reference ERRCODE</a> )   |
|-------|--------------------------------------|--|
| E / P | Сообщение о состоянии                | Сообщение о состоянии, ошибок нет, ⇒ стр. 106  |
| ...   | Сообщение о состоянии                | Усилитель обновляет пусковую конфигурацию  |
| -     | Сообщение о состоянии                | Сообщение о состоянии, ошибок нет, режим программирования  |
| STO   | STO-Enable                           | Вход STO-Enable = 0 В (если привод заблокирован)   |
| F01   | Температура радиатора                | Температура радиатора является слишком высокой (по умолчанию: 80°C)  |
| F02   | Повышенное напряжение                | Повышенное напряжение звена постоянного тока. Предельное значение зависит от сети питания  |
| F03   | Погрешность запаздывания             | Сообщение регулятора положения   |
| F04*  | Обратная связь                       | Обрыв кабеля, короткое замыкание, замыкание на землю   |
| F05   | Пониженное напряжение                | Пониженное напряжение звена постоянного тока (по умолчанию: 100 В)   |
| F06   | Температура двигателя                | Датчик температуры неисправен или температура двигателя слишком высокая  |
| F07*  | Внутреннее напряжение                | Внутренние источники питающего напряжения неисправны   |
| F08   | Повышенная частота вращения          | Двигатель идет вразнос, частота вращения недопустимо велика  |
| F09   | EEPROM                               | Несовпадение контрольной суммы   |
| F10   | Повреждение кабеля X5                | Повреждение кабеля у входа цифрового датчика X5  |
| F11   | Тормоз двигателя                     | Обрыв кабеля, короткое замыкание, замыкание на землю   |
| F12   | Фаза двигателя                       | Отсутствует фаза двигателя (обрыв кабеля и т.п.)   |
| F13   | Температура окружающей среды         | Температура окружающей среды слишком высокая   |
| F14*  | Выходной каскад                      | Ошибка в силовом выходном каскаде  |
| F15   | I <sup>2</sup> t макс.               | Превышено макс. значение I <sup>2</sup> t  |
| F16   | Отказ фазы сети                      | Отсутствие 2 или 3 фаз ввода питания   |
| F17   | АЦП                                  | Ошибки при аналого-цифровом преобразовании, часто вызываемые сильными электромагнитными помехами.                                    |
| F18*  | Тормозная схема                      | Неисправная тормозная схема или неправильная настройка   |
| F19   | Звено постоянного тока               | Посадка напряжения звена постоянного тока  |
| F20*  | Ошибка гнезда                        | Ошибка гнезда, зависит от используемой платы расширения, см. справочник по командам формата ASCII                                    |
| F21   | Ошибка из-за неправильного обращения | Ошибка из-за неправильного обращения с платой расширения   |
| F22   | Резерв                               | Резерв   |
| F23   | Шина CAN выкл.                       | Серьезная ошибка обмена данными по шине CAN  |
| F24   | Предупреждение                       | Индикация предупреждения оценивается как ошибка  |
| F25*  | Коммутационная ошибка                | Коммутационная ошибка  |
| F26   | Конечный выключатель                 | Ошибка при перемещении в 0-позицию (достигнут аппаратный конечный выключатель)   |
| F27   | STO                                  | Ошибка при управлении системой блокировки запуска STO, на входы STO-ENABLE и ENABLE одновременно подается напряжение высокого уровня |
| F28   | Ошибка шины данных                   | См. справочник по командам формата ASCII   |
| F29*  | Ошибка шины данных                   | См. справочник по командам формата ASCII   |
| F30   | Аварийный тайм-аут                   | Аварийный останов в связи с истечением времени   |
| F31   | Резерв                               | Резерв   |
| F32*  | Системная ошибка                     | ПО системы реагирует неправильным образом  |

### INFO

Дополнительные сведения по сообщениям и по устранению неисправностей см. в объектной ссылке ASCII и в онлайн-справке.

## 9.7 Предупредительные сообщения

Возникающие неполадки, которые не приводят к отключению выходного каскада усилителя (контакт ВТВ остается замкнутым), отображаются на светодиодном индикаторе на передней панели в виде номера предупреждения.

Некоторые из этих предупредительных сообщений приводят к регулируемому останову привода (с темпом аварийного торможения).

Реакция сервоусилителя зависит от характера предупреждения (см. [STATCODE](#)).

| Номер   | Обозначение   | Пояснения (=> ASCII Reference <a href="#">STATCODE</a> )  |
|---------|---|---|
| E / P   | Сообщение о состоянии                                 | Сообщение о состоянии, ошибок нет, ⇨ стр. 106   |
| . . .   | Сообщение о состоянии                                 | Усилитель обновляет пусковую конфигурацию   |
| -       | Сообщение о состоянии                                 | Сообщение о состоянии, ошибок нет, режим программирования   |
| - S -   | Вход STO-Enable                                       | Вход STO-Enable = 0 В (если привод заблокирован)  |
| n01     | I <sup>2</sup> t                                      | Превышен порог извещения для I <sup>2</sup> t   |
| n02     | Тормозная мощность                                    | Достигнута установленная тормозная мощность   |
| n03     | Погрешность запаздывания                              | Превышен установленный диапазон погрешности запаздывания  |
| n04     | Контроль обмена данными                               | Активен контроль обмена данными (полевая шина)  |
| n05     | Фаза сети   | Фаза сети отсутствует   |
| n06     | Программный конечный выключатель 1                    | Превышение значения программного конечного выключателя 1  |
| n07     | Программный конечный выключатель 2                    | Превышение значения программного конечного выключателя 2  |
| n08     | Ошибка рабочего цикла                                 | Запущен ошибочный рабочий цикл  |
| n09     | Отсутствует «0»-позиция                               | При запуске рабочего цикла не была задана „0“-позиция   |
| n10     | PSTOP   | Задействован конечный выключатель PSTOP   |
| n11     | NSTOP   | Задействован конечный выключатель NSTOP   |
| n12     | Загружены параметры двигателей по умолчанию           | Только для ENDAT или HIPERFACE® : в датчике и усилителе сохранены различные номера двигателей, загружены параметры двигателей по умолчанию                    |
| n13     | Плата расширения                                      | Источник питания 24 В для платы расширения входов/выходов не в порядке  |
| n14     | Синус/косинус-датчик                                  | Угол коммутации синус/косинус-датчика (wake & shake) не определен, при разблокированном усилителе и выполнении процедуры wake & shake сообщение не появляется |
| n15     | Резерв  | Резерв  |
| n16     | Сводное предупреждение                                | Сводное предупреждение для n17 – n31  |
| n17     | Полевая шина Synс                                     | Регистрация CAN Synс не выполнена   |
| n18     | Превышение макс. кол-ва оборотов                      | Превышено макс. количество оборотов многооборотного датчика   |
| n19     | Темп разгона/торможения в рабочем цикле был ограничен | Превышение диапазона значений для параметров рабочего цикла   |
| n20     | Недействительный рабочий цикл                         | Недействительный рабочий цикл   |
| n21     | Предупреждение от программы ПЛК                       | Значение вытекает из программы ПЛК  |
| n22     | Превышена температура двигателя                       | Предупреждение дает пользователю возможность реагирования, прежде чем ошибка «Повышенная температура двигателя» приведет к отключению регулятора.             |
| n23     | Синус/косинус-датчик                                  | Достигнут порог предупреждения  |
| n24     | Цифровые входы  | Нелогичная конфигурация   |
| n25-n31 | Резерв  | Резерв  |
| n32     | Бета-версия фирменного ПО                             | Версия фирменного ПО не была разрешена  |

### INFO

Дополнительные сведения по сообщениям и по устранению неисправностей см. в объектной ссылке ASCII и в онлайн-справке.

## 9.8 Устранение неполадок

В зависимости от условий в вашей установке, возникающие неисправности могут быть вызваны различными причинами. В многоосевых системах могут иметься дополнительные скрытые причины неисправностей.

### УКАЗАНИЕ

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

### INFO

Подробное описание причин ошибок и рекомендации по их устранению можно найти в разделе «Устранение неполадок» интерактивной справки ПО для ввода в эксплуатацию

Наш отдел автоматизации поможет вам в решении проблем.

| Ошибка   | Возможные причины ошибки   | Меры по устранению причин ошибки   |
|--|--|--|
| Сообщение об ошибке «Неполадка при обмене данными» | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Используется неправильный кабель</li> <li>— Кабель вставлен в неправильный разъем на сервоусилителе или ПК</li> <li>— Выбран неправильный интерфейс ПК</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Использовать нуль-модемный кабель</li> <li>— вставить кабель в правильные разъемы на сервоусилителе и ПК</li> <li>— Выбрать правильный интерфейс</li> </ul>   |
| Двигатель не вращается                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Сервоусилитель не разблокирован</li> <li>— Программное обеспечение не разблокировано</li> <li>— Обрыв сигнального кабеля (отсутствие уставки)</li> <li>— Перепутаны фазы двигателя</li> <li>— Тормоз не опущен</li> <li>— Привод механически заблокирован</li> <li>— Число полюсов двигателя установлено неправильно</li> <li>— Система обратной связи настроена неправильно</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Подать разрешающий сигнал ENABLE</li> <li>— Подать программное разрешение</li> <li>— Проверить сигнальный кабель</li> <li>— Правильно подключить фазы двигателя</li> <li>— Проверить устройство управления тормозом</li> <li>— Проверить механическую часть</li> <li>— Установить параметр «полюсов двигателя»</li> <li>— Правильно настроить обратную связь</li> </ul> |
| Двигатель вибрирует                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Слишком большой коэфф. усиления (регулятор частоты вращения)</li> <li>— Экран кабеля обратной связи оборван</li> <li>— Клемма AGND не подключена</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Уменьшить параметр Kp (регулятор частоты вращения)</li> <li>— Заменить кабель обратной связи</li> <li>— Соединить AGND с CNC-GND</li> </ul>   |
| Привод сообщает о погрешности запаздывания         | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Установлено слишком низкое значение <math>I_{rms}</math> или <math>I_{peak}</math></li> <li>— Уставка темпа разгона / торможения слишком высокая</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Увеличить <math>I_{rms}</math> или <math>I_{peak}</math> (Учитывать параметры двигателя!)</li> <li>— Уменьшить темп разгона / торможения</li> </ul>   |
| Двигатель слишком сильно нагревается               | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Установлено слишком высокое значение <math>I_{rms}</math> или <math>I_{peak}</math></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Уменьшить <math>I_{rms}</math> или <math>I_{peak}</math></li> </ul>   |
| Недостаточная жесткость регулирования привода      | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Коэффициент усиления Kp (регулятор частоты вращения) слишком мал</li> <li>— Интегральная составляющая Tn (регулятор частоты вращения) слишком велика</li> <li>— ARLPF / ARHPF слишком высокий</li> <li>— ARLP2 слишком высокий</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Увеличить параметр Kp (регулятор частоты вращения)</li> <li>— Установить Tn (регулятор частоты вращения) по умолчанию</li> <li>— Уменьшить ARLPF / ARHPF</li> <li>— Уменьшить ARLP2</li> </ul>  |
| Привод вращается неровно                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Коэффициент усиления Kp (регулятор частоты вращения) слишком велик</li> <li>— Интегральная составляющая Tn (регулятор частоты вращения) слишком мала</li> <li>— ARLPF / ARHPF слишком низкий</li> <li>— ARLP2 слишком низкий</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Уменьшить параметр Kp (регулятор частоты вращения)</li> <li>— Установить Tn (регулятор частоты вращения) по умолчанию</li> <li>— Увеличить ARLPF / ARHPF</li> <li>— Увеличить ARLP2</li> </ul>  |
| Дрейф оси при уставке = 0 В                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Смещение аналоговой уставки подогнано неправильно</li> <li>— Клемма AGND не соединена с CNC-GND</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Подогнать смещение уставки (аналоговый вход/выход)</li> <li>— Соединить AGND и CNC-GND</li> </ul>   |

## 10 Платы расширения

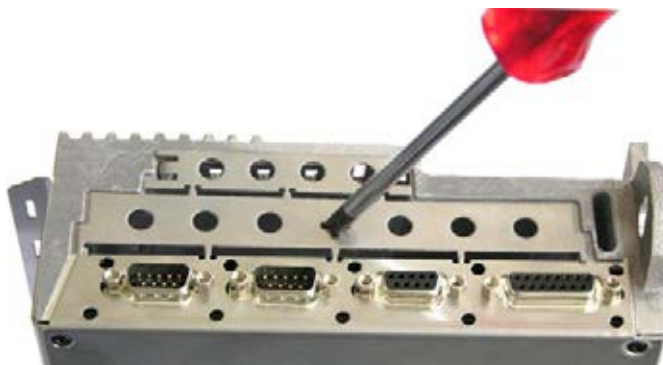
Информацию о наличии и номерах для заказов можно найти на стр. 133.  
Платы расширения устанавливаются только в сервоусилители без опции FAN / EC!

### 10.1 Руководство по установке плат расширения

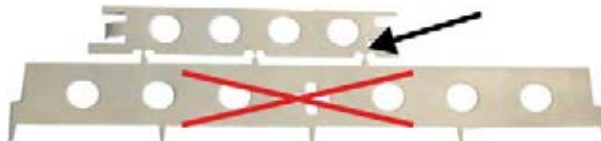
#### УКАЗАНИЕ

Выключите устройства перед началом работы без напряжения состояние, что ни питания, ни вспомогательное напряжение 24 В, ни рабочее напряжение усилителя следящей или другого подключенного устройства не может быть включен.

- Снимите крышку с дополнительного гнезда с помощью подходящей отвертки.



- Обратите внимание, чтобы в открытое дополнительное гнездо не попали посторонние детали (винты и пр.).
- Удалите небольшую защитную решетку и закройте ей снова маленькое дополнительное гнездо. Утилизируйте большую защитную решетку.



- Аккуратно вставьте плату расширения и, не перекашивая ее, установите в предусмотренные для этого направляющие.
- Вставьте плату в гнездо.



- Заверните винты передней крышки в резьбу крепежных накладок. Таким образом будет обеспечен надежный контакт штекерного соединения.



## 10.2 Плата расширения -I/O-14/08-

В этой главе описаны дополнительные функции, обеспечиваемые платой расширения SERVOSTAR 300. Если вы заказали сервоусилитель с платой расширения, при доставке плата расширения вставлена в разъем сервоусилителя и привинчена.

Плата расширения -I/O-14/08- имеет 14 дополнительных цифровых входов и 8 цифровых выходов. Назначение входов и выходов настраивается с помощью ПО для ввода в эксплуатацию.

### INFO

Питающее напряжение 24 В пост. тока должно обеспечиваться источником напряжения с развязкой потенциалов (например, с помощью разделительного трансформатора)

Входы/выходы используются для запуска сохраненных в сервоусилителе рабочих циклов и сообщений встроенного регулятора положения в системе управления более высокого уровня. Работа входов и информационных выходов соответствует функциям, которые можно присвоить цифровым входам/выходам на штекере X3. Все входы и выходы разъединены оптопарами и гальванически развязаны по отношению к сервоусилителю.



### 10.2.1 Технические данные

|   |   |
|---|---|
| Управляющие входы                       | 24 В / 7мА, ПЛК-совместимые, EN 61131   |
| Информационные выходы                   | 24 В / макс. 500 мА, ПЛК-совместимые, EN 61131  |
| Питающие входы согласно EN 61131        | 24 В (18...36 В) / 100 мА плюс суммарный ток выходов (зависит от входной схемы устройства управления).                                    |
| Предохранители (внешние)                | 4 АТ  |
| Штекер                                  | MiniCombicon, 12-полюсный, кодировка на выводе 1 или 12   |
| Кабель                                  | Для данных – длиной до 50 м: 22 x 0,5 мм <sup>2</sup> , неэкранированный, питание – 2 x 1 мм <sup>2</sup> , учитывайте падение напряжения |
| Время ожидания между 2 рабочими циклами | зависит от времени реакции устройства управления  |
| Время адресации (мин.)                  | 4 мс  |
| Задержка запуска (макс.)                | 2 мс  |
| Время реакции цифровых выходов          | макс. 10 мс   |

### 10.2.2 Светодиоды

Помимо выводов платы расширения, имеется два светодиода. Зеленый светодиод информирует о наличии вспомогательного напряжения 24 В, необходимого для платы расширения. Красный светодиод информирует об ошибках на выходах платы расширения (перегрузка коммутационных модулей и короткое замыкание).

### 10.2.3 Ввод номера рабочего цикла (пример)

| Номер рабочего цикла | A7  | A6 | A5 | A4 | A3 | A2 | A1 | A0 |
|----------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| двоичный 1010 1110   | 1   | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  |
| десятичный 174       | 128 | -  | 32 | -  | 8  | 4  | 2  | -  |



## 10.2.4

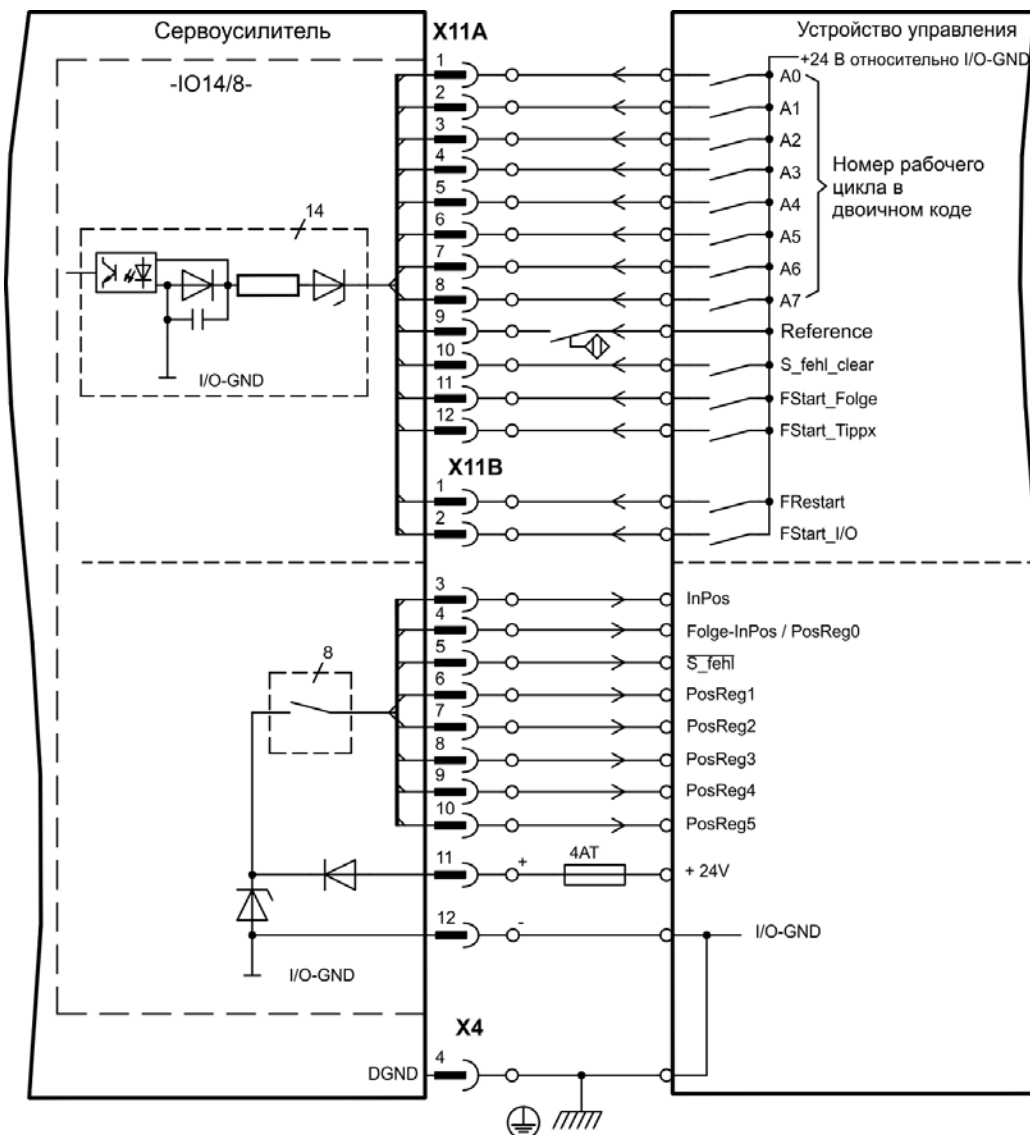
## Разводка контактов

Назначение выводов настраивается с помощью ПО. В таблице представлены настройки по умолчанию, установленные изготовителем.

| Штекер X11A |       |                            |  |
|-------------|-------|----------------------------|--|
| Контакт     | Напр. | Функция по умолчанию       | Описание   |
| 1           | Вкл   | A0                         | Номер рабочего цикла, младший бит  |
| 2           | Вкл   | A1                         | Номер рабочего цикла, 2 <sup>1</sup>   |
| 3           | Вкл   | A2                         | Номер рабочего цикла, 2 <sup>2</sup>   |
| 4           | Вкл   | A3                         | Номер рабочего цикла, 2 <sup>3</sup>   |
| 5           | Вкл   | A4                         | Номер рабочего цикла, 2 <sup>4</sup>   |
| 6           | Вкл   | A5                         | Номер рабочего цикла, 2 <sup>5</sup>   |
| 7           | Вкл   | A6                         | Номер рабочего цикла, 2 <sup>6</sup>   |
| 8           | Вкл   | A7                         | Номер рабочего цикла, старший бит  |
| 9           | Вкл   | Reference (опорный сигнал) | Запрос опорного выключателя. Если цифровой вход базового прибора используется в качестве опорного входа, обработка сигнала на входе платы расширения входов/выходов <b>не</b> производится.                  |
| 10          | Вкл   | S_error_clear              | Квитируйте предупреждение о погрешности запаздывания (n03) / сигнал контроля обмена данными (n04)  |
| 11          | Вкл   | Start_MT_Next              | Определенный в рабочем цикле последующий рабочий цикл запускается с помощью настройки «Start with I/O» (Запуск через вход/выход). Перед запуском следующего цикла необходимо достичь уставки текущего цикла. |
| 12          | Вкл   | Start_Jog v= x             | Запуск режима наладки «Старт-стопный режим»; «x» – это сохраненная в сервоусилителе скорость функции старт-стопного режима. Передний фронт запускает движение, а задний фронт прерывает его.                 |

| Штекер X11B |      |                 |  |
|-------------|------|-----------------|--|
| 1           | Вкл  | MT_Restart      | Продолжает последний прерванный рабочий цикл.  |
| 2           | Вкл  | Start_MT I/O    | Запускает рабочий цикл, адресованный через входы A0-A7 (штекер X11A/1...8).  |
| 3           | Выкл | InPos           | Достижение заданного положения (окно In-Position) рабочего цикла сигнализируется выводом сигнала высокого уровня. <b>Обрыв кабеля не выявляется.</b>   |
| 4           | Выкл | Next-InPos      | Запуск рабочего цикла в автоматически выполняемой последовательности рабочих циклов сигнализируется инвертированием выходного сигнала. При запуске первого рабочего цикла выход выдает сигнал низкого уровня. Форма сигнализации варьируется с помощью команд формата ASCII. |
|             |      | PosReg 0        | Настраивается только с помощью команд формата ASCII.   |
| 5           | Выкл | F_error         | Выход из установленного окна погрешности запаздывания сигнализируется сигналом низкого уровня.   |
| 6           | Выкл | PosReg1         | по умолчанию: Программный конечный выключатель 1, сигнализация с помощью сигнала высокого уровня   |
| 7           | Выкл | PosReg2         | по умолчанию: Программный конечный выключатель 2, сигнализация с помощью сигнала высокого уровня   |
| 8           | Выкл | PosReg3         | Настраивается только с помощью команд формата ASCII.   |
| 9           | Выкл | PosReg4         | Настраивается только с помощью команд формата ASCII.   |
| 10          | Выкл | PosReg5         | Настраивается только с помощью команд формата ASCII.   |
| 11          | -    | 24 В пост. тока | Питающее напряжение для выходных сигналов  |
| 12          | -    | I/O-GND         | Общий вывод для цифровых сигналов управления   |

10.2.5 Схема соединений (по умолчанию)



### 10.3 Плата расширения -PROFIBUS-

В данной главе описана плата расширения PROFIBUS для SERVOSTAR 300. Информация об объеме функций и протоколе ПО приведена в нашем руководстве «Коммуникационный профиль PROFIBUS DP».

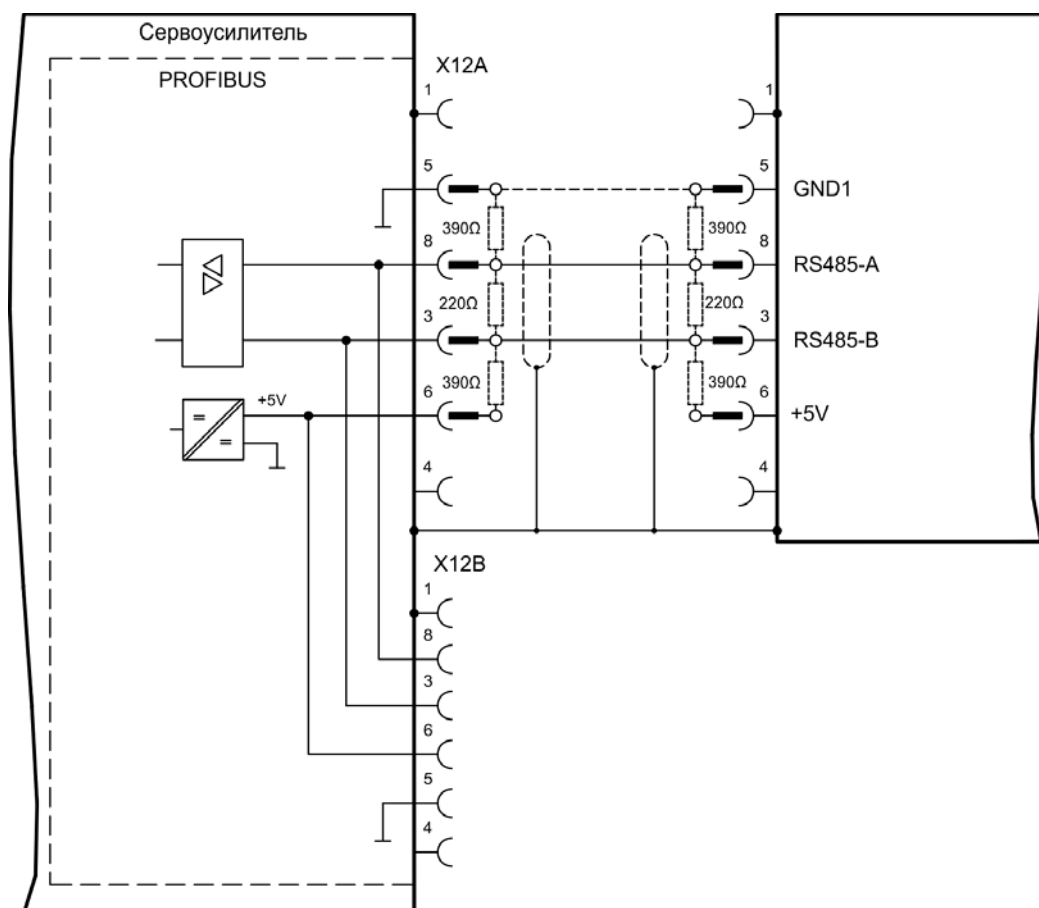
Плата расширения PROFIBUS имеет два параллельных 9-полюсных гнезда Sub-D. Питание платы расширения осуществляется сервоусилителем.



#### 10.3.1 Компоненты для подсоединения

Выбор кабелей, проводка кабелей, экранирование, штекеры для подключения шины, согласующие резисторы шины и время цикла описаны в «Директивах по монтажу PROFIBUS-DP/FMS» организации пользователей PROFIBUS PNO.

#### 10.3.2 Схема соединений



## 10.4 Плата расширения -SERCOS-

В данной главе описана плата расширения SERCOS для SERVOSTAR 300. Информацию об объеме функций и протоколе ПО можно найти в нашем руководстве «IDN Reference Guide SERCOS».



### 10.4.1 Светодиоды

|            |   |
|------------|---|
| <b>RT</b>  | Показывает, правильно ли принимаются сигналы SERCOS. На заключительном, четвертом, этапе обмена данными этот светодиод должен светиться, т.к. циклически выполняется прием сигналов.  |
| <b>TT</b>  | Показывает, отсылаются ли сигналы SERCOS. На заключительном, четвертом, этапе обмена данными этот светодиод должен светиться, т.к. циклически выполняется отправка сигналов. Проверьте адреса станций в устройстве управления и сервоусилителе, если:<br>- светодиод на первом этапе обмена данными SERCOS вообще не горит<br>- ось невозможно ввести в эксплуатацию, хотя светодиод RT циклически загорается.  |
| <b>ERR</b> | Показывает ошибки или нарушения обмена данными с SERCOS.<br><br>Если этот светодиод горит ярким светом, обмен данными значительно нарушен или вообще отсутствует. Проверьте скорость передачи данных SERCOS на устройстве управления и в сервоусилителе (BAUDRATE) и соединение с оптическим кабелем.<br><br>Если данный светодиод светится неярко, это указывает на незначительное нарушение обмена данными с платой SERCOS, оптическая излучаемая мощность не согласована с длиной кабеля. Проверьте излучаемую мощность физически предыдущей станции SERCOS. Излучаемую мощность сервоусилителей можно настроить путем подгонки под длину кабеля на экранной странице SERCOS ПО для ввода в эксплуатацию DRIVGUI.EXE с помощью параметра «длина оптического кабеля». |

### 10.4.2 Компоненты для подсоединения

Используйте для подключения оптического кабеля исключительно компоненты SERCOS согласно стандарту SERCOS IEC 61491.

#### Принимаемые данные

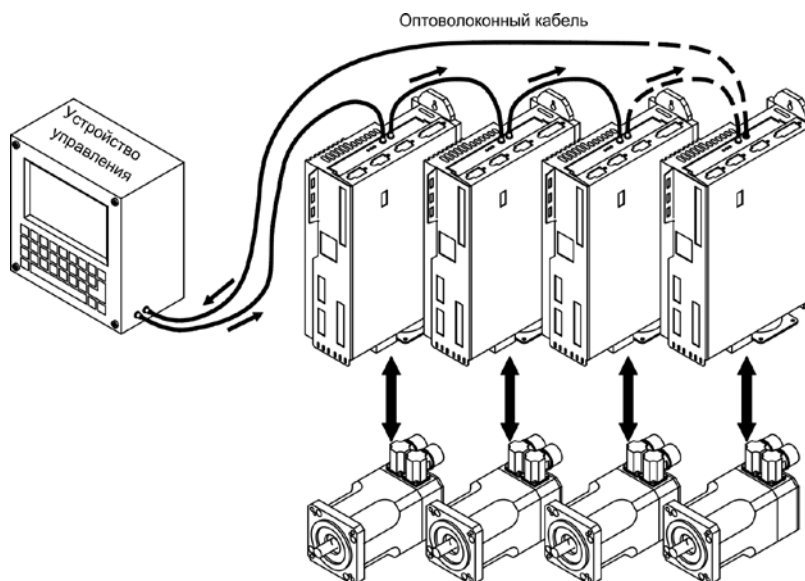
Кольцевой оптический кабель с принимаемыми данными подсоединяется с помощью штекера F-SMA к X13.

#### Передаваемые данные

Подключите оптический кабель для выхода данных с помощью штекера F-SMA к X14.

### 10.4.3 Схема соединений

Конструкция кольцеобразной системы шин SERCOS с оптическим кабелем (принципиальная схема).



### 10.4.4 Изменение адреса станции

Адрес привода можно установить в пределах от 0 до 63. При адресе = 0 привод в качестве усилителя включается в кольцо SERCOS. Настройка адреса станции:

#### Кнопки на передней панели сервоусилителя

Вы можете изменить адрес с помощью кнопок на сервоусилителе (стр. 106).

#### ПО для ввода в эксплуатацию

Вы также можете изменить адрес с помощью ПО для ввода в эксплуатацию, экранная страница «CAN/Fieldbus» (Полевая шина CAN) (см. ПО для ввода в эксплуатацию или в интерактивной справке). В качестве альтернативного варианта в экранном окне «Terminal» можно ввести команду **ADDR #**, где # – это новый адрес привода.

### 10.4.5 Изменение скорости передачи данных и оптической излучаемой мощности

При неправильной настройке скорости передачи обмен данными невозможен. Параметр **SBAUD #** позволяет настроить скорость передачи данных, где # – это значение скорости передачи. Если оптическая излучаемая мощность настроена неправильно, при передаче сигнала возникают ошибки и загорается красный светодиод на приводе. При нормальном обмене данными зеленые светодиоды отправки и приема быстро мигают – при этом создается впечатление, что соответствующий диод горит. Параметр **SLEN #** позволяет установить оптический диапазон для стандартного волоконно-оптического кабеля сечением 1 мм<sup>2</sup>, где # представляет собой значение длины кабеля в метрах.

| SBAUD |         | SLEN      |   |
|-------|---------|-----------|---|
| 2     | 2 Мбод  | 0         | очень короткое соединение   |
| 4     | 4 Мбод  | 1...< 15  | длина кабеля (в метрах) сечением 1 мм <sup>2</sup> в пластиковой оболочке |
| 8     | 8 Мбод  | 15...< 30 | длина кабеля (в метрах) сечением 1 мм <sup>2</sup> в пластиковой оболочке |
| 16    | 16 Мбод | ≥ 30      | длина кабеля (в метрах) сечением 1 мм <sup>2</sup> в пластиковой оболочке |

#### Программное обеспечение для ввода в эксплуатацию

Вы можете изменить параметры с помощью ПО для ввода в эксплуатацию на экранной странице «SERCOS». Дополнительную информацию можно найти в интерактивной справке. В экранном окне «Terminal» (Терминал) можно поочередно ввести команды **SBAUD #** и **SLEN #**.

## 10.5 Плата расширения - DEVICENET -

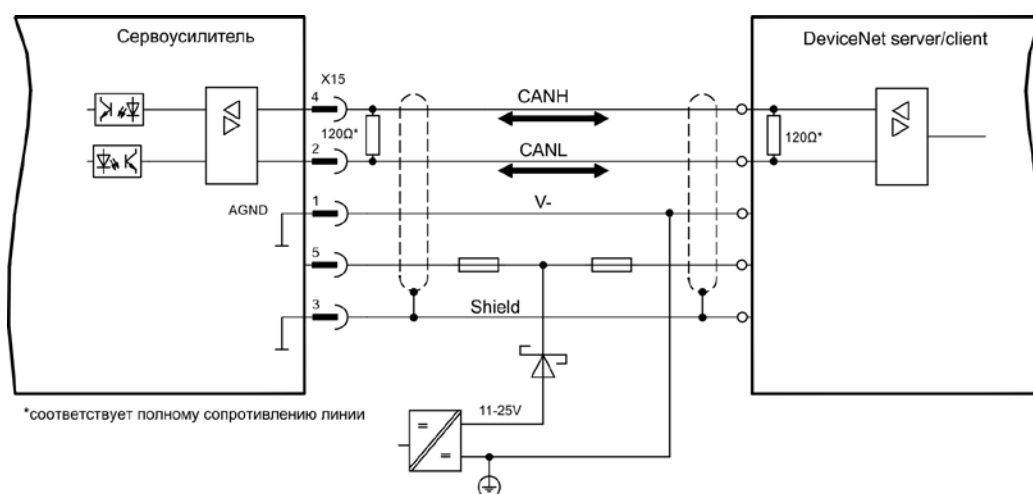
В данной главе описана плата расширения DeviceNet для SERVOSTAR 300. Информацию об объеме функций и протоколе ПО можно найти в руководстве «Коммуникационный профиль DeviceNet».



### 10.5.1 Компоненты для подсоединения

Выбор кабелей, проводка кабелей, экранирование, штекеры для подключения шины, согласующие резисторы шины и время цикла описаны в «Технических условиях для DeviceNet, том I, II, выпуск 2.0», изданных ODVA.

### 10.5.2 Схема соединений



### 10.5.3 Комбинированный светодиод состояния модуля/сети

| Светодиод                    | Значение:   |
|------------------------------|---|
| <b>выкл</b>                  | Прибор не подключен к сети DeviceNet.<br>- Прибор еще не завершил тест Dup_MAC_ID.<br>- Возможно, прибор не включен.  |
| <b>зеленый</b>               | Прибор работает в нормальном режиме и подключен к сети DeviceNet, устойчивая связь. Прибору присвоен статус ведущего устройства (Master).   |
| <b>мигает зеленым светом</b> | Прибор работает в нормальном режиме и подключен к сети DeviceNet, но связь отсутствует.<br>- Прибор выполнил тест Dup_MAC_ID и подключен к сети DeviceNet, но контакт с другими узлами не установлен.<br>- Прибору не присвоен статус ведущего устройства.<br>- Отсутствующая, неполная или неправильная конфигурация |
| <b>мигает красным светом</b> | Устранимая ошибка и/или как минимум один вход/выход находится в состоянии ожидания.   |
| <b>красный</b>               | - В приборе возникла неустраняемая ошибка; возможно, его необходимо заменить.<br>- Неисправное коммуникационное устройство. Прибор обнаружил ошибку, которая препятствует обмену данными с сетью DeviceNet (например, двойной идентификатор MAC ID или BUSOFF (Шина выкл)).   |

### 10.5.4 Настройка адреса станции (адреса сервоусилителя)

Адрес станции сервоусилителя можно настроить тремя способами:

- Установите поворотные переключатели на передней стороне платы расширения на значение между 0 и 63. Каждый из переключателей представляет собой десятичную цифру. Чтобы установить для привода адрес 10, установите переключатель старшего разряда на 1, а переключатель младшего разряда на 0.
- Установите поворотные переключатели на передней стороне платы расширения на величину, превышающую 63. Теперь вы можете настроить адрес станции с помощью ASCII-команд DNMACID x, SAVE, COLDSTART, где «x» – адрес станции.
- Установите поворотные переключатели на передней стороне дополнительной платы на величину, превышающую 63. Теперь вы можете настроить адрес станции с помощью объекта DeviceNet (класс 0x03, атрибут 1). Это делается с помощью средства DeviceNet для ввода в эксплуатацию. После изменения адреса необходимо сохранить параметр в энергонезависимой памяти (класс 0x25, атрибут 0x65) и перезапустить привод.

### 10.5.5 Настройка скорости передачи данных

Скорость передачи DeviceNet можно настроить тремя способами:

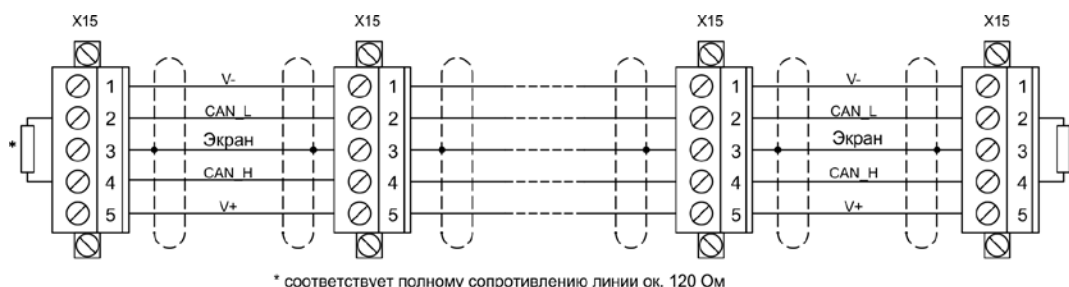
- Установите поворотные переключатели для настройки скорости передачи на передней стороне дополнительной платы на величину от 0 до 2, где 0 = 125 кбит/с, 1 = 250 кбит/с, 2 = 500 кбит/с.
- Установите поворотные переключатели на передней стороне дополнительной платы на величину, превышающую 2. Теперь вы можете настроить скорость передачи с помощью команд терминала DNBAUD x, SAVE, COLDSTART, где «x» равно 125, 250 или 500.
- Установите поворотные переключатели на передней стороне дополнительной платы на величину, превышающую 2. Теперь вы можете настроить скорость передачи при помощи объекта DeviceNet (класс 0x03, атрибут 2) на величину от 0 до 2. Это делается с помощью средства DeviceNet для ввода в эксплуатацию. Необходимо сохранить параметр в энергонезависимой памяти (класс 0x25, атрибут 0x65) и перезапустить привод после изменения скорости передачи.

## 10.5.6

## Кабель шины

Согласно ISO 11898, необходимо использовать кабель с волновым сопротивлением 120 Ом. Длина кабеля, допустимая для обеспечения надежного обмена данными, уменьшается с увеличением скорости передачи. Следующие измеренные нами значения можно использовать только в качестве ориентировочных. Их не следует рассматривать в качестве предельных значений.

| Общая характеристика  | Технические условия  |
|---|--|
| Скорость передачи   | 125 кбит, 250 кбит, 500 кбит   |
| Расстояние в случае мощной сборной шины                                   | 500 м при 125 кбод<br>250 м при 250 кбод<br>100 м при 500 кбод   |
| Количество узлов  | 64   |
| Подача сигнала  | CAN  |
| Модуляция   | Базовая полоса пропускания   |
| Контактная среда  | Связанный по постоянному току дифференциальный режим приема/передачи   |
| Изоляция  | 500 В (опция: оптопара со стороны узла трансивера)   |
| Типовое полное сопротивление дифференциального входа (рецессивный статус) | Шунт C = 5 пФ<br>Шунт R = 25 кОм (питание вкл)   |
| Мин. полное сопротивление дифференциального входа (рецессивный статус)    | Шунт C = 24 пФ + 36 пФ/м прочно прикрепленного ответвляющегося кабеля<br>Шунт R = 20 кОм   |
| Абсолютный, макс. диапазон напряжений                                     | от -25 В до +18 В (CAN_H, CAN_L). Напряжения на CAN_H и CAN_L определяются относительно контакта заземления трансивера. Это напряжение выше, чем на клемме V, на величину, которая соответствует падению напряжения на диоде Шоттки (макс. 0,6 В). |

**Заземление:**

Для предотвращения контуров замыкания на землю сеть DeviceNet разрешается заземлять только в одном месте. Напряжение переключающих цепей физического уровня во всех приборах определяется относительно передаваемого по шине сигнала V. Соединение с корпусом осуществляется через питание шины. Прохождение тока между V- и землей должно происходить только через источник тока.

**Топология шины:**

Среда DeviceNet имеет линейную топологию. На каждой из сторон соединительного кабеля требуются согласующие резисторы. Допускается использование ответвляющихся кабелей длиной до 6 м, что позволяет присоединить минимум 1 узел.

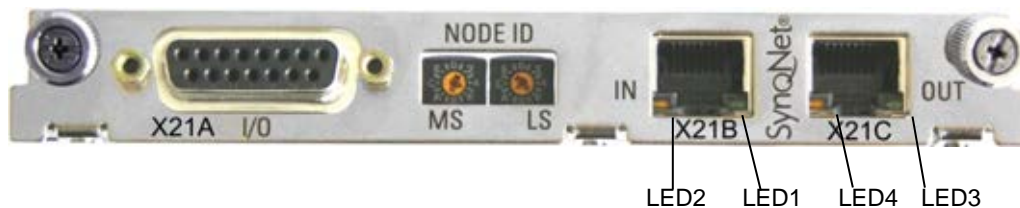
**Согласующие резисторы:**

Для DeviceNet на каждой стороне соединительного кабеля необходимо установить по одному согласующему резистору. Параметры резисторов: 120 Ом, 1% металлопленочное, 1/4 Вт.



## 10.6 Плата расширения -SYNQNET-

В данной главе описана плата расширения SynqNet. Информацию об объеме функций и протоколе ПО можно найти в документации SynqNet.



### 10.6.1 Переключатель NODE ID

С помощью шестнадцатеричного поворотного переключателя можно по отдельности настроить верхний и нижний байт идентификатора узла Node ID. SynqNet не требует адреса для правильного функционирования в сети, однако в некоторых случаях идентификация может оказаться целесообразной.

### 10.6.2 Таблица светодиодов NODE

| Светодиод            | Название | Функция  |
|----------------------|----------|--|
| Светодиод 1, зеленый | LINK_IN  | Горит = прием действителен (входной порт (IN))<br>Не горит = недействителен, питание выключено или перезапуск.   |
| Светодиод 2, желтый  | CYCLIC   | Горит = циклический обмен данными с сетью<br>Мигает = обмен данными с сетью не является циклическим<br>Не горит = питание выключено или перезапуск   |
| Светодиод 3, зеленый | LINK_OUT | Горит = прием действителен (выходной порт (OUT))<br>Не горит = недействителен, питание выключено или перезапуск.   |
| Светодиод 4, желтый  | REPEATER | Горит = Повторитель вкл, циклический обмен данными с сетью<br>Мигает = Повторитель вкл, обмен данными с сетью не является циклическим<br>Не горит = Повторитель выкл, питание выключено или перезапуск |

### 10.6.3 Подсоединение SynqNet, разъем X21B/C (RJ-45)

Подключение к сети SynqNet осуществляется через гнезда RJ-45 (IN и OUT порты) со встроенными светодиодами.

## 10.6.4

## Цифровые входы/выходы, разъем X21A (SubD, 15-полюсный, гнездо)

Входы (In): 24 В (20...28 В), с оптической развязкой, высокоскоростной вход (контакт 4)

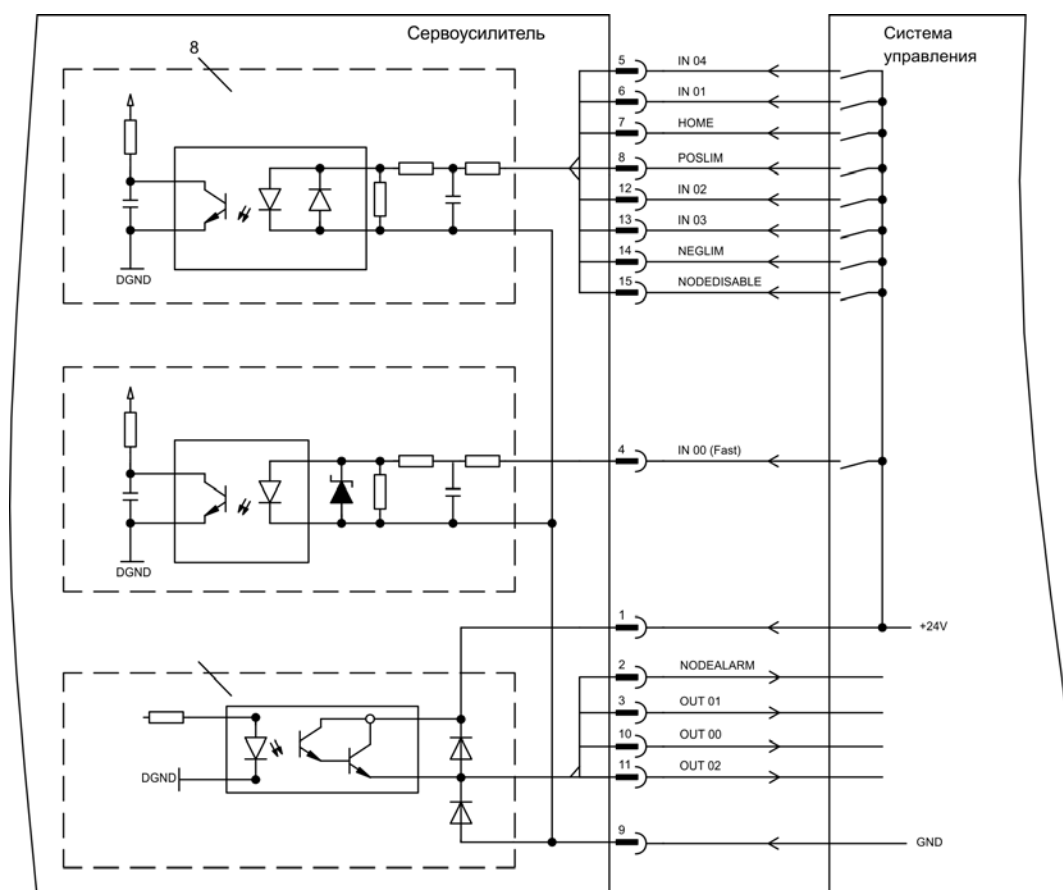
Выходы (Out): 24 В, с оптической развязкой, составной транзистор Дарлингтона

Таблица разводки контакторов штекера X21A (SubD, 15-полюсный)

| Контакт | Тип | Описание                  |   |
|---------|-----|---------------------------|---|
| 1       | In  | +24 В                     | питающее напряжение                                 |
| 2       | Out | NODEALARM                 | информирует о наличии проблемы с данным узлом       |
| 3       | Out | OUT_01                    | цифровой выход                                      |
| 4       | In  | IN_00 (fast)<br>(быстрый) | вход Capture (быстрый)                              |
| 5       | In  | IN_04                     | цифровой вход                                       |
| 6       | In  | IN_01                     | цифровой вход                                       |
| 7       | In  | HOME                      | опорный переключатель                               |
| 8       | In  | POSLIM                    | конечный выключатель, прямое направление вращения   |
| 9       | In  | GND                       | питающее напряжение                                 |
| 10      | Out | OUT_00                    | цифровой выход                                      |
| 11      | Out | OUT_02                    | цифровой выход                                      |
| 12      | In  | IN_02                     | цифровой вход                                       |
| 13      | In  | IN_03                     | цифровой вход                                       |
| 14      | In  | NEGLIM                    | конечный выключатель, обратное направление вращения |
| 15      | In  | NODEDISABLE               | деактивирует узел                                   |

## 10.6.5

## Схема соединений цифровых входов/выходов, разъем X21A



## 10.7 Плата расширения –FB-2to1-

В данной главе описана карта расширения обратной связи FB-2to1 для S300. Эта карта обеспечивает одновременное подключение двух датчиков к разъему X1 — основного цифрового и вспомогательного аналогового. Вспомогательное напряжение 24 В<sub>=</sub>, подаваемое на X33, преобразуется картой расширения в точное напряжение 5 В<sub>=</sub> для питания вспомогательного датчика.



### 10.7.1.1

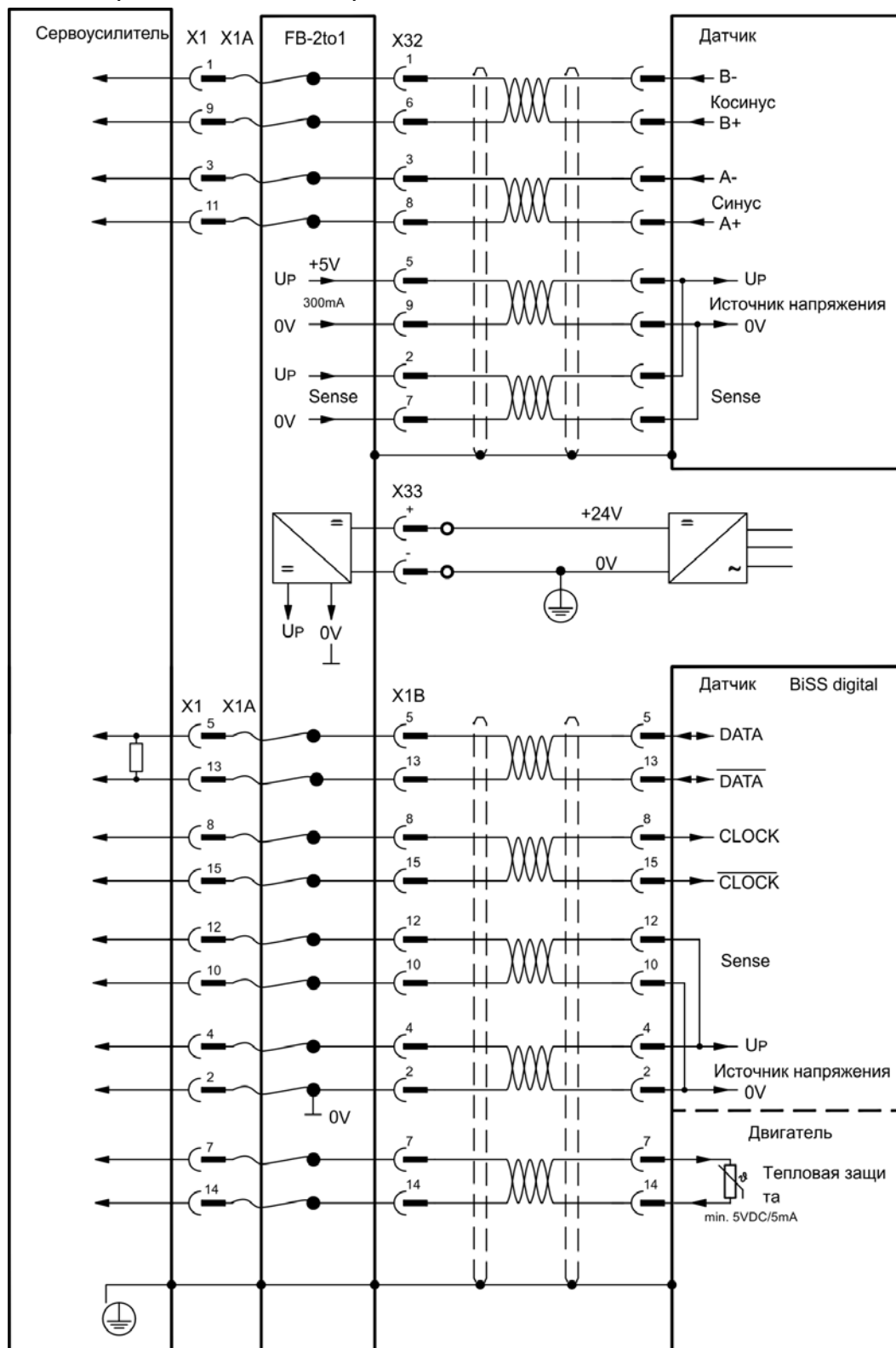
#### Назначение контактов

| X33 | Назначение контактов разъема Combicon   |
|-----|---|
| +   | +24В <sub>=</sub> (20...30V), ca. 500mA |
| -   | GND                                     |

| X32 | Назначение контактов разъема SubD 9 –конт. (вспомогательный датчик) | X1B | Назначение контактов разъема SubD 15-конт. (основной датчик) |
|-----|---|-----|--|
|     | SinCos (1V p-p)   |     | EnDat 2.2, BiSS цифровой, SSI абсолютного отсчета            |
| 1   | B- (Kosinus)  | 1   | n.c.   |
| 2   | SENSE+  | 2   | 0V   |
| 3   | A- (Sinus)  | 3   | n.c.   |
| 4   | n.c.  | 4   | +5 В <sub>=</sub>  |
| 5   | +5 В <sub>=</sub> (300mA)   | 5   | DATA   |
| 6   | B+ (Kosinus)  | 6   | n.c.   |
| 7   | SENSE-  | 7   | Термодатчик двигателя  |
| 8   | A+ (Sinus)  | 8   | CLOCK  |
| 9   | 0 В   | 9   | n.c.   |
| -   | -   | 10  | Sense 0 В  |
| -   | -   | 11  | n.c.   |
| -   | -   | 12  | Sense +5 В   |
| -   | -   | 13  | DATA/  |
| -   | -   | 14  | Термодатчик двигателя  |
| -   | -   | 15  | CLOCK/   |

10.7.1.2

Пример подключения цифрового BiSS-датчика (основного) и SinCos-датчика (вспомогательного)



## 10.8 Плата расширения -PROFINET-

В этой главе описывается плата расширения ProfiNet для S300. Вы можете найти информацию о наборе функций и программном протоколе в нашем руководстве «Интерфейс PROFINET Fieldbus». Карта расширения PROFINET имеет двойной интерфейс RJ45 PROFINET. Источник питания для платы расширения обеспечивается сервоусилителем. Плата расширения PROFINET поддерживает следующие функции:

- RT
- Возможна смешанная работа (RT, IRT).
- LLDP
- I&M 0
- I&M 1-4



### 10.8.1 Главный файл устройства

Главный файл устройства GSDML можно найти на прилагаемом компакт-диске или на веб-сайте Kollmorgen.

### 10.8.2 Светодиоды

| Название                   | Цвет    | Функция  |
|----------------------------|---------|--|
| BF                         | красный | Ha = Ошибка шины<br>ot = Не ошибка<br>Мигает 2 Гц = нет обмена данными                             |
| SF                         | красный | Ha = Системная ошибка<br>ot = Не ошибка<br>Мигает 2 Гц = служба сигнала DCP запускается через шину |
| Power                      | зеленый | Ha = Доступное напряжение питания<br>ot = Нет напряжения питания                                   |
| RJ45:<br>Ссылка/активность | зеленый | Ha = Подключение к EtherNet<br>ot = Нет подключения к EtherNet                                     |
| RJ45: Rx/Tx                | желтый  | Ha = Отправляет / получает кадры EtherNet  |

### 10.8.3 Технология соединения

Выбор кабеля, прокладка кабеля, экранирование, шинный разъем, завершение шины и время прохождения описаны в пользовательской организации PROFINET PNO. Следующие минимальные требования к соединительным кабелям и вилкам должны быть выполнены:

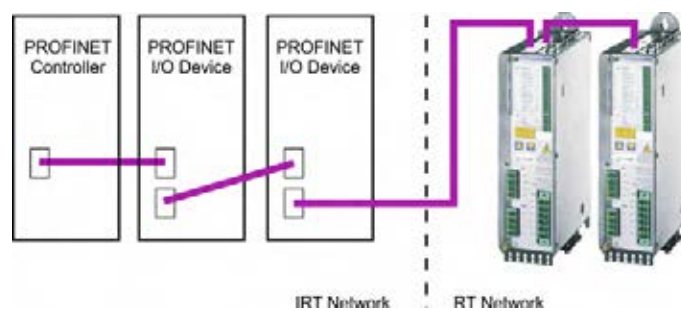
- Используйте только стандартные кабели Ethernet и разъемы.
- Используйте только кабели витой пары с двойным экраном и экранированные разъемы RJ45 (промышленные разъемы).
- Кабель 100BaseTX в соответствии со стандартом Ethernet (мин. Категория 5)

## 10.8.4 Примеры подключения

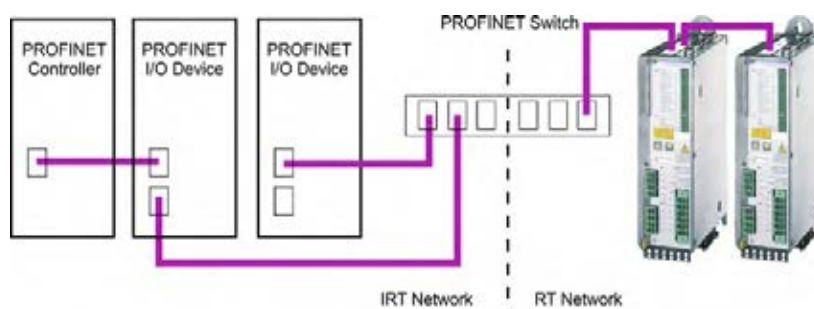
## Пример подключения в сети RT



## Пример подключения в сети RT / IRT



## Пример подключения в сети RT / IRT с Switch



## 10.9 Модуль расширения шины 2CAN

Штекерный разъем X6 сервоусилителя SERVOSTAR предназначен для сигналов интерфейса RS232 и интерфейса CAN. Поэтому расположение выводов интерфейсов не является стандартным и, если вы собираетесь использовать оба интерфейса одновременно, для них требуется специальный кабель.

Модуль расширения шины 2CAN представляет интерфейсы с отдельным исполнением разъемов SubD. Оба разъема CAN (CAN-IN и CAN-OUT) подключаются параллельно. Посредством выключателя для шины CAN может подключаться контактное сопротивление (120 Ом), если SERVOSTAR образует заглушку шины.



### 10.9.1 Установка

#### УКАЗАНИЕ

Перед началом работы отключите питание устройства, т.е. Ни питание, ни вспомогательное напряжение 24 В, ни рабочее напряжение сервоусилителя или любого другого подключенного устройства не могут быть включены.

Модуль крепится винтами к дополнительному гнезду, после того как крышка была выломана и вновь вставлена маленькая пластина (см. стр. 111):

#### INFO

- Заверните дистанционные болты в крепежные накладки дополнительного гнезда
- Вставьте модуль расширения в дополнительное гнездо.
- Вверните винты в резьбу дистанционных болтов
- Вставьте гнездо SubD9 в штекер X6 на S300.

### 10.9.2 Компоненты для подсоединения

Для интерфейсов RS232 и CAN можно использовать стандартный экранированный кабель.

#### INFO

Если сервоусилитель является последним устройством на шине CAN, то выключатель для согласующего резистора шины переключается на ON (ВКЛ). В ином случае выключатель нужно переключить на OFF (ВЫКЛ) (состояние при поставке).

### 10.9.3 Расположение выводов

| RS232       |        | CAN1=CAN2   |          |
|-------------|--------|-------------|----------|
| X6A Контакт | Сигнал | X6A Контакт | Сигнал   |
| 1           | Vcc    | 1           |          |
| 2           | RxD    | 2           | CAN-Low  |
| 3           | TxD    | 3           | CAN-GND  |
| 4           |        | 4           |          |
| 5           | GND    | 5           |          |
| 6           |        | 6           |          |
| 7           |        | 7           | CAN-High |
| 8           |        | 8           |          |
| 9           |        | 9           |          |

#### 10.9.3.1 Настройка адреса станции и скорости передачи

При вводе в эксплуатацию рекомендуется предварительно настроить адреса станций отдельных усилителей и скорость передачи для обмена данными при помощи клавиатуры передней панели.

INFO

**После изменения адреса станции и скорости передачи необходимо отключить и снова включить подачу вспомогательного напряжения 24 В сервоусилителей.**

Возможности настройки:

- С использованием клавиатуры на передней панели
- В программе для ввода в эксплуатацию на экранной странице „CAN / Feldbus“
- Через последовательный интерфейс с помощью последовательности команд ASCII:  
 ADDR nn => SAVE => COLDSTART (где nn = адрес)  
 CBAUD bb => SAVE => COLDSTART (где bb = скорость передачи в кбит/с)

Кодовое представление скорости передачи данных на светодиодном индикаторе:

| Код | Скорость передачи данных в кбит/с | Код | Скорость передачи данных в кбит/с |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1   | 10                                | 25  | 250                               |
| 2   | 20                                | 33  | 333                               |
| 3   | 50                                | 50  | 500                               |
| 10  | 100                               | 66  | 666                               |
| 12  | 125                               | 80  | 800                               |
|     |                                   | 100 | 1000                              |



## 10.10 Опция «EtherCAT»

Предоставляет возможность коммуникации с SERVOSTAR 300 по протоколу EtherCAT. Опция занимает гнездо платы расширения. Информацию об объеме функций и протоколе ПО можно найти в документации по EtherCAT. Подключение S300 к сети EtherCAT реализуется через разъемы RJ-45 (IN- и OUT-порты).

### INFO

Опцию EtherCAT нельзя доустановить после поставки сервоусилителя. Заказывайте усилитель со встроенной опцией EtherCAT.



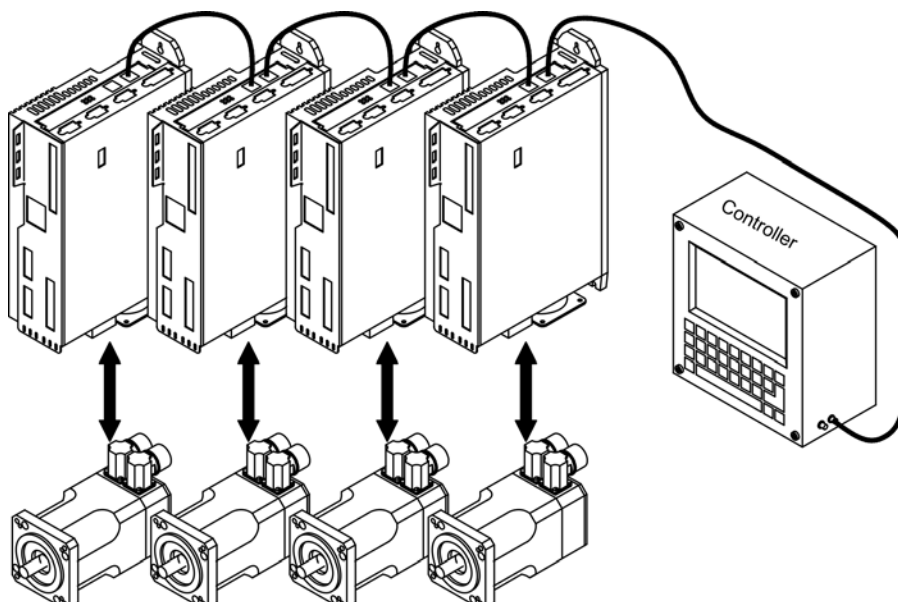
### 10.10.1

#### Светодиоды

| Светодиод            | Название | Функция  |
|----------------------|----------|--|
| Светодиод 1, зеленый | LINK_IN  | Горит = прием действителен (входной порт (IN))<br>Не горит = недействителен, питание выключено или перезапуск.   |
| Светодиод 2, желтый  | CYCLIC   | Горит = циклический обмен данными с сетью<br>Мигает = обмен данными с сетью не является циклическим<br>Не горит = питание выключено или перезапуск   |
| Светодиод 3, зеленый | LINK_OUT | Горит = прием действителен (выходной порт (OUT))<br>Не горит = недействителен, питание выключено или перезапуск.   |
| Светодиод 4, желтый  | REPEATER | Горит = Повторитель вкл, циклический обмен данными с сетью<br>Мигает = Повторитель вкл, обмен данными с сетью не является циклическим<br>Не горит = Повторитель выкл, питание выключено или перезапуск |

### 10.10.2

#### Схема соединений



## 10.11

**Опция «FAN», регулируемый вентилятор**

Для снижения уровня шума, создаваемого сервоусилителем с вентилятором, эти сервоусилители можно заказывать со встроенной опцией FAN (регулирование вентилятора). Для данной опции (снаружи не видно) требуется разъем расширения.

**INFO**

Опцию FAN нельзя доустановить после поставки сервоусилителя. Заказывайте усилитель со встроенной опцией FAN.

**Функция**

Установленный вентилятор включается и выключается в зависимости от температуры сервоусилителя и мощности, выделяемой при торможении. За счет этого в среднем значительно снижается уровень шума.

**Точки коммутации**

| Контроль                        | Вентилятор выкл. | Вентилятор вкл. |
|---------------------------------|------------------|-----------------|
| Внутренняя температура          | < 55 °C          | > 58 °C         |
| Температура радиатора           | < 60 °C          | > 65 °C         |
| Тормозной резистор (встроенный) | < 20 Вт          | > 30 Вт         |

## 11 Приложение

### 11.1 Глоссарий

|          |                                     |  |
|----------|-------------------------------------|--|
| <b>C</b> | Clock                               | Тактовый сигнал  |
| <b>D</b> | Disable (Блокировка)                | Отмена разрешающего сигнала ENABLE (0 В на входе ENABLE)   |
| <b>E</b> | Enable (Деблокировка)               | Разрешающий сигнал для сервоусилителя, аппаратное разрешение с помощью сигнала 24 В на X3, программное разрешение, поданное через ПО для ввода в эксплуатацию, полевую шину или установленное постоянно. Требуется оба разрешения, аппаратное и программное. |
| <b>I</b> | Interface                           | Интерфейс  |
|          | Ipeak, пиковый ток                  | Эффективное значение импульсного тока  |
|          | Irms, эффективный ток               | Эффективное значение тока длительной нагрузки  |
| <b>K</b> | Kp, П-усиление                      | Пропорциональная составляющая контура регулирования  |
| <b>T</b> | Tn, И-составляющая                  | Интегральная составляющая контура регулирования  |
| <b>B</b> | Входной дрейф                       | Обусловленные температурой и старением изменения аналогового входа   |
| <b>Д</b> | Длительная мощность тормозной схемы | Средняя мощность, которая может быть преобразована в тормозной схеме   |
| <b>З</b> | Замыкание на землю                  | Электропроводящее соединение между фазой и проводом защитного заземления PE  |
| <b>И</b> | Импульсная мощность тормозной схемы | Максимальная мощность, которая может быть преобразована в тормозной схеме  |
| <b>И</b> | Индукцированное напряжение          | Напряжение, пропорциональное фактическому значению частоты вращения  |
|          | Интерфейс ROD                       | Инкрементный вывод положения   |
|          | Интерфейс SSI                       | Циклически абсолютный, последовательный вывод положения  |
|          | Интерфейс инкрементного датчика     | Сигнализация положения с помощью 2 сигналов со смещением на 90°, вывод абсолютного положения отсутствует   |
|          | Интерфейс полевой шины              | CANopen, PROFIBUS, SERCOS, EtherCAT и т.п.   |
| <b>K</b> | Кольцевой сердечник                 | Ферритовые кольца для подавления помех   |
|          | Коммутация                          | Способ питания двигателя   |
|          | Конечный выключатель                | Выключатель для ограничения пути перемещения машины; исполнение в виде размыкающего контакта   |
|          | Короткое замыкание                  | Здесь: электропроводящее соединение между двумя фазами   |
| <b>M</b> | Максимальная частота вращения       | Максимальное значение для нормирования частоты вращения при $\pm 10$ В   |
|          | Машина                              | Совокупность связанных друг с другом частей или устройств, из которых по крайней мере одно является подвижным  |
|          | Многоосевая система                 | Машина с несколькими независимыми приводными осями   |
| <b>H</b> | Набор параметров для рабочего цикла | Пакет данных со всеми параметрами регулирования положения, которые требуются для рабочего цикла  |
|          | Напряжение звена постоянного тока   | Выпрямленное и сглаженное активное напряжение  |

|          |                                     |   |
|----------|-------------------------------------|---|
|          | Нулевой импульс                     | Выдается инкрементными датчиками один раз на оборот, используется в качестве опорного сигнала   |
| <b>О</b> | Оптопара                            | Оптическое соединение между двумя электрически независимыми системами   |
| <b>П</b> | Перезапуск                          | Перезапуск микропроцессора  |
|          | ПИ-регулятор                        | Пропорционально-интегральный контур регулирования   |
|          | Порог $I^2t$                        | Контроль фактически требуемого эффективного значения тока $I_{rms}$   |
|          | П-регулятор                         | Контур чисто пропорционального регулирования  |
| <b>Р</b> | Развязка потенциалов                | Электрическое разъединение  |
|          | Реверсивный режим                   | Режим с периодическим изменением направления вращения   |
|          | Регулятор положения                 | Регулирует отклонение фактического значения положения от заданного, сводя его к 0.<br>Выход: уставка частоты вращения                 |
|          | Регулятор тока                      | Регулирует отклонение фактического значения тока от заданного, сводя его к 0.<br>Выход: напряжение на силовом выходе                  |
|          | Регулятор частоты вращения          | Регулирует отклонение фактического значения частоты вращения от уставки частоты вращения $SW$ , сводя его к 0.<br>Выход: уставка тока |
| <b>С</b> | Свободная конвекция                 | Свободное движение воздуха для охлаждения   |
|          | Сервоусилитель                      | Исполнительный элемент для регулирования вращающего момента, частоты вращения и положения серводвигателя                              |
|          | Сетевой фильтр                      | Устройство для устранения помех в кабелях питания   |
|          | Силовой выключатель                 | Устройство защиты установки с контролем отказа фаз  |
|          | Синфазное напряжение                | Амплитуда помехи, которая может привести к разбалансировке аналогового (дифференциального) входа                                      |
|          | Стояночный тормоз                   | Тормоз в двигателе, который можно использовать только при остановленном двигателе   |
|          | Счетные импульсы                    | Внутренние счетные импульсы, 1 импульс= $1/2^{20}$ об <sup>-1</sup>   |
| <b>Т</b> | Термозащитный контакт               | Встроенный в обмотку двигателя термочувствительный выключатель, обычно терморезистор с положительным температурным коэффициентом      |
|          | Тормозная схема                     | Превращает энергию, отданную двигателем при торможении через тормозной резистор в тепло.  |
| <b>У</b> | Уставка темпа разгона / торможения  | Ограничение скорости изменения уставки частоты вращения   |
| <b>Ф</b> | Формат кода Грея                    | Специальная форма двоичного представления чисел   |
| <b>Ц</b> | Цифровой преобразователь резольвера | Преобразование аналоговых сигналов резольвера в цифровую информацию   |

## 11.2

## Номера для заказов

Номера для заказа принадлежностей, в т.ч. кабелей, тормозных резисторов, блоков питания и т.п., можно найти в справочнике по комплектующим на диске CD-ROM или на нашей странице в Интернете.

## Сервоусилители

| Изделие           | Номинальное напряжение | Номер для заказа* |
|-------------------|------------------------|-------------------|
| SERVOSTAR 303     | 110-230 В перем. тока  | S30361-NA         |
| SERVOSTAR 303-EC  | 110-230 В перем. тока  | S30361-EC         |
| SERVOSTAR 306     | 110-230 В перем. тока  | S30661-NA         |
| SERVOSTAR 306-EC  | 110-230 В перем. тока  | S30661-EC         |
| SERVOSTAR 306-FAN | 110-230 В перем. тока  | S30661-FN         |
| SERVOSTAR 310     | 110-230 В перем. тока  | S31061-NA         |
| SERVOSTAR 310-EC  | 110-230 В перем. тока  | S31061-EC         |
| SERVOSTAR 310-FAN | 110-230 В перем. тока  | S31061-FN         |
| SERVOSTAR 341     | 208-480 В перем. тока  | S30101-NA         |
| SERVOSTAR 341-EC  | 208-480 В перем. тока  | S30101-EC         |
| SERVOSTAR 343     | 208-480 В перем. тока  | S30301-NA         |
| SERVOSTAR 343-EC  | 208-480 В перем. тока  | S30301-EC         |
| SERVOSTAR 343-FAN | 208-480 В перем. тока  | S30301-FN         |
| SERVOSTAR 346     | 208-480 В перем. тока  | S30601-NA         |
| SERVOSTAR 346-EC  | 208-480 В перем. тока  | S30601-EC         |
| SERVOSTAR 346-FAN | 208-480 В перем. тока  | S30601-FN         |

\* NA : означает без встроенной карты расширения

FAN : встроенная опция FAN, занимает гнездо платы расширения

EC : встроенная опция EtherCAT, занимает гнездо платы расширения

## Платы расширения

| Изделие                      | Номер для заказа в странах Европы |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Плата расширения DeviceNet   | DE-103571                         |
| Плата расширения PROFIBUS DP | DE-106712                         |
| Плата расширения PROFINET    | DE-202223                         |
| Плата расширения SERCOS      | DE-90879                          |
| Плата расширения EtherCAT    | DE-108350                         |
| Плата расширения I/O-14/08   | DE-90057                          |
| Плата расширения SynqNet     | DE-200073                         |
| Плата расширения FB-2to1     | DE-201664                         |
| Плата расширения 2CAN        | DE-101174                         |

Платы расширения устанавливаются в усилители с обозначением -NA в конце номера для заказа.

## Ответные части разъемов

| Изделие                         | Номер для заказа в странах Европы |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Ответная часть X3               | DE-107554                         |
| Ответная часть X4               | DE-107555                         |
| Ответная часть X0 (110...230 В) | DE-105856                         |
| Ответная часть X8 (110...230 В) | DE-107556                         |
| Ответная часть X9 (110...230 В) | DE-107631                         |
| Ответная часть X0 (208...480 В) | DE-107557                         |
| Ответная часть X8 (208...480 В) | DE-107558                         |
| Ответная часть X9 (208...480 В) | DE-107467                         |

## 11.3 Алфавитный указатель

|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| <b>2</b>                                    |     |  |     |
| 24 В с датчиком Холла (X3, X1) .....        | 80  | Зарядка .....                              | 93  |
| <b>В</b>                                    |     | Звено постоянного тока .....               | 59  |
| BTB/RTO .....                               | 90  | Значок Корпус .....                        | 48  |
| <b>Н</b>                                    |     | <b>И</b>                                   |     |
| HIPERFACE DSL .....                         | 64  | Импульс/направление 24 В на X3 .....       | 84  |
| <b>М</b>                                    |     | Импульс/направление 5 В на X1 .....        | 84  |
| Master-Slave .....                          | 83  | Импульс/направление 5 В на X5 .....        | 85  |
| <b>R</b>                                    |     | Интерфейс CANopen (X6) .....               | 92  |
| ROD (AquadB) 24 В (X3) .....                | 79  | Интерфейс датчика EnDat 2.1 .....          | 68  |
| RS232/PC, интерфейс .....                   | 91  | Интерфейс датчика EnDat 2.2 .....          | 69  |
| <b>S</b>                                    |     | Интерфейс датчика Hiperface .....          | 70  |
| SFD3 .....                                  | 63  | Интерфейс датчика SSI .....                | 71  |
| Sin/cos-датчик без канала данных .....      | 72  | Интерфейс резольвера .....                 | 65  |
| Sin/cos-датчик с датчиком Холла .....       | 73  | <b>К</b>                                   |     |
| SSI на X5 .....                             | 81  | Кабель ПК .....                            | 91  |
| STO .....                                   | 35  | Кабель шины CAN .....                      | 92  |
| <b>У</b>                                    |     | Кабель шины DeviceNet .....                | 120 |
| Утилизация .....                            | 15  | Кнопочное управление .....                 | 105 |
| <b>А</b>                                    |     | Комплект поставки .....                    | 19  |
| Автоматический выключатель дифференциальной |     | Компоненты системы, обзор .....            | 51  |
| защиты (FI) .....                           | 42  | <b>М</b>                                   |     |
| Адрес станции                               |     | Место монтажа .....                        | 43  |
| DeviceNet .....                             | 119 | Момент затяжки, штекер .....               | 25  |
| SERCOS .....                                | 117 | Монтаж .....                               | 44  |
| SynqNet .....                               | 121 | Механический .....                         | 43  |
| Шина CAN .....                              | 105 | ПО .....                                   | 95  |
| <b>Б</b>                                    |     | Монтажное положение .....                  | 26  |
| Блокировка повторного запуска -AS- .....    | 35  | <b>Н</b>                                   |     |
| Блок-схема (обзор) .....                    | 52  | Назначение                                 |     |
| Быстрый запуск, быстрое тестирование .....  | 96  | Программное обеспечение для ввода в        |     |
| <b>В</b>                                    |     | эксплуатацию .....                         | 94  |
| Вентиляция                                  |     | Сервоусилитель .....                       | 11  |
| Монтаж .....                                | 43  | Система блокировки запуска STO .....       | 37  |
| Технические характеристики .....            | 26  | Номера для заказов .....                   | 133 |
| Вибрация .....                              | 26  | <b>О</b>                                   |     |
| Влажность воздуха .....                     | 26  | Операционные системы .....                 | 95  |
| Вспомогательное напряжение 24 В .....       | 57  | Оптическая излучаемая мощность .....       | 117 |
| Входы                                       |     | очистка .....                              | 14  |
| Аналоговые заданные значения .....          | 88  | <b>П</b>                                   |     |
| Входы заданных значений .....               | 88  | Плата расширения                           |     |
| Вывод из эксплуатации .....                 | 14  | - DEVICENET - .....                        | 118 |
| Высота установки .....                      | 26  | - FB-2to1 - .....                          | 123 |
| Высота штабелирования .....                 | 13  | - I/O-14/08 - .....                        | 112 |
| Выходы                                      |     | - PROFIBUS - .....                         | 115 |
| BTB/RTO .....                               | 90  | - PROFINET - .....                         | 125 |
| DIGI-OUT 1/2 .....                          | 90  | - SERCOS - .....                           | 116 |
| <b>Г</b>                                    |     | - SYNQNET - .....                          | 121 |
| Глоссарий .....                             | 131 | Поведение при включении и выключении ..... | 30  |
| <b>Д</b>                                    |     | Подключение двигателя .....                | 60  |
| Датчик Холла .....                          | 82  | Подключение к сети, интерфейс .....        | 57  |
| Демонтаж .....                              | 14  | Подключение экрана .....                   | 49  |
| <b>З</b>                                    |     | Поперечные сечения проводов .....          | 26  |
| Заводская табличка .....                    | 19  | Предохранители .....                       | 25  |
| Заземление                                  |     | Предупредительные сообщения .....          | 109 |
| Монтаж .....                                | 47  | <b>Р</b>                                   |     |
| Схема соединений .....                      | 54  | Разводка контактов .....                   | 53  |
|   |     | Разъем для подключения ПК .....            | 91  |
|   |     | Ремонт .....                               | 15  |

|  |     |   |    |
|--|-----|---|----|
| <b>С</b>                               |     | Техническое обслуживание.....             | 14 |
| Светодиодный индикатор .....           | 105 | Типовые обозначения.....                  | 20 |
| Сети питания.....                      | 56  | Типы устройств обратной связи.....        | 61 |
| Система заземления на корпус .....     | 28  | Ток утечки .....                          | 42 |
| Система обратной связи .....           | 61  | Тормоз, Стояночный тормоз двигателя ..... | 27 |
| Скорость передачи данных .....         | 105 | Тормозная схема.....                      | 28 |
| Соединительные штекеры .....           | 25  | Тормозной резистор                        |    |
| Сокращения .....                       | 8   | Технические характеристики .....          | 28 |
| Сообщения об ошибках.....              | 108 | Транспортировка.....                      | 13 |
| Соответствие требованиям REACH .....   | 17  | Требования к ПК .....                     | 95 |
| Соответствие требованиям RoHS .....    | 17  | <b>У</b>                                  |    |
| Соответствие требованиям UKCA.....     | 18  | Упаковка .....                            | 13 |
| Соответствие требованиям UL и cUL..... | 16  | <b>Х</b>                                  |    |
| Соответствие требованиям EAC .....     | 18  | Хранение на складе .....                  | 13 |
| Соответствие требованиям ЕС.....       | 17  | <b>Э</b>                                  |    |
| Степень загрязнения .....              | 26  | Экранирование.....                        | 47 |
| Степень защиты.....                    | 26  | Электрический монтаж .....                | 47 |
| <b>Т</b>                               |     | Электронный редуктор .....                | 83 |
| Температура окружающей среды.....      | 26  |   |    |
| Технические данные.....                | 23  |   |    |

## Обслуживание

Мы стремимся к качественному обслуживанию клиентов. Чтобы обеспечить наиболее эффективное обслуживание, обратитесь за помощью к местному торговому представителю.

Если вы не знаете своего местного торгового представителя, обратитесь в службу поддержки.



Заходите на сайт Kollmorgen [Developer Network](#) (только англ.), просматривайте базу знаний, задавайте вопросы сообществу, скачивайте файлы и предлагайте идеи по улучшению.



### Европа

KOLLMORGEN

Web: [www.kollmorgen.com/en-us](http://www.kollmorgen.com/en-us)

Mail: [technik@kollmorgen.com](mailto:technik@kollmorgen.com)

Тел.: +49 - 2102 - 9394 - 0

Факс: +49 - 2102 - 9394 - 3155



### Северная Америка

KOLLMORGEN

Web: [www.kollmorgen.com/en-us](http://www.kollmorgen.com/en-us)

Mail: [support@kollmorgen.com](mailto:support@kollmorgen.com)

Тел.: +1 - 540 - 633 - 3545

Факс: +1 - 540 - 639 - 4162



### Южная Америка

KOLLMORGEN

Web: [www.kollmorgen.com/pt-br](http://www.kollmorgen.com/pt-br)

Mail: [contato@kollmorgen.com](mailto:contato@kollmorgen.com)

Тел.: +55 - 11 - 4615-6300



### Азия

KOLLMORGEN

Web: [www.kollmorgen.cn](http://www.kollmorgen.cn)

Mail: [sales.china@kollmorgen.com](mailto:sales.china@kollmorgen.com)

Тел: +86 - 400 668 2802

Факс: +86 - 21 6248 5367

