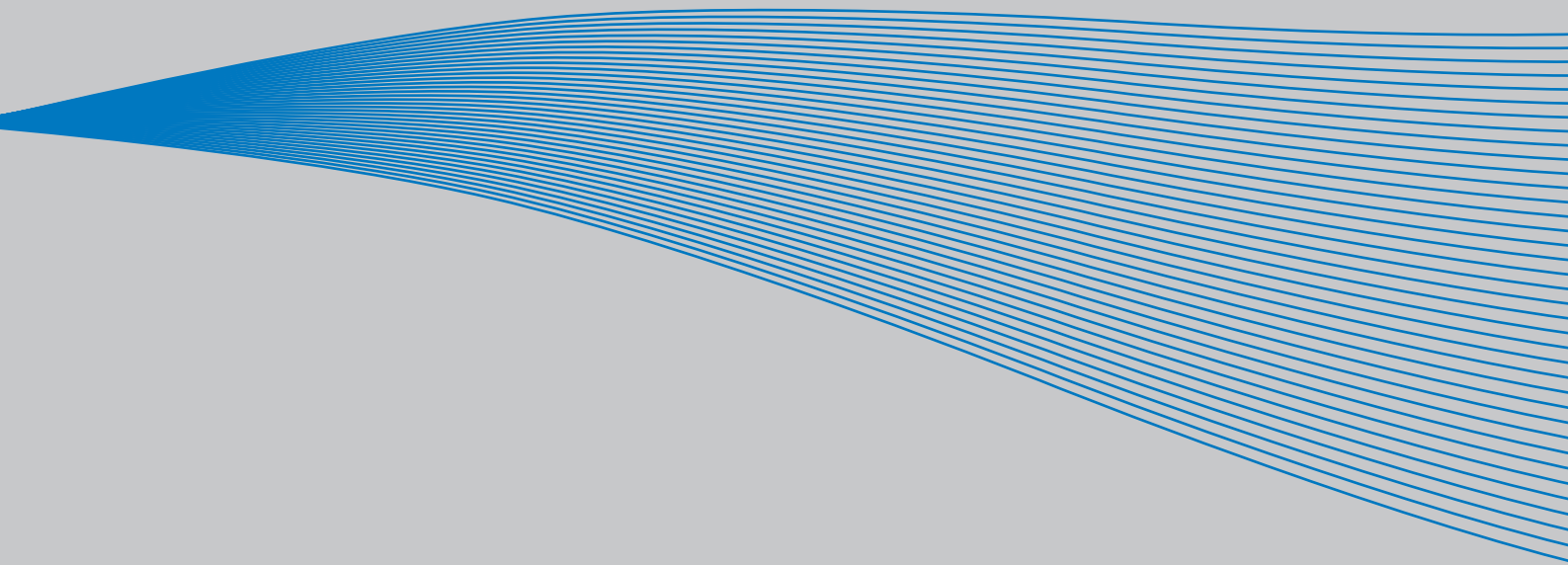


**VACON<sup>®</sup> NXP/C**  
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ







**ПЕРЕД МОНТАЖОМ И ПУСКОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НАСТОЯТЕЛЬНО СОВЕДУЕМ ВЫПОЛНИТЬ, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, НЕСКОЛЬКО СЛЕДУЮЩИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ.**

**ЕСЛИ ВОЗНИКНУТ КАКИЕ-ЛИБО ТРУДНОСТИ, СВЯЖИТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА, С МЕСТНЫМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ФИРМЫ (ДИСТРИБЬЮТОРОМ).**

### **Краткие инструкции**

1. Убедитесь в том, что поставленное оборудование соответствует Вашему заказу, см. Главу 3.
2. Прежде чем предпринимать какие-либо действия по подключению устройства, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности в Главе 1.
3. Прежде чем приступать непосредственно к монтажу, убедитесь в том, что расстояния от устанавливаемого устройства до стен и ближайшего оборудования отвечают принятым условиям (Глава 5.6), а условия окружающей среды соответствуют приведенным в Главе 4.2.
4. Проверьте сечение кабеля двигателя, сетевого кабеля и сетевых предохранителей и убедитесь в надежности присоединения кабелей, см. Главы 6.2.1—6.2.7.
5. Следуйте указаниям инструкции по установке, см. Главу 8.
6. Цепи управления и подключения кабелей описаны в Главе 8.2.1.
7. При запуске Мастера загрузки (Start-Up Wizard) выберите язык панели управления и макропрограмму и установите базовые параметры, запрошенные Мастером. Подтвердите выбор нажатием на *Кнопку Enter (Ввод)*. Если Мастер загрузки (Start-Up Wizard) не запустился, следуйте указаниям 7a и 7b.
  - 7a. Выберите язык панели управления (Меню **M6**, страница параметров **6.1**). Ознакомьтесь с инструкцией по работе с панелью управления в Главе 9.
  - 7b. Выберите приложение (Меню **M6**, страница параметров **6.2**). Ознакомьтесь с инструкцией по работе с панелью управления в Главе 9.
8. Все параметры имеют значения, установленные на заводе-изготовителе. Для обеспечения нормальной работы проверьте заводской шильдик двигателя и соответствие им параметров группы G2.1:
  - номинальное напряжение двигателя;
  - номинальную частоту двигателя;
  - номинальную скорость вращения двигателя;
  - номинальный ток двигателя;
  - коэффициент мощности двигателя ( $\cos\phi$ ).

Для некоторых дополнительных устройств требуется установка специальных параметров.

Назначение всех параметров объяснено в Руководстве по прикладным программам «All-in-One».

9. Соблюдайте указания по вводу в эксплуатацию, изложенные в Главе 10.
10. Теперь преобразователь частоты Vacon NX готов к работе.

**Фирма Vacon Plc не несет ответственности за неправильную работу преобразователя при нарушении указаний данного Руководства.**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **VACON NX. РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

1. БЕЗОПАСНОСТЬ
2. ВВЕДЕНИЕ
3. ПРИЕМКА ИЗДЕЛИЯ
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
5. МОНТАЖ
6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ
7. РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ПРИВОД С НИЗКИМИ ГАРМОНИКАМИ
8. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ
9. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
10. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
11. КОНТРОЛЬ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

# Vacon NX. Руководство пользователя

Document code: DPD01269B

Date: 12.2.2014

## Содержание

<b>1. БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	<b>5</b>
1.1. Предупреждения	5
1.2. Указания по безопасности	5
1.3. Заземление и защита от замыканий на землю	6
1.4. Предосторожности при запуске двигателя	6
<b>2. ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>7</b>
2.1. Сертификат соответствия	8
<b>3. ПРИЕМКА ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>9</b>
3.1. Код преобразователя частоты	9
3.2. Коды дополнительных устройств NXC	10
3.3. Хранение	12
3.4. Техническое обслуживание	12
3.5. Условия гарантии	13
<b>4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	<b>14</b>
4.1. Шкала мощностей	14
4.2. Технические данные	18
<b>5. МОНТАЖ</b>	<b>20</b>
5.1. Габариты	20
5.2. Извлечение устройства из транспортировочной тары	22
5.3. Крепление устройства на пол или на стену	22
5.4. Подсоединение дросселей переменного тока	24
5.5. Отводы на трансформаторе вспомогательного напряжения	25
5.6. Охлаждение	26
5.7. Потери мощности	28
<b>6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ</b>	<b>29</b>
6.1. Описание топологии силового блока	29
6.2. Присоединение кабелей питания	31
<b>7. РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ПРИВОД С НИЗКИМИ ГАРМОНИКАМИ</b>	<b>49</b>
7.1. Предварительная зарядка регенеративного шкафа NXC с низкими гармониками и инструкции по управлению MCCB	49
<b>8. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ</b>	<b>53</b>
8.1. Присоединение кабелей в соответствии со стандартами UL	54
8.2. Блок управления	56
8.3. Подключение силовых кабелей и кабелей внутреннего управления	63
Волоконно-оптические кабели: сигналы и соединения	64
<b>9. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ</b>	<b>65</b>
9.1. Индикация на дисплее панели управления	65
9.2. Кнопки панели управления	67
9.3. Навигация в панели управления	68
9.4. Дополнительные функции панели управления	95

<b>10. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ .....</b>	<b>96</b>
10.1. Безопасность.....	96
10.2. Порядок ввода в эксплуатацию преобразователя частоты .....	96
<b>11. КОНТРОЛЬ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....</b>	<b>98</b>
11.1. Фиксация данных при появлении отказов .....	98
11.2. Коды отказов.....	99

## 1. БЕЗОПАСНОСТЬ



**МОНТАЖ РАЗРЕШАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ  
ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРСОНАЛУ**



### 1.1. Предупреждения

	<b>1</b>	Преобразователь частоты Vacon NX предназначен для работы только в стационарных условиях
	<b>2</b>	Не производите каких-либо измерений, если преобразователь частоты подключен к сети
	<b>3</b>	Не производите испытаний повышенным напряжением каких-либо частей преобразователя частоты. Эти испытания должны проводиться в соответствии со специальной инструкцией, нарушение которой может привести к повреждению изделия
	<b>4</b>	Преобразователь частоты имеет большой емкостный ток утечки
	<b>5</b>	Если преобразователь частоты входит в состав устройства, изготовитель устройства должен предусмотреть установку основного выключателя (EN 60204-1)
	<b>6</b>	Разрешается использовать только запасные части, поставляемые фирмой Vacon
	<b>7</b>	Двигатель запустится при подаче питания на преобразователь частоты, если дана команда «ПУСК». Кроме того, функциональность клемм входов/выходов (включая пусковые входы) может меняться, если изменятся параметры, макропрограмма или программное обеспечение. Поэтому отключите двигатель, если внезапный пуск может быть причиной опасной ситуации
	<b>8</b>	Прежде чем производить какие-либо измерения на двигателе или кабеле двигателя, отсоедините кабель двигателя от преобразователя частоты
	<b>9</b>	Не прикасайтесь к элементам на плате управления. Разряд статического электричества может их повредить

### 1.2. Указания по безопасности

	<b>1</b>	После подключения преобразователя частоты Vacon NX к сети элементы силового блока и все устройства внутри корпуса находятся <b>под напряжением. Прикосновение к ним очень опасно и может привести к серьезной травме и даже к смертельному исходу</b>
	<b>2</b>	Если преобразователь частоты подключен к сети, выходные клеммы U, V, W и клеммы -/+ звена постоянного тока/тормозного резистора, а также все устройства электропитания могут находиться <b>под напряжением, даже если двигатель не работает</b>
	<b>3</b>	После отключения преобразователя частоты от сети дождитесь остановки вентилятора и когда погаснут индикаторы на панели управления (при отсутствии панели следите за индикаторами на корпусе блока управления). Подождите 5 минут, прежде чем начинать работу на токоведущих частях Vacon NX. Не открывайте крышку кожуха преобразователя частоты до истечения этого времени
	<b>4</b>	Управляющие клеммы входов/выходов изолированы от напряжения сети. Однако релейные выходы и другие клеммы входов/выходов могут находиться под опасным управляющим напряжением, даже если преобразователь частоты не подключен к сети
	<b>5</b>	Перед подключением преобразователя частоты к сети убедитесь в том, что передняя крышка преобразователя, крышка кабельного отсека, а также дверцы кожуха надежно закреплены



**ПРИМЕЧАНИЕ!** При наличии релейной защиты, она должна быть, по крайней мере, типа В, предпочтительнее В+ (в соответствии с EN 50178), с уровнем срабатывания 300 мА. Данная защита предназначена для пожаробезопасности, но не для защиты от прикосновения в заземленных системах.

### 1.3. Заземление и защита от замыканий на землю

Преобразователь частоты должен быть заземлен с помощью заземляющего проводника, присоединенного к клемме заземления в нижней передней части кожуха.

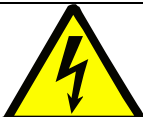


Встроенная защита от замыканий на землю защищает только сам преобразователь частоты от замыканий на землю обмотки или кабеля двигателя. Он не обеспечивает личную безопасность пользователя.

Вследствие больших емкостных токов выключатели токовой защиты могут срабатывать некорректно.


### 1.4. Предосторожности при запуске двигателя

#### **Предупреждающие обозначения**

Пожалуйста, обратите особое внимание на инструкции, отмеченные предупреждающими обозначениями.

	= <b>Опасное напряжение</b>
	= <b>Предупреждение общего характера</b>
	= <b>Горячая поверхность — риск получения ожога</b>

ПЕРЕД ПУСКОМ ДВИГАТЕЛЯ ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:

	<b>1</b>	Перед пуском двигателя убедитесь в правильности его монтажа и в том, что присоединенный к нему механизм готов к пуску
	<b>2</b>	Установите параметр максимальной скорости вращения двигателя (частоты питания) в соответствии с паспортными данными двигателя и присоединенного к нему механизма
	<b>3</b>	Перед изменением направления вращения двигателя (реверс), убедитесь в том, что приняты все необходимые меры по обеспечению безопасности
	<b>4</b>	Убедитесь в том, что конденсатор компенсации реактивной мощности не присоединен к кабелю двигателя
	<b>5</b>	Убедитесь, что клеммы для подсоединения двигателя к преобразователю частоты не подсоединены к напряжению сети

## 2. ВВЕДЕНИЕ

Vacon NXC — это линейка преобразователей частоты для широкого диапазона больших мощностей. NXC — это модульный продукт, предназначенный для использования там, где необходимы надежность и постоянная готовность.

Данное Руководство содержит основную информацию, необходимую для успешного монтажа и ввода в эксплуатацию. Ввиду большого числа доступных дополнительных устройств в данном руководстве описаны не все возможные варианты. Подробную информацию см. в документации по конкретной поставке. Данное Руководство предполагает наличие у пользователя навыков монтажа и ввода в эксплуатацию.

В Руководстве по прикладным программам «All-in-One» Вы найдете сведения о различных макропрограммах, включенных в стандартный набор «All-in-One». В случае если эти прикладные программы не соответствуют требованиям вашего технологического процесса, свяжитесь, пожалуйста, с изготовителем для получения информации о специальных макропрограммах.

Информация по монтажу модулей преобразователей частоты в шкаф содержится в Руководствах «Преобразователи частоты NXP, IP00 Module Installation», типоразмеры FR10—FR14 (ud00908), «Преобразователь частоты (UD01063)» и «Активный входной каскад (UD01190)».

Это Руководство доступно как в печатном, так и в электронном виде. Мы рекомендуем вам, если это возможно, пользоваться электронной версией. Пользуясь **электронной версией**, вы получаете некоторые дополнительные возможности.

С помощью указателей и перекрестных ссылок вы можете быстро перемещаться по тексту Руководства и быстро находить необходимую вам информацию.

Руководство содержит также гиперссылки на web-страницы, для доступа к которым в программном обеспечении вашего компьютера должна иметься соответствующая программа-браузер.



Если вы сомневаетесь в вашей способности выполнить монтаж или пуск, не делайте этого самостоятельно. Обратитесь к местному представителю Vacon за консультацией.



Описание регенерирующего привода с низкими гармониками NXC см. также в руководстве по приложению AFE.

## 2.1. Сертификат соответствия

Ниже представлен сертификат соответствия Производителя, подтверждающий соответствие преобразователей частоты Vacon NX требованиям Директивы ЭМС.



### ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВАМ ЕС

Наша компания,

**Имя изготовителя:** Vacon Oyj  
**Адрес изготовителя:** P.O. Box 25  
 Runsorintie 7  
 FIN-65381 Vaasa  
 Finland

настоящим заявляем, что изделие

**Название изделия:** Преобразователь частоты Vacon NXP/C

**Обозначение модели:** Vacon NXP/C 0261 5... 2700 5...  
 Vacon NXP/C 0125 6... 2250 6...

спроектировано и изготовлено в соответствии со следующими стандартами:

**по технике безопасности:** *FR9, FR10, FR12:* EN60204-1 (2009)  
 (в зависимости от применимости)

**по ЭМС:** *FR11, FR13/FR14:* EN61800-5-1 (2007)  
 EN61800-3 (2004)

и соответствует положениям Директивы ЕС по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС, Директивы ЕС по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС и Директивы ЕС, ограничивающей содержание вредных веществ, 2011/65/EU.

Это обеспечивается за счет принятых мер и контроля качества, благодаря чему изделие всегда соответствует требованиям настоящей директивы и соответствующих стандартов.

Вааса, 24 февраля 2012 г.

Vesa Laisi  
 президент

### 3. ПРИЕМКА ИЗДЕЛИЯ

На заводе-изготовителе преобразователи частоты Vacon NX подвергаются всесторонним испытаниям перед отправкой заказчику. Тем не менее, при распаковке изделия проверьте, не было ли оно повреждено во время транспортировки. Проверьте также комплектность поставки и соответствие изделия его обозначению (см. расшифровку кода типа преобразователя частоты на рис. 3-1).

Если изделие оказалось поврежденным во время транспортировки, прежде всего, свяжитесь со страховой компанией, выдавшей страховку на перевозку, или с транспортной компанией.

Если поставка не соответствует вашему заказу, немедленно свяжитесь с поставщиком.

В маленьком полиэтиленовом пакете, расположенном в коробке с преобразователем частоты, находится стикер серебряного цвета. Этот стикер применяется для оповещения сервисного персонала о произведенных изменениях в преобразователе частоты. Прикрепите стикер на преобразователь частоты, для того чтобы не потерять его. В случае произведения изменений с преобразователем частоты (установки плат расширения, изменения степени IP или класса ЭМС) внесите данные изменения на стикер.

#### 3.1. Код преобразователя частоты

##### 3.1.1. Код преобразователя частоты Vacon NX

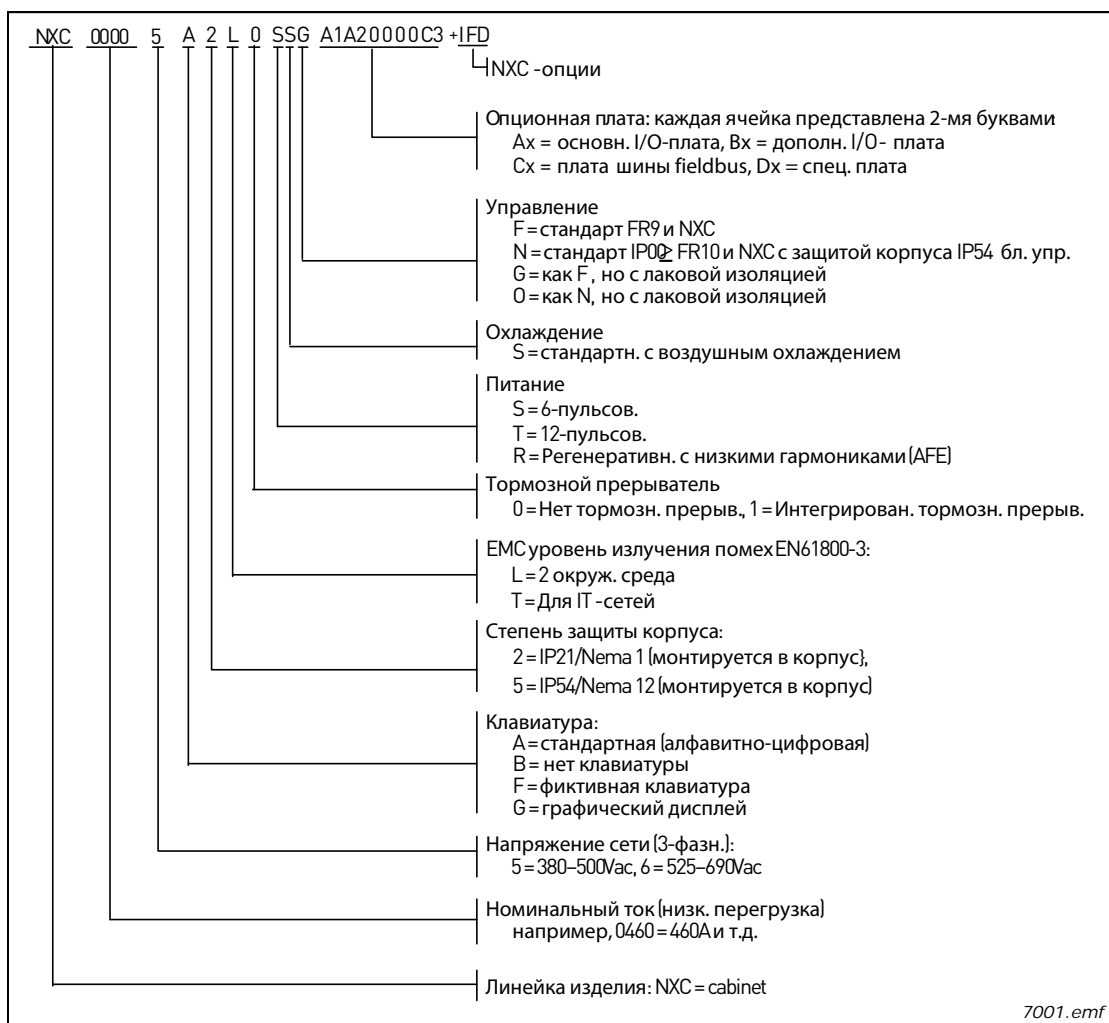


Рисунок 3-1. Код преобразователя частоты Vacon NXC

### 3.2. Коды дополнительных устройств NXC

Защитный кожух NXC оснащается дополнительными модулями оборудования. Они добавляются к основным кодам через знак «+». Полный код находится на заводском шильдике устройства. Ниже перечислены наиболее распространенные дополнительные модули NXC.

#### 3.2.1. Монтаж кабеля (группа C)

+CIT	Ввод кабеля электропитания СВЕРХУ	
+COT	Вывод кабелей двигателя СВЕРХУ	

#### 3.2.2. Внешние клеммы (группа T)

+TIO	Входы и выходы + вспомогательные клеммы (35 шт.)	X2
+TID	Входы и выходы + двойные вспомогательные клеммы (70 шт.)	Двухуровневые клеммы X2
+TUP	Отдельные клеммы для перем. тока 230 В ~	X1

#### 3.2.3. Входные устройства (группа I)

+ILS	Разъединитель	
+IFD	Разъединитель с плавким предохранителем	С aR-предохранителями
+ICO	Контактор	
+IFU	Автоматический выключатель в литом корпусе	
+ICB	Предохранители	С aR-предохранителями

#### 3.2.4. Главная цепь (группа M)

+MDC	Подключение к шине постоянного тока	Требуется преобразователь BSF
------	-------------------------------------	-------------------------------

#### 3.2.5. Выходные фильтры (группа O)

+OCM	Фильтр помехи общего вида	Феррит
+OCH	Фильтр помехи общего вида	Nanoperm®
+ODU	Фильтр dU/dt	
+OSI	Синус-фильтр	

#### 3.2.6. Устройства защиты (группа P)

+PTR	Реле термистора	Сертификат РТВ
+PES	Аварийный останов (категория 0)	Изоляция 3
+PED	Аварийный останов (категория 1)	Изоляция 6 (сист. устр.)
+PAP	Защита от дуги	
+PIF	Датчик контроля изоляции	Для IT-сетей

#### 3.2.7. Общие (группа G)

+G40	Пустая секция шкафа 400 мм	
+G60	Пустая секция шкафа 600 мм	
+G80	Пустая секция шкафа 800 мм	
+GPL	База/цоколь 100 мм	Для 400, 600, 800 мм
+GPH	База/цоколь 200 мм	Для 400, 600, 800 мм

**3.2.8. Вспомогательное оборудование (группа А)**

+AMF	Управление вентилятором двигателя	
+AMH	Обогреватель двигателя	
+AMB	Управление механическим тормозом	
+ACH	Обогреватель шкафа	
+ACL	Внутреннее освещение шкафа	
+ACR	Дополнительное реле	
+AAI	Изолятор аналогового сигнала	A11, AO1, AI2
+AAC	Вспомогательный контакт (вводные устройства)	Соединено с DI3
+AAA	Вспомогательный контакт (цепи управления)	Последовательно с DI3
+ATx	Вспомогательный трансформатор 400—690/230 В перем. тока	x = 1 (200 ВА) x = 2 (750 ВА) x = 3 (2500 ВА) x = 4 (4000 ВА)
+ADC	Источник питания 24 В пост. тока 10 А	
+ACS	Потребительский разъем 230 В перем. тока	С защитой от утечки тока 30 мА

**3.2.9. Устройства для монтажа на дверь шкафа (группа D)**

+DLV	Контрольная лампа (управляющее напряжение подано)	230 В перем. тока
+DLD	Контрольная лампа (DO1)	24 В пост. тока, DO1
+DLF	Контрольная лампа (FLT)	230 В перем. тока, RO2
+DLR	Контрольная лампа (RUN)	230 В перем. тока, RO1
+DAR	Потенциометр опорного сигнала	A11
+DCO	Переключатель управления контактором	0-1-ПУСК
+DRO	Переключатель местного/дистанционного управления	Мест/Дист соединено с DI6
+DEP	Кнопка аварийного останова	
+DRP	Кнопка сброса отказа	DI6
+DAM	Миллиамперметр (AO1)	48 мм, стандарт. шкала 0—100%
+DCM	Амперметр + трансформатор тока	48 мм, стандарт. шкала 0—600 А
+DVM	Вольтметр с ключом выбора фазы	0, L1-L2, L2-L3, L3-L1

### 3.3. Хранение

При необходимости длительного хранения преобразователя частоты на складе убедитесь в том, что условия окружающей среды соответствуют требованиям.

Температура хранения	-40 ... +70 °C
Относительная влажность	<95%, без конденсации

В окружающем воздухе не должно быть пыли. При наличии в воздухе пыли преобразователь частоты должен быть хорошо закрыт во избежание попадания в него пыли.

При длительном хранении преобразователя частоты один раз в два года его следует подключать к электросети и держать включенным не менее 2 часов. Если время хранения превышает 24 месяца, электролитические конденсаторы для цепей постоянного тока требуют осторожного обращения при зарядке. Поэтому такое длительное хранение не рекомендуется.

Если время хранения значительно превышает 24 месяца, необходимо перезарядить конденсаторы, чтобы ограничить возможный высокий ток утечки через них. Лучше всего использовать источник постоянного тока с регулируемым ограничителем тока. Нужно установить ограничитель, например, на 300...500 мА и подключить источник постоянного тока к клеммам В+/В- (выходные клеммы источника постоянного тока).

Напряжение источника постоянного тока устанавливается на уровне номинального напряжения постоянного тока устройства ( $1,35 \cdot U_n$  AC) и подается не менее 1 часа.

Если нет источника постоянного тока, и устройство хранилось без подключения более одного года, то перед подключением обратитесь за консультацией на завод-изготовитель.

### 3.4. Техническое обслуживание

В нормальных условиях преобразователи частоты Vacon NX не требуют обслуживания. Однако мы рекомендуем по мере необходимости очищать радиатор, например сжатым воздухом. Вентилятор может быть легко заменен при необходимости.

В устройствах IP54 необходимо регулярно чистить и заменять воздушные фильтры в дверцах и в верхней крышке.

Также рекомендуется проводить описанное ниже профилактическое обслуживание, чтобы обеспечить максимальную продолжительность эксплуатации привода.

Периодичность работ	Выполняемые работы
12 месяцев (во время хранения)	- зарядить конденсаторы (см. дополнительную инструкцию)
6-24 месяцев (в зависимости от условий эксплуатации)	- проверить контакты ввода-вывода - проверить затяжку винтовых креплений на подключении к сети - очистить воздухопровод охлаждения - проверить работу охлаждающего вентилятора, осмотреть на предмет коррозии контакты, шины и другие поверхности - проверить фильтры в дверях и потолке
5-7 лет	- заменить охлаждающие вентиляторы - главный вентилятор - вентилятор фильтра LCL
5-10 лет	- заменить конденсатор шины постоянного тока, если большая пульсация напряжения

Таблица 3-1. График профилактического обслуживания

### 3.5. Условия гарантии

Гарантия распространяется только на производственные дефекты. Изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате перевозки, вскрытия тары, монтажа, а также при пуске в эксплуатацию и в процессе эксплуатации не в соответствии с инструкциями Изготовителя.

Изготовитель ни при каких условиях не несет ответственности за поломки и повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией или неправильным монтажом, недопустимой температурой окружающей среды, проникновением пыли или веществ, вызывающих коррозию, а также эксплуатацией при нагрузках, не соответствующих установленному диапазону.

На Изготовителя не может быть возложена ответственность за косвенный ущерб, причиненный вследствие повреждения изделия.

Изготовитель устанавливает для изделия гарантийный срок 18 месяцев, начиная со дня поставки, или 12 месяцев, начиная со дня ввода в эксплуатацию, в зависимости от того, какой из этих сроков истекает первым (Гарантийные обязательства Vacon).

Местный Поставщик изделия может устанавливать гарантийный срок, отличающийся от указанного выше. В этом случае гарантийный срок Поставщика должен быть указан в документах о продаже и в Гарантийном обязательстве Поставщика. Фирма Vacon не несет ответственности по гарантийным обязательствам подобного рода, данным не самой фирмой.

По всем вопросам по гарантийным обязательствам свяжитесь, пожалуйста, прежде всего с тем дистрибьютором, с которым вы имели дело при покупке изделия.



## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 4.1. Шкала мощностей

#### 4.1.1. Vacon NXP/C — Напряжение сети 380—500 В

Высокая перегрузка = Макс. ток  $I_s$ , 2 с/20 с, номинальный ток перегрузки, 1 мин/10 мин  
После непрерывной работы при номинальном выходном токе, номинальный ток перегрузки за 1 мин, вслед за которым идет период работы при токе нагрузки меньше, чем номинальный ток, и такой продолжительности, что средний выходной ток в ходе цикла нагрузки не превышает номинальный выходной ток ( $I_H$ ).

Низкая перегрузка = Макс. ток  $I_s$ , 2 с/20 с, номинальный ток перегрузки, 1 мин/10 мин  
После непрерывной работы при номинальном выходном токе, номинальный ток перегрузки за 1 мин, вслед за которым идет период работы при токе нагрузки меньше, чем номинальный ток, и такой продолжительности, средний выходной ток в ходе цикла нагрузки не превышает номинальный выходной ток ( $I_L$ ).

Напряжение сети 380—500 В, 50/60 Гц, 3-фазное											
Тип ПЧ*	Нагрузочная способность					Мощность двигателя на валу				Тип-размер	Габариты и вес* ШхВхГ/кг
	Низкая		Высокая			400 В		500 В			
	Ном. длител. ток $I_L$ (А)	Ном. ток перегрузки (А)	Ном. длител. ток $I_H$ (А)	Ном. ток перегрузки (А)	Макс. ток $I_s$	Низкая перегрузка Р(кВт)	Высокая перегрузка Р(кВт)	Низкая перегрузка Р(кВт)	Высокая перегрузка Р(кВт)		
NXC0261 5	261	287	205	308	349	132	110	160	132	FR9	606x2275x605/371
NXC0300 5	300	330	245	368	444	160	132	200	160	FR9	606x2275x605/371
NXC0385 5	385	424	300	450	540	200	160	250	200	FR10	606x2275x605/371
NXC0460 5	460	506	385	578	693	250	200	315	250	FR10	606x2275x605/403
NXC0520 5	520	572	460	690	828	250	250	355	315	FR10	606x2275x605/403
NXC0590 5	590	649	520	780	936	315	250	400	355	FR11	806x2275x605/577
NXC0650 5	650	715	590	885	1062	355	315	450	400	FR11	806x2275x605/577
NXC0730 5	730	803	650	975	1170	400	355	500	450	FR11	806x2275x605/577
NXC0820 5	820	902	730	1095	1314	450	400	560	500	FR12	1206x2275x605/810
NXC0920 5	920	1012	820	1230	1476	500	450	630	560	FR12	1206x2275x605/810
NXC1030 5	1030	1133	920	1380	1656	560	500	710	630	FR12	1206x2275x605/810
NXC1150 5	1150	1265	1030	1545	1620	630	560	800	710	FR13	1406x2275x605/1000
NXC1300 5	1300	1430	1150	1725	2079	710	630	900	800	FR13	6-п: 1606x2275x605/1150 12-п: 2006x2275x605/1150
NXC1450 5	1450	1595	1300	1950	2484	800	710	1000	900	FR13	6-п: 1606x2275x605/1150 12-п: 2006x2275x605/1150
NXC1770 5	1770	1947	1600	2400	2880	1000	900	1200	1100	FR14	2806x2275x605/2440
NXC2150 5	2150	2365	1940	2910	3492	1200	1100	1500	1300	FR14	2806x2275x605/2500

Таблица 4-1. Шкала мощностей и габариты преобразователей частоты Vacon NX на напряжение 380—500 В (6 и 12 пульсов)

**Примечание.** Номинальные токи при данных температурах окружающей среды достигаются только при частоте коммутации, установленной по умолчанию, либо меньшей (автоматическая регулировка температуры).

\* Указанные размеры относятся к базовому исполнению 6-пульсного преобразователя, устанавливаемого в шкаф с степенью защиты IP21. Некоторое дополнительное оборудование может увеличивать ширину, высоту или вес шкафа. См. подробную информацию в документации по конкретной поставке.

**4.1.2. Регенеративные приводы с низкими гармониками Vacon NXC  
Напряжение сети 380-500 В**

Высокая перегрузка = Макс. ток  $I_S$ , 2 с/20 с, номинальный ток перегрузки, 1 мин/10 мин  
После непрерывной работы при номинальном выходном токе, номинальный ток перегрузки в течение 1 мин, вслед за которым идет период работы при токе нагрузки меньшем, чем номинальный ток, и такой продолжительности, что средний выходной ток в течение цикла нагрузки не превышает номинальный выходной ток ( $I_N$ ).

Низкая перегрузка = Макс. ток  $I_S$ , 2 с/20 с, номинальный ток перегрузки, 1 мин/10 мин  
После непрерывной работы при номинальном выходном токе, номинальный ток перегрузки в течение 1 мин, вслед за которым идет период работы при токе нагрузки меньшем, чем номинальный ток, и такой продолжительности, что средний выходной ток в течение цикла нагрузки не превышает номинальный выходной ток ( $I_L$ ).

Напряжение сети 380-500 В, 50/60 Гц, 3-фазное									
Тип ПЧ*	Нагрузочная способность					Мощность двигателя на валу		Типо-размер	Габариты и вес* ШxВxГ/кг
	Низкая		Высокая		Макс. ток $I_S$	400 В			
	Ном. длител. ток $I_L$ (А)	Ном. ток перегрузки (А)	Ном. длител. ток $I_N$ (А)	Ном. ток перегрузки (А)		Низкая пере-грузка Р(кВт)	Высокая пере-грузка Р(кВт)		
NXC0261 5	261	287	205	308	349	132	110	AF9+AF9	1006x2275x605/680
NXC0300 5	300	330	245	368	444	160	132	AF9+AF9	1006x2275x605/680
NXC0385 5	385	424	300	450	540	200	160	AF10+AF10	1006x2275x605/700
NXC0460 5	460	506	385	578	693	250	200	AF10+AF10	1006x2275x605/700
NXC0520 5	520	572	460	690	828	250	250	AF10+AF10	1006x2275x605/700
NXC0650 5	650	715	590	885	1062	355	315	2xAF10+AF12	2006x2275x605/1400
NXC0730 5	730	803	650	975	1170	400	355	2xAF10+AF12	2006x2275x605/1400
NXC0820 5	820	902	730	1095	1314	450	400	2xAF10+AF12	2006x2275x605/1400
NXC0920 5	920	1012	820	1230	1476	500	450	2xAF10+AF12	2006x2275x605/1400
NXC1030 5	1030	1133	920	1380	1656	560	500	2xAF10+AF12	2006x2275x605/1400
NXC1150 5	1150	1265	1030	1545	1620	630	560	AF13+AF13	2206x2275x605/1950
NXC1300 5	1300	1430	1150	1725	2079	710	630	AF13+AF13	2206x2275x605/1950
NXC1450 5	1450	1595	1300	1950	2484	800	710	AF13+AF13	2206x2275x605/1950
NXC1770 5	1770	1947	1600	2400	2880	1000	900	2xAF13+AF14	4406x2275x605/3900
NXC2150 5	2150	2365	1940	2910	3492	1200	1100	2xAF13+AF14	4406x2275x605/3900
NXC2700 5	2700	2970	2300	3278	3933	1500	1200	2xAF13+AF14	4406x2275x605/3900

Таблица 4-2. Шкала мощностей и габариты преобразователей частоты Vacon с низкими гармониками на напряжение 380—500 В

**Примечание.** Номинальные токи при данных температурах окружающей среды достигаются только при частоте коммутации, установленной по умолчанию, либо меньшей (автоматическая регулировка температуры).

\* Указанные размеры относятся к базовому исполнению преобразователя с низкой гармоникой, устанавливаемого в шкафу со степенью защиты IP21. Некоторое дополнительное оборудование может увеличивать ширину, высоту или вес шкафа. См. подробную информацию в документации по конкретной поставке.

### 4.1.3. Vacon NXP/C 6 – Напряжение сети 500–690 В

Высокая перегрузка = Макс. ток  $I_S$ , 2 с/20 с, номинальный ток перегрузки, 1 мин/10 мин  
После непрерывной работы при номинальном выходном токе, номинальный ток перегрузки в течение 1 мин, вслед за которым идет период работы при токе нагрузки меньше, чем номинальный ток, и такой продолжительности, что средний выходной ток в течение цикла нагрузки не превышает номинальный выходной ток ( $I_N$ ).

Низкая перегрузка = Макс. ток  $I_S$ , 2 с/20 с, номинальный ток перегрузки, 1 мин/10 мин  
После непрерывной работы при номинальном выходном токе, номинальный ток перегрузки в течение 1 мин, вслед за которым идет период работы при токе нагрузки меньше, чем номинальный ток, и такой продолжительности, что средний выходной ток в течение цикла нагрузки не превышает номинальный выходной ток ( $I_L$ ).

Напряжение сети 500 – 690 В, 50/60 Гц, 3-фазное											
Тип ПЧ	Нагрузочная способность					Мощность двигателя на валу				Типо-размер	Габариты и вес* ШхВхГ/кг
	Низкая		Высокая			690 В		575 В			
	Ном. длит. ток $I_L$ (А)	Ном. ток перегрузки (А)	Ном. длител. ток $I_N$ (А)	Ток перегрузки и 50 % (А)	Макс. ток $I_S$	Низкая перегрузка Р(кВт)	Высокая перегрузка Р(кВт)	Низкая перегрузка Р(лс)	Высокая перегрузка Р(лс)		
NXC0125 6	125	138	100	150	200	110	90	125	100	FR9	606x2275x605/371
NXC0144 6	144	158	125	188	213	132	110	150	125	FR9	606x2275x605/371
NXC0170 6	170	187	144	216	245	160	132	150	150	FR9	606x2275x605/371
NXC0208 6	208	229	170	255	289	200	160	200	150	FR9	606x2275x605/371
NXC0261 6	261	287	208	312	375	250	200	250	200	FR10	606x2275x605/341
NXC0325 6	325	358	261	392	470	315	250	300	250	FR10	606x2275x605/371
NXC0385 6	385	424	325	488	585	355	315	400	300	FR10	606x2275x605/371
NXC0416 6**	416	416	325	488	585	400	315	450	300	FR10	606x2275x605/403
NXC0460 6	460	506	385	578	693	450	355	450	400	FR11	806x2275x605/524
NXC0502 6	502	552	460	690	828	500	450	500	450	FR11	806x2275x605/524
NXC0590 6**	590	649	502	753	904	560	500	600	500	FR11	806x2275x605/577
NXC0650 6	650	715	590	885	1062	630	560	650	600	FR12	1206x2275x605/745
NXC0750 6	750	825	650	975	1170	710	630	800	650	FR12	1206x2275x605/745
NXC0820 6**	820	902	650	975	1170	800	630	800	650	FR12	1206x2275x605/745
NXC0920 6	920	1012	820	1230	1410	900	800	900	800	FR13	1406x2275x605/1000
NXC1030 6	1030	1130	920	1380	1755	1000	900	1000	900	FR13	1406x2275x605/1000
NXC1180 6**	1180	1298	1030	1463	1755	1150	1000	1100	1000	FR13	1406x2275x605/1000
NXC1500 6	1500	1650	1300	1950	2340	1500	1300	1500	1350	FR14	2406x2275x605/2350
NXC1900 6	1900	2090	1500	2250	2700	1800	1500	2000	1500	FR14	2806x2275x605/2440
NXC2250 6**	2250	2475	1900	2782	3335	2000	1800	2300	2000	FR14	2806x2275x605/2500

Таблица 4-3. Шкала мощностей и габариты преобразователей частоты Vacon NX 6 и 12 пульсов на напряжение 500-690 В

**Примечание.** Номинальные токи при данных температурах окружающей среды достигаются только при частоте коммутации, установленной по умолчанию, либо меньшей (автоматическая регулировка температуры).

\* Указанные размеры относятся к базовому исполнению 6-пульсного преобразователя, устанавливаемого в шкафу со степенью защиты IP21. Некоторое дополнительное оборудование может увеличивать ширину, высоту или вес шкафа. См. подробную информацию в документации по конкретной поставке.

\*\* Температура окружающей среды не выше +35 °C

**4.1.4. Регенеративные приводы с низкими гармониками Vacon NXC  
Напряжение сети 525—690 В**

Высокая перегрузка = Макс. ток  $I_S$ , 2 с/20 с, номинальный ток перегрузки, 1 мин/10 мин  
После непрерывной работы при номинальном выходном токе, номинальный ток перегрузки в течение 1 мин, вслед за которым идет период работы при токе нагрузки меньшем, чем номинальный ток, и такой продолжительности, что средний выходной ток в течение цикла нагрузки не превышает номинальный выходной ток ( $I_N$ ).

Низкая перегрузка = Макс. ток  $I_S$ , 2 с/20 с, номинальный ток перегрузки, 1 мин/10 мин  
После непрерывной работы при номинальном выходном токе, номинальный ток перегрузки в течение 1 мин, вслед за которым идет период работы при токе нагрузки меньшем, чем номинальный ток, и такой продолжительности, что средний выходной ток в течение цикла нагрузки не превышает номинальный выходной ток ( $I_L$ ).

Напряжение сети 525 – 690 В, 50/60 Гц, 3-фазное									
Тип ПЧ	Нагрузочная способность					Мощность двигателя на валу		Типо-размер	Габариты и вес* ШхВхГ/кг
	Низкая		Высокая		690 В				
	Ном. длител. ток $I_L$ (А)	Ном. ток перегрузки (А)	Ном. длител. ток $I_N$ (А)	Ток перегрузки 50 % (А)	Макс. ток $I_S$	Низкая перегрузка Р(кВт)	Высокая перегрузка Р (кВт)		
NXC0125 6	125	138	100	150	200	110	90	AF9+AF9	1006x2275x605/680
NXC0144 6	144	158	125	188	213	132	110	AF9+AF9	1006x2275x605/680
NXC0170 6	170	187	144	216	245	160	132	AF9+AF9	1006x2275x605/680
NXC0208 6	208	229	170	255	289	200	160	AF9+AF9	1006x2275x605/680
NXC0261 6	261	287	208	312	375	250	200	AF10+AF10	1006x2275x605/700
NXC0325 6	325	358	261	392	470	315	250	AF10+AF10	1006x2275x605/700
NXC0385 6	385	424	325	488	585	355	315	AF10+AF10	1006x2275x605/700
NXC0416 6**	416	416	325	488	585	400	315	AF10+AF10	1006x2275x605/700
NXC0460 6	460	506	385	578	693	450	355	2xAF10+AF12	2006x2275x605/1400
NXC0502 6	502	552	460	690	828	500	450	2xAF10+AF12	2006x2275x605/1400
NXC0590 6**	590	649	502	753	904	560	500	2xAF10+AF12	2006x2275x605/1400
NXC0650 6	650	715	590	885	1062	630	560	2xAF10+AF12	2006x2275x605/1400
NXC0750 6	750	825	650	975	1170	710	630	2xAF10+AF12	2006x2275x605/1400
NXC0820 6**	820	902	650	975	1170	750	650	2xAF10+AF12	2006x2275x605/1400
NXC0920 6	920	1012	820	1230	1476	900	800	AF13+AF13	2206x2275x605/1950
NXC1030 6	1030	1130	920	1380	1656	1000	900	AF13+AF13	2206x2275x605/1950
NXC1180 6**	1180	1298	1030	1463	1755	1150	1000	AF13+AF13	2206x2275x605/1950
NXC1500 6	1500	1650	1300	1950	2340	1500	1300	2xAF13+AF14	4406x2275x605/3900
NXC1900 6	1900	2090	1500	2250	2700	1800	1500	2xAF13+AF14	4406x2275x605/3900
NXC2250 6**	2250	2475	1900	2782	3335	2000	1800	2xAF13+AF14	4406x2275x605/3900

Таблица 4-4. Шкала мощностей и габариты преобразователей частоты Vacon с низкими гармониками на напряжение 525/690 В

**Примечание.** Номинальные токи при данных температурах окружающей среды достигаются только при частоте коммутации, установленной по умолчанию, либо меньшей (автоматическая регулировка температуры).

\* Указанные размеры относятся к базовому исполнению преобразователя с низкой гармоникой, устанавливаемого в шкафу со степенью защиты IP21. Некоторое дополнительное оборудование может увеличивать ширину, высоту или вес шкафа. См. подробную информацию в документации по конкретной поставке.

\*\* Температура окружающей среды не выше +35 °C

## 4.2. Технические данные

Подключение сети	Входное напряжение $U_{in}$	380—500 В; 500—690 В; -10 ... +10% 380...500 В; 525...690 В; -10%...+10% (регенеративные приводы)
	Входная частота	45—66 Гц
	Подключение к сети	Одно включение в минуту или реже (норма)
	Система заземления	TN-S, TN-C, TN-CS, TT или IT
	Расчетная мощность КЗ	Определяется расчетной мощностью установленных предохранителей или автоматического(их) выключателя(ей). Макс. разрешенные значения 50 кА при 380...500 VAC, 40 кА при 525...690 VAC. Доп. информация представлена в документации по распределит. шкафу
Подключение двигателя	Выходное напряжение	0— $U_{in}$
	Длительный выходной ток	Макс. температура окружающей среды +40 °С. См. таблицы 4-1 и 4-3
	Пусковой ток	$I_S$ в течение 2 с каждые 20 с
	Допустимые перегрузки	Высокая: 1,5 x $I_N$ (1 мин/10 ми), Низкая: 1,1 x $I_L$ (1 мин/10 мин)
	Выходная частота	0—320 Гц (больше при специальном ПО)
Характеристики управления	Метод управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>Векторное управление с разомкнутой обратной связью (5-150 % базовой скорости): управление скоростью 0,5 %, динамика 0,3 % сек, лин. момент &lt;2 %, время повышения момента ~5 мс</li> <li>Векторное управление с замкнутой обратной связью (весь диапазон скоростей): управление скоростью 0,01%, динамика 0,2 % сек, лин. момент &lt;2 %, время повышения момента ~2 мс</li> </ul>
	Частота коммутации	<b>NX_5:</b> 1—6 кГц; заводская установка 3,6 кГц <sup>1</sup> <b>NX_6:</b> 1—6 кГц; заводская установка 1,5 кГц*
	Опорная частота	
	Аналоговый вход	Разрешение 0,1% (10-бит), точность ± 1%
	Панель управления	Разрешение 0,01 Гц
	Точка ослабления поля	8—320 Гц
	Время разгона	0,1—3000 с
	Время торможения	0,1—3000 с
	Торможение	Торможение постоянным током: 30% * $T_N$ (без блока динамического торможения); электромагнитное торможение
Условия окружающей среды	Температура окружающей среды во время работы	-10 (без образования инея) ... +40 °С
	Температура хранения	-40 — +70 °С
	Относительная влажность	0 — 95% без образования конденсата, некоррозионная атмосфера, без попадания воды
	Качество воздуха: - химические пары - механические частицы	МЭК 721-3-3, изделие в работе, класс 3С2 МЭК 721-3-3, изделие в работе, класс 3S2
	Обработка поверхности шкафа	Нанокерамическая предварительная обработка. Анодная грунтовка погружением и текстурное порошковое покрытие.
	Высота над уровнем моря	100% нагрузка (без ухудшения параметров) до высоты 1000 м 1%-ное ухудшение параметров на каждые 100 м при высоте более 1000 м; максимальная высота 3000 м (690 В – макс. 2000 м)

	Вибрация EN50178/EN60068-2-6	Амплитуда колебаний 0,25 мм в диапазоне 5—31 Гц Макс. амплитуда разгона 1 G в диапазоне 31—150 Гц Устанавливайте привод на антивибрационную платформу, если требуется высокая устойчивость к вибрациям
	Удары EN50178, EN60068-2-27	Испытание падением UPS (для применимых масс) Хранение и транспортировка: макс. 15 G, 11 мс (в упаковке)
	Класс защиты корпуса	IP21/NEMA1 стандарт для всего диапазона мощностей. IP54/NEMA12 опция для всего диапазона мощностей
<b>ЭМС</b> (при установках по умолч.)	Помехоустойчивость	Удовлетворяют всем требованиям к ЭМС
	Излучение помех	ЭМС уровень L: EN 61800-3 (2004) категория C3 ЭМС уровень T: Модель с низким током заземления для IT-сетей. EN 61800-3 (2004), Категория C4 (можно улучшить с уровня L)
<b>Безопасность</b>		EN 50178 (1997), EN 60204-1 (1996), EN 60950 (2000, 3-я редакция) (как основные) CE, UL, CUL, EN 61800-5 (см. шильдик устройства для дополнительной информации) IEC 60664-1 и UL840 в категории перенапряжения III.
<b>Цепи управления</b> (заводские уставки)	Аналоговое входное напряжение	0—10 В, $R_i = 200$ кОм, (-10—10 В управление джойстиком). Разрешение 0,1%; точность $\pm 1\%$
	Аналоговый входной ток	0(4) ... 20 мА, $R_i = 250$ Ом дифференциальный Разрешение 0,1%, точность $\pm 1\%$
	Дискретные входы (6)	Положительная или отрицательная логика; 18—30 В пост. тока
	Вспомогательное напряжение	+24В $\pm 15\%$ , макс. пульсации напряжения < 100 мВ (действ. знач.); макс. ток 250 мА Предельный ток: макс. 1000 мА / блок управления
	Выходное опорное напряжение	+10 В, $\pm 3\%$ , макс. нагрузка 10 мА
	Аналоговый выход	0(4)—20 мА; $R_L$ макс. 500 Ом; разрешение 10 бит; точность $\pm 2\%$
	Дискретные выходы	Открытый коллектор, 50 мА/48 В
	Релейные выходы	2 программируемых релейных выхода с перекидным контактом. Коммутационная способность: 24 В пост. тока/8 А, 250 В перем. тока/8 А, 125 В перем. тока/0,4 А. Мин. коммутируемая нагрузка: 5 В/10 мА
<b>Виды защиты</b>	Вход термистора (OPT-A3)	Гальваническая изоляция, Сопротивление пробоя 4,7 кОм
	Порог отключения при повышенном напряжении	<b>NX_5:</b> 911 В пост. тока; <b>NX_6:</b> 1200 В пост. тока
	Порог отключения при пониженном напряжении	<b>NX_5:</b> 333 В пост. тока; <b>NX_6:</b> 460 В пост. тока
	Защита от замыкания на землю	В случае замыкания на землю в двигателе или его кабеле защита действует только для преобразователя частоты
	Контроль фаз питающей сети	Срабатывает в случае потери любой фазы питающей сети
	Контроль фаз двигателя	Срабатывает в случае потери любой фазы выходной сети
	Защита от сверхтока	Есть
	Защита от перегрева устройства	Есть
	Защита от перегрузки двигателя	Есть** Защита двигателя от перегрузки обеспечена при 110% от полного тока нагрузки
	Защита двигателя от заклинивания	Есть
	Защита недогруза двигателя	Есть
Защита от коротких замыканий при значениях опорного напряжения в +24 В и +10 В	Есть	

Таблица 4-3. Технические данные

\*Номинальные токи при данных температурах окружающей среды достигаются только при частоте коммутации равной или меньшей заводскому значению по умолчанию. Терморегулирование может снизить частоту коммутации.

\*\* В целях соответствия требованиям UL 508С с термической памятью двигателя и функцией сохранения данных в памяти необходимо использовать версию программного обеспечения NXР00002V186 (или новее). При использовании версии программного обеспечения более старой системы в целях соответствия требованиям UL необходимо установить защиту от перегрева двигателя.

## 5. МОНТАЖ

### 5.1. Габариты

Следующая таблица показывает габариты базового шкафа. Учтите, что некоторые дополнительные устройства для NXC влияют на общую ширину или высоту шкафа. Точные габариты содержатся в информации по конкретной поставке.

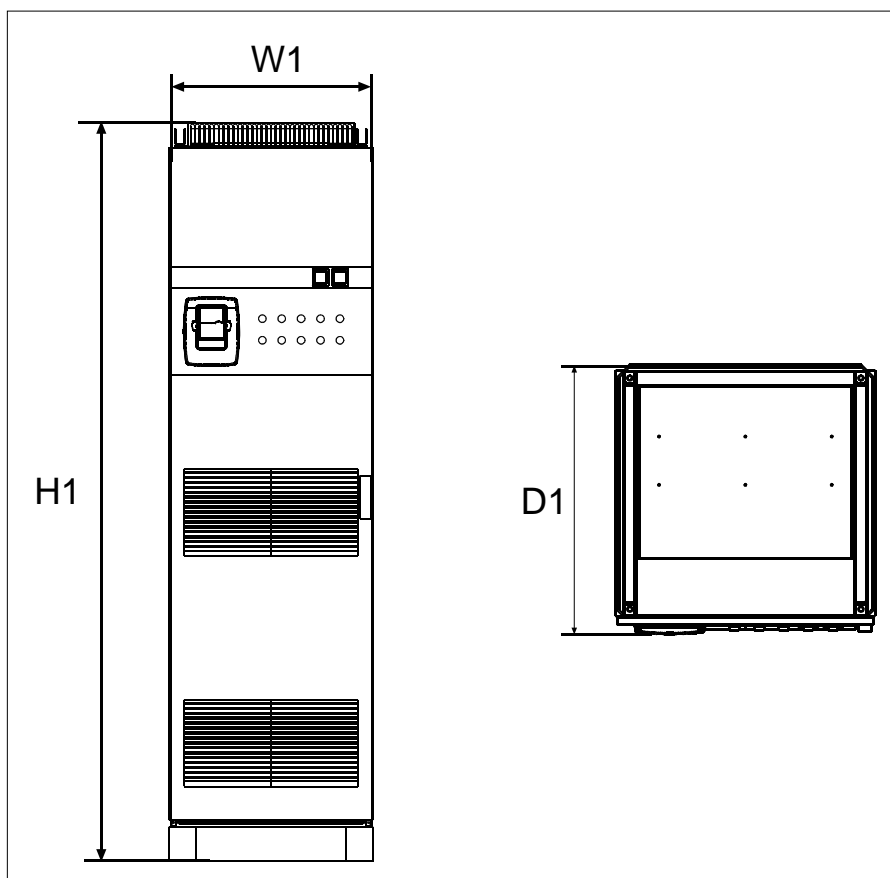


Рисунок 5-1. Основные габариты шкафа

Тип	Габариты, мм, IP21			Габариты, мм, IP54		
	W1	H1	D1	W1	H1	D1
0261—0520 5 0125—0416 6	606**	2275*	605	606**	2400*	605
0650—0730 5 0460—0590 6	806**	2275*	605	806**	2400*	605
0820—1030 5 0650—0820 6	1206**	2275*	605	1206**	2400*	605
1150 5	1406**	2275*	605	1206**	2400*	605
1300—1450 5	1606**	2275*	605	1606	2400	605
0920—1180 6	1406**	2275*	605	1406	2400	605
1500 6	2406	2275*	605	2406**	2400	605
1770—2150 5 1900—2250 6	2806	2275*	605	2806**	2400	605

Таблица 5-1. Габариты шкафа NXC 6 пульсов

Тип	Габариты, мм, IP21			Габариты, мм, IP54		
	W1	H1	D1	W1	H1	D1
0385—0520 5 0261—0416 6	606**	2275*	605	606**	2400*	605
0590—0730 5 0460—0590 6	806**	2275*	605	806**	2400*	605
0820—1030 5 0650—0820 6	1206**	2275*	605	1206**	2400*	605
1150 5 0920—1180 6	1406**	2275*	605	1406**	2400*	605
1300—1450 5	2006**	2275*	605	2006**	2400*	605
1770—2150 5 1500—2250 6	2806**	2275*	605	2806**	2400*	605

Таблица 5-2. Габариты шкафа NXC 12 пульсов

Тип	Габариты, мм, IP21			Габариты, мм, IP54		
	W1	H1	D1	W1	H1	D1
0261—0520 5 0125—0416 6	1006**	2275*	605	1006**	2405*	605
0590—1030 5 0460—0820 6	2006**	2275*	605	2006**	2405*	605
1150—1450 5 0920—1180 6	2206**	2275*	605	2206**	2445*	605
1770—2700 5 1500—2250 6	4406**	2275*	605	4406**	2445*	605

Таблица 5-3. Габариты шкафа NXC, регенеративного с низкой гармоникой

\* Устройства +GPL и +GPH (цоколь) увеличивают высоту на 100 мм и 200 мм соответственно.

\*\* Некоторые модули, например +CIT (верхние входные кабели +400 мм), +COT (верхние выходные кабели +400 мм) и +ODU (выходной фильтр du/dt +400 мм) влияют на ширину шкафа.



## 5.2. Извлечение устройства из транспортировочной тары

Устройство поставляется в деревянном ящике или деревянной раме. Ящик можно перевозить и горизонтально, и вертикально, а транспортировка рамы в горизонтальном положении недопустима. Подробнее см. транспортную маркировку на таре. Чтобы вынуть устройство из тары, воспользуйтесь подъемником, способным выдержать вес кожуха.

В верхней части кожуха есть петли, за которые нужно вынуть кожух в вертикальном положении и переместить в нужное место.

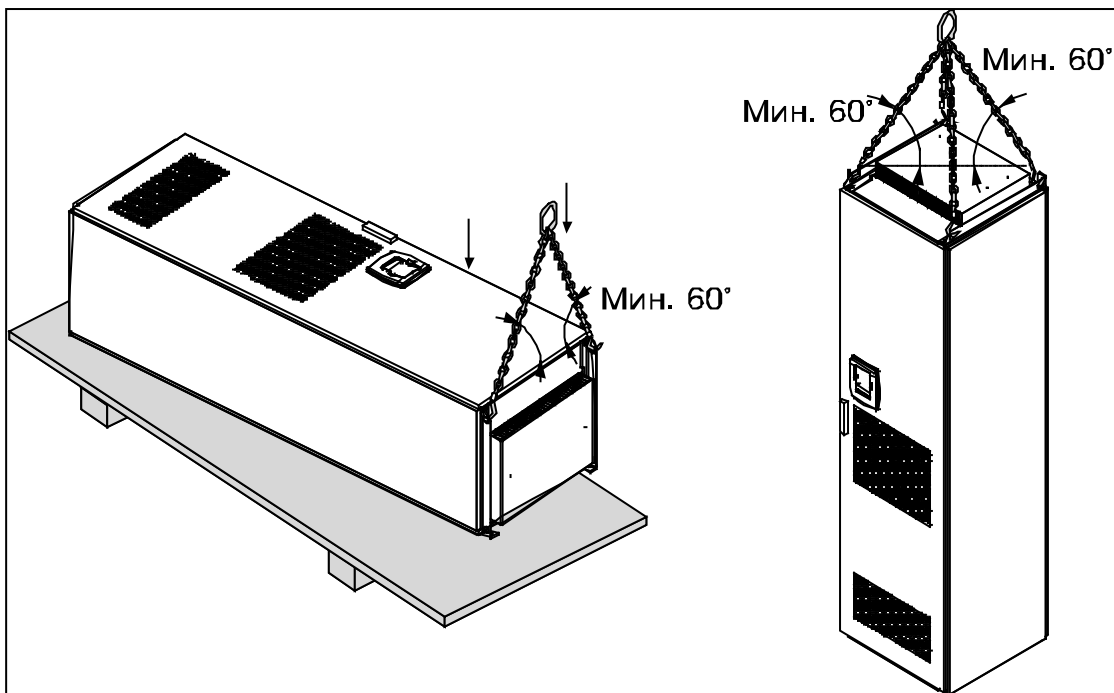


Рисунок 5-2. Подъем устройства

**Примечание:** подъемные петли расположены по-разному у разных шкафов. Утилизировать упаковочный материал в соответствии с действующими нормами.

## 5.3. Крепление устройства на пол или на стену

Перед началом монтажа убедитесь, что уровень пола находится в необходимых пределах. Максимальное отклонение от основного уровня не должно превышать 5 мм по длине 3 м. Максимальная разница в высоте между передним и задним краями шкафа должна находиться в пределах +2/-0 мм.

Шкаф должен быть обязательно прикреплен к полу или стене. В зависимости от обстоятельств, секции шкафа могут быть прикреплены по-разному. На передних углах есть отверстия, предназначенные для крепления. Кроме того, рельсы в верхней части шкафа оснащены крепежными петлями для крепления шкафа к стене.



Сварка шкафа может повредить чувствительные компоненты преобразователя. Никакие заземляющие токи не должны проходить через части преобразователя.

### Крепление к полу и стене

При установке шкафа рядом со стеной, закрепите его верхнюю часть к стене. Прикрепите шкаф в двух передних углах болтами к полу. Прикрепите болтами верхнюю часть к стене. Учтите, что рельсы и крепежные петли можно перемещать горизонтально, чтобы шкаф установился в горизонтальном положении. Если преобразователь частоты состоит из нескольких секций, закрепите все секции одинаково.

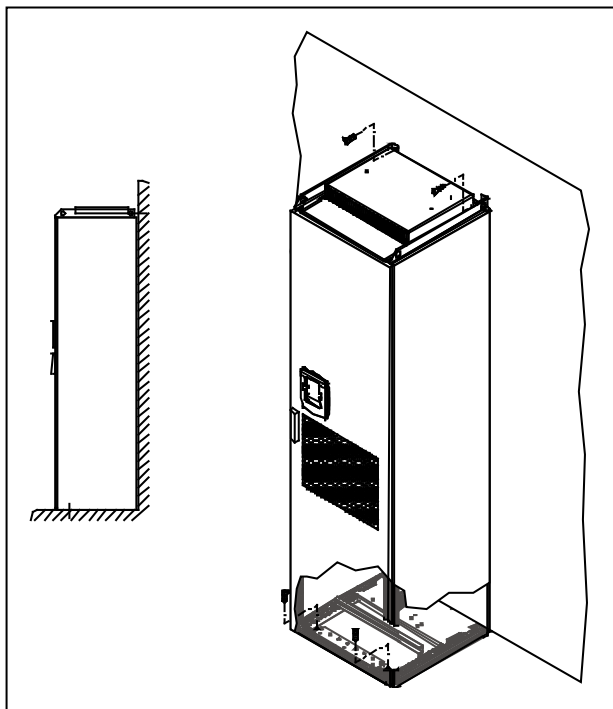


Рисунок 5-3. Крепление шкафа к полу и стене

#### 5.3.1. Крепление только к полу

**Примечание.** Этот вариант невозможен для FR13 и более крупных устройств. См. в сопроводительных документах порядок крепления FR13 и более крупных устройств.

Если используется только нижнее крепление, необходимы дополнительные крепежные скобы (Rittal, деталь № 8800.210) или аналогичные элементы крепления. Закрепите шкаф на полу спереди с помощью болтов и используйте крепежные скобы посередине. Закрепите все секции шкафов аналогичным образом.

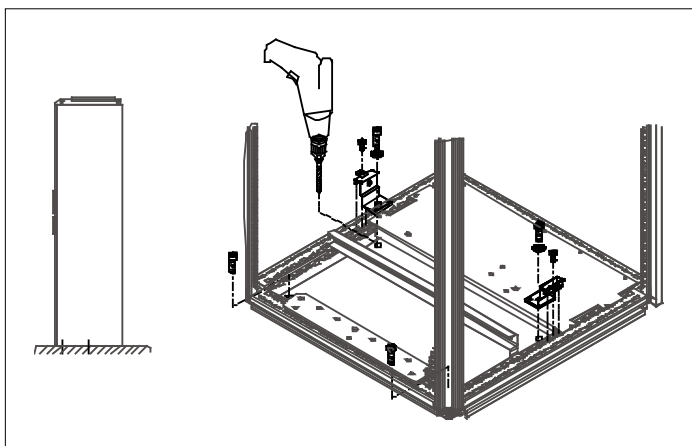


Рисунок 5-4. Крепление всех четырех углов к полу

#### 5.4. Подсоединение дросселей переменного тока

**Примечание:** В шкафах регенеративных NXC с низкой гармоникой установлены фильтры LCL вместо дросселей переменного тока, поэтому данную инструкцию можно пропустить.

Входные дроссели переменного тока выполняют в преобразователе частоты Vacon NX 6 и 12 пульсов несколько функций. Входной дроссель является необходимым существенным компонентом управления двигателем, предохраняющим входные компоненты и звено постоянного тока от внезапных изменений тока и напряжения, а также защищающим от высших гармоник.

Преобразователь частоты NXC 6 и 12 пульсов снабжен одним или несколькими дросселями переменного тока на входе питания. Для оптимальной работы при различных напряжениях питания дроссели имеют два значения индуктивности. На этапе установки обмотки дросселей должны быть проверены и переключены, если необходимо (кроме дросселей для FR9).

Вход всегда подсоединен к разъему № 1 (см. рис. ниже), и менять это не надо. Выход дросселя может быть подсоединен к разъемам № 2 или 3 (см. рис. ниже) согласно следующей таблице. Разъемы помечены в соответствии с индуктивностью и используемым напряжением.

В блоках типоразмеров FR10 ... FR12 переключение обеспечивается подводом кабелей к соответствующим клеммам.

В блоках FR13/14 переключки соединения шин должны быть перенесены в соответствии с настройками, показанными в таблице.



В блоках с двумя и более параллельными дросселями (в некоторых FR11, а также во всех FR12 и FR13) все дроссели должны подключаться одинаково. Если дроссели подключены по-разному, это может привести к выходу из строя преобразователя.

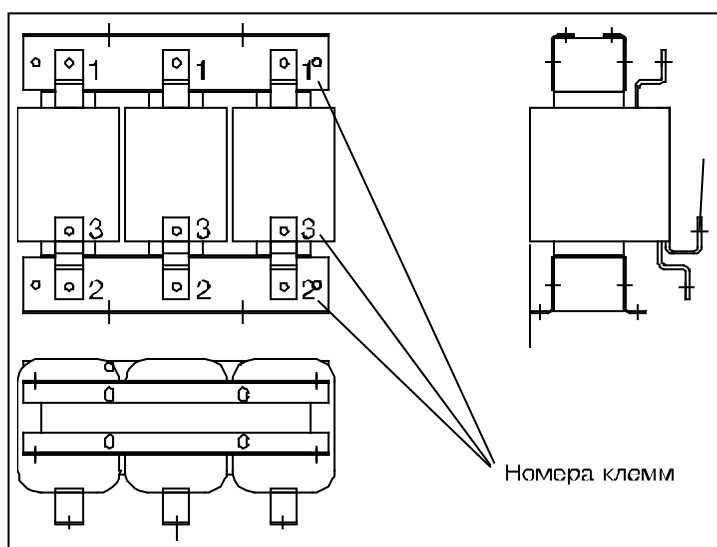


Рисунок 5-5. Входные дроссели

Подаваемое напряжение	Подключение преобразователя (клеммы)
400—480 В перем. тока/50—60 Гц (устройство 500 В)	2
500 В перем. тока/50 Гц (устройство 500 В)	3
500 В перем. тока/50 Гц (устройство 690 В)	3
575—690 В перем. тока/50—60 Гц (устройство 690 В)	3

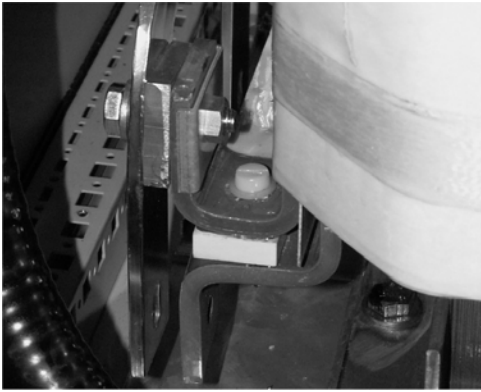


Рисунок 5-6. Разводка входных дросселей в устройствах FR13/14

### 5.5. Отводы на трансформаторе вспомогательного напряжения

**Примечание:** все регенерирующие шкафы NXСс низкими гармониками поставляются с трансформатором вспомогательного напряжения.

Если привод заказан с трансформатором вспомогательного напряжения для источника вспомогательного напряжения 230 В (+ дополнительный трансформатор АТх), отводы трансформатора должны выбираться в соответствии с напряжением сети.

Если в заказе не оговорено иное, отводы трансформаторов в приводах на напряжение 500 В установлены по умолчанию на 400 В, а в приводах на 690 В – на 690 В.

Установите трансформатор в нижней части шкафа. На первичной обмотке трансформатора имеются отводы, которые соответствуют стандартным напряжениям сети. Выберите отвод в соответствии с имеющимся напряжением сети.

## 5.6. Охлаждение

### 5.6.1. Свободное пространство вокруг шкафа

Над шкафом и перед ним необходимо оставить пространство для обеспечения достаточного охлаждения и эксплуатации устройства.

Необходимый объем охлаждающего воздуха приведен в следующей таблице. Проверьте, чтобы температура охлаждающего воздуха не превышала максимально допустимую для преобразователя частоты температуру окружающей среды.

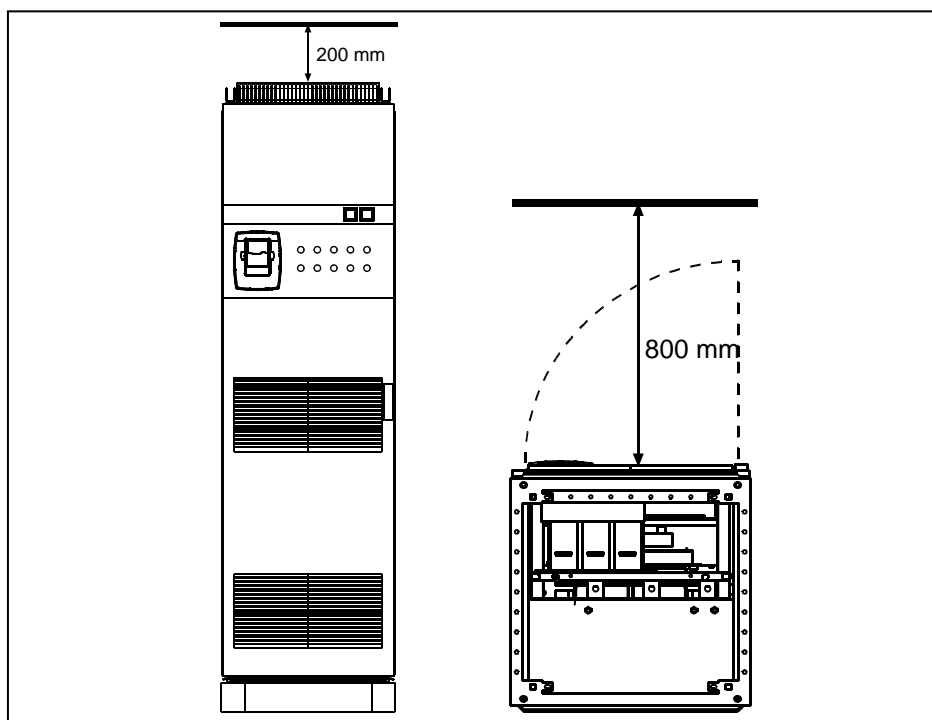


Рисунок 5-7. Необходимое свободное пространство сверху (слева) и спереди (справа) от шкафа

Тип	Требуемый расход охлаждающего воздуха (м <sup>3</sup> /час)
0261—0300 5 0125—0208 6	1000
0385—0520 5 0261—0416 6	2000
0650—0730 5 0460—0590 6	3000
0820—1030 5 0650—0820 6	4000
1300—1450 5 (6-п) 1300—1450 6 (12-п)	6000 70000

Таблица 5-4. Требуемый расход воздуха для шкафов NXS 6 и 12 пульсов

Тип	Требуемый расход охлаждающего воздуха (м <sup>3</sup> /час)
1150 5 0920—1180 6	5000
1500 6 (6-p)	9000
1770—2150 5 1900—2250 6	10000

Таблица 5-5. Требуемый расход воздуха для шкафов NXC 6 и 12 пульсов

Тип	Требуемый расход охлаждающего воздуха (м <sup>3</sup> /час)
0261—0520 5 0125—0416 6	3100
0590—1030 5 0460—0820 6	6200
1150—1450 5 0920—1180 6	7700
1770—2700 5 1500—2250 6	15400

Таблица 5-6. Требуемый расход воздуха для регенеративных шкафов NXC с низкими гармониками

## 5.7. Потери мощности

### 5.7.1. Потеря мощности как функция частоты коммутации

Потеря мощности преобразователем частоты сильно изменяется в зависимости от нагрузки и выходной частоты, а также от использованной частоты коммутации. Для определения параметров охлаждающего и вентиляционного оборудования для электрических помещений хорошее приближение для выделения тепла при нормальных условиях дает следующая общая формула:

$$P_{\text{loss}} [\text{кВт}] = P_{\text{mot}} [\text{кВт}] \times 0,025$$

Тепловые потери приводов NXC с пониженными гармониками примерно в 1,5–2 раза меньше, чем у 6-импульсных и 12-импульсных приводов.

По запросу предоставляется дополнительная информация о тепловых потерях по оборудованию конкретного типоразмера и класса.

## 6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ

### 6.1. Описание топологии силового блока

Рис. 6-1 и 6-2 показывают принципы подключения сети и двигателя базовых 6-пульсных приводов типоразмеров FR10 ... FR14.

Некоторые устройства в типоразмерах FR11 оснащены двойными входными устройствами и требуют **четное число кабелей питания**, в то же время может использоваться нечетное число кабелей двигателя.

Устройства в типоразмерах FR12 оснащены двумя блоками питания и требуют **четное число кабелей питания и кабелей двигателя**. См. рис. 6-1 и таблицы в главе 6.2.6.

12-пульсные приводы всегда имеют двойной набор входов питания. Подключение двигателя зависит от типоразмера, как показано выше и на рисунке 6-1.

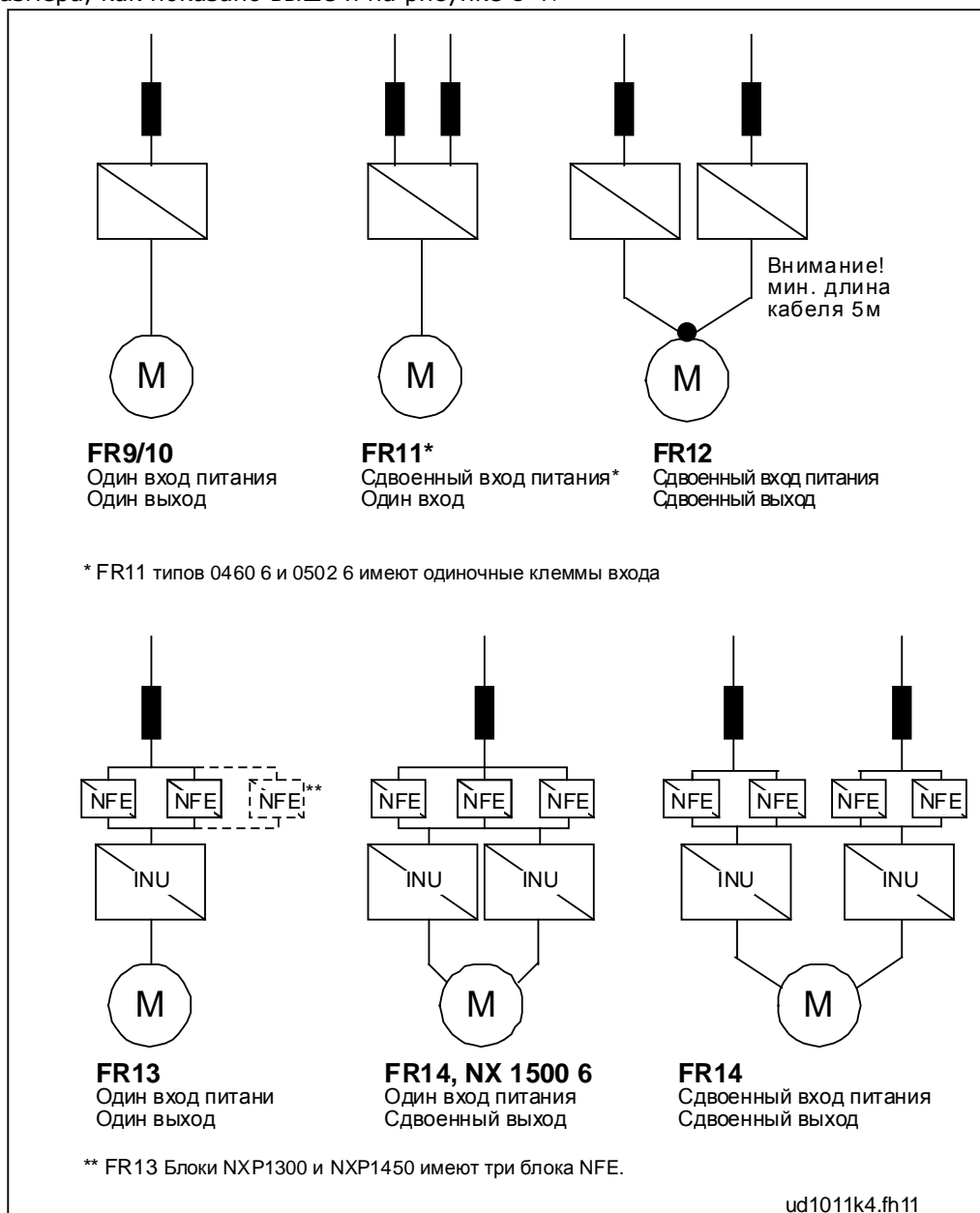


Рисунок 6-1. Схема типоразмеров FR9 – FR14, 6/12-пульсное питание



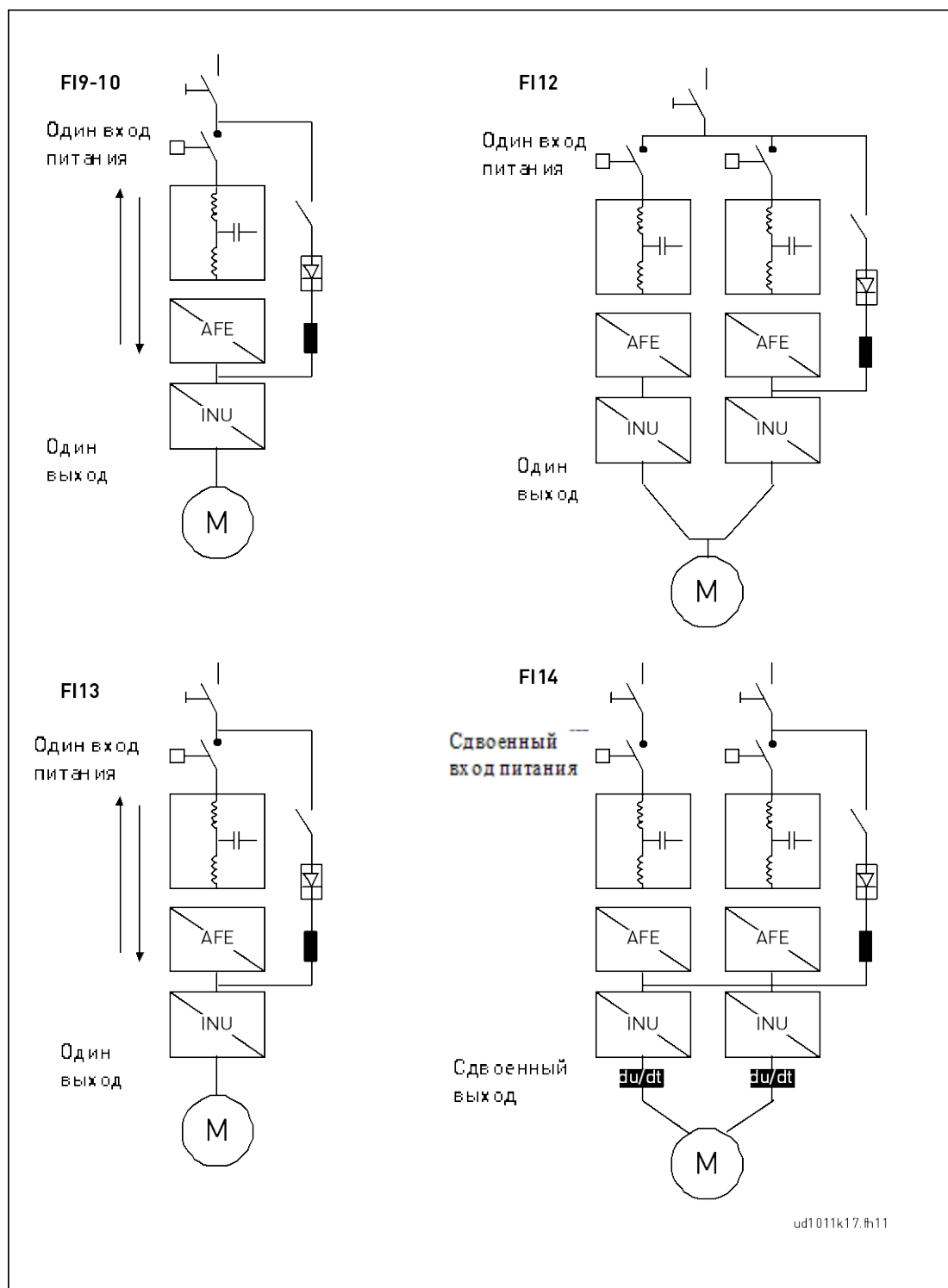


Рисунок 6-2. Схема типовых размеров FR9 – FR14, NXC регенеративные, с низкими гармониками

**Примечание:** Некоторые дополнительные устройства изменяют направление и правила подключения кабелей питания; всегда изучайте точную информацию в документации по конкретной поставке.

## 6.2. Присоединение кабелей питания

### 6.2.1. Схема подключения фильтра LCL к регенеративному приводу NXC с низкими гармониками

На фильтрах LCL регенеративного привода NXC с низкими гармониками установлены дроссель со стороны сетевого кабеля и конденсаторы с дросселями со стороны AFE. Кроме того, для защиты от потенциала заземления на фильтре LCL установлены конденсаторы. Для разрядки конденсаторов при отключении от питания к ним подключены сопротивления.

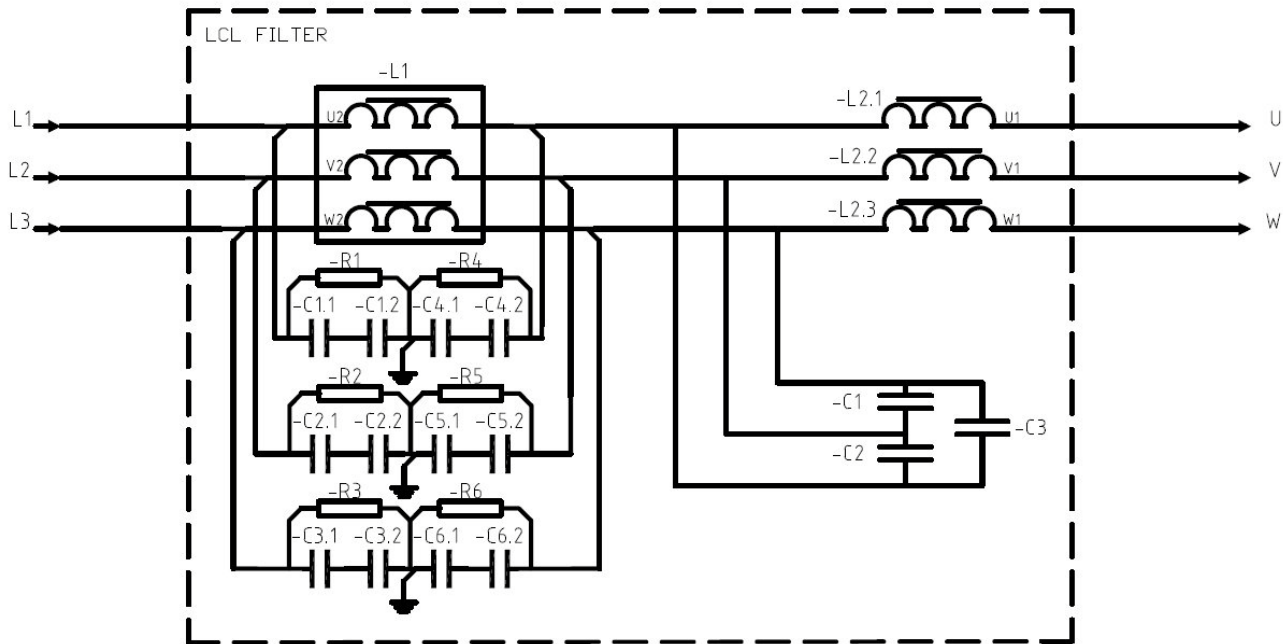


Рисунок 6-2. Схема подключения фильтра Vacon LCL.

#### 6.2.1.1. Демонтаж ВЧ конденсаторов

Если к тому же входному трансформатору подключается сетевой выпрямитель другого производителя, нужно снять конденсаторы. Во всех остальных случаях запрещается снимать конденсаторы.

На рисунках 6-4 (Fi9, Fi10 и Fi12) и 65 (Fi13 и Fi14) красным обозначен провод, который нужно снять с каждого конденсатора, если не используются конденсаторы подавления помех. Сняв провода, вы отключите конденсаторы от потенциала заземления.

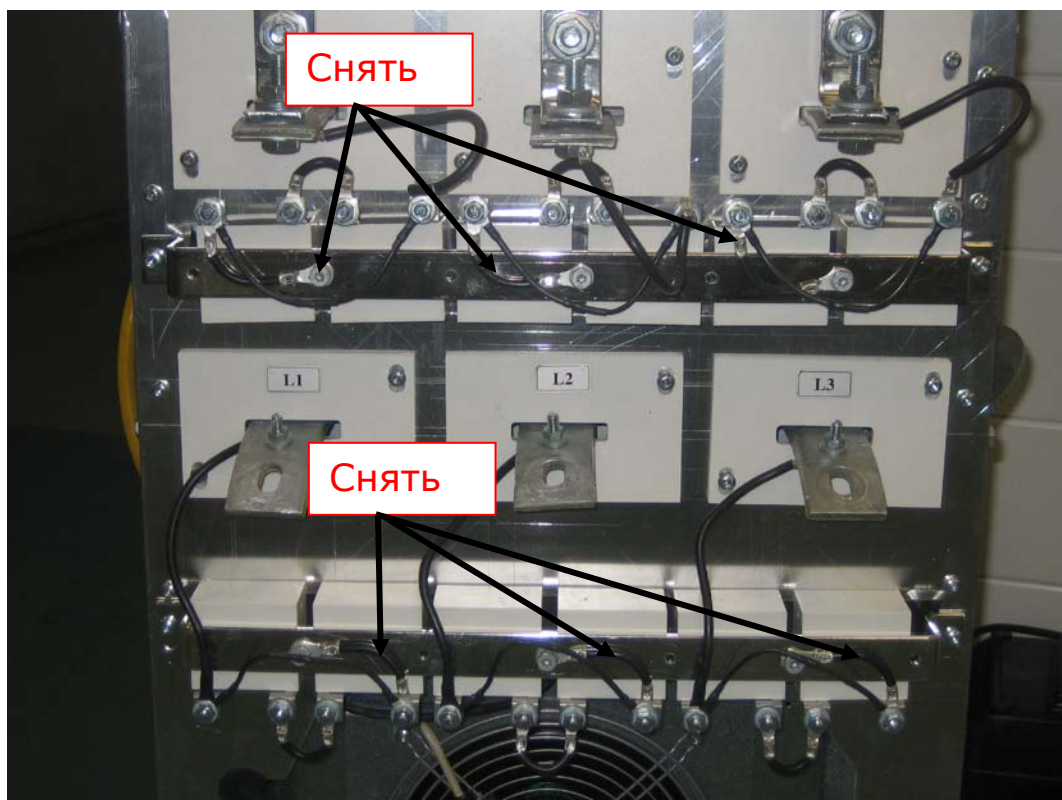


Рисунок 6-4. ВЧ конденсаторы на LCL фильтрах на регенеративных приводах NXC с низкими гармониками типоразмеров Fi9, Fi10 и Fi12.

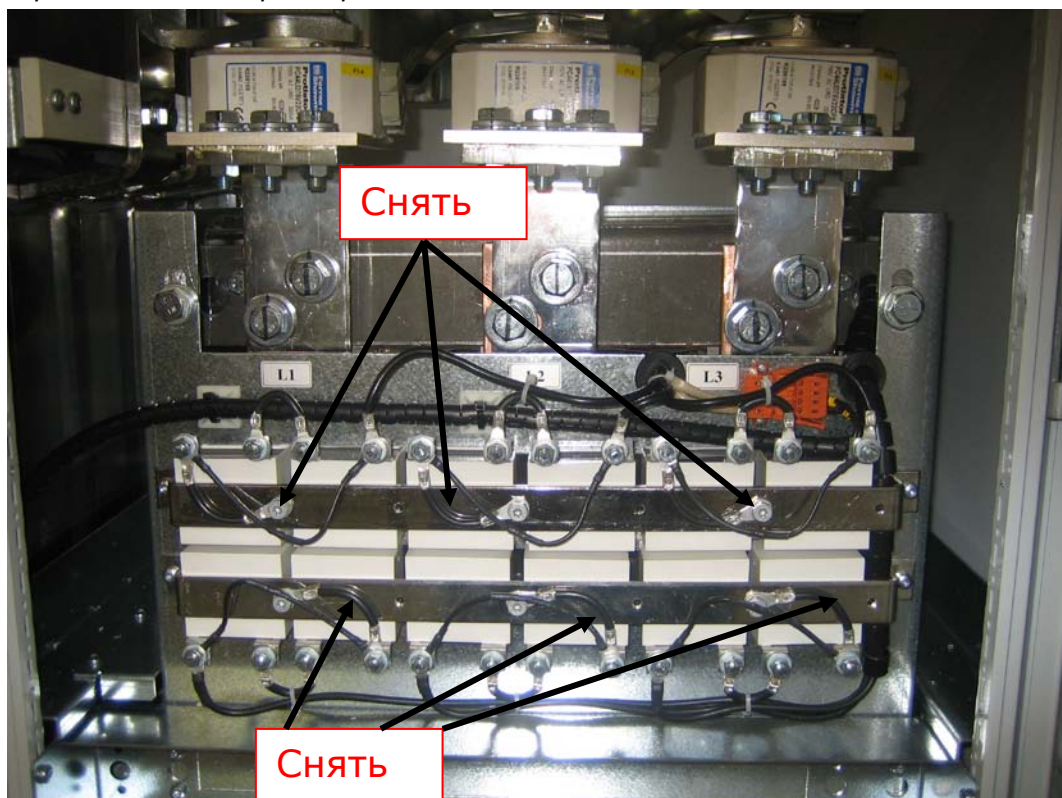


Рисунок 6-5. ВЧ конденсаторы на LCL фильтрах на регенеративных приводах NXC с низкими гармониками типоразмеров Fi13 и Fi14.

### 6.2.2. Кабели сети и двигателей

Кабели сети подключаются к клеммам **L1**, **L2** и **L3** (в 12-пульсных блоках - к **1L1**, **1L2**, **1L3**, **2L1**, **2L2**, **2L3**), а кабели двигателя к клеммам, обозначенным **U**, **V** и **W**, смотри рис. 6-7.

Преобразователи частоты, содержащие двойные входные устройства, требуют четное число входных кабелей. В преобразователях частоты, содержащих двойные модули питания четное число кабелей двигателя. См. Таблицы с 6-2 по 6-6, в которых приведены рекомендации по разводке кабелей



В 12-пульсных блоках и в блоках с двойными входами питания или сдвоенными выходами очень важно, чтобы использовались кабели одинаковых размеров и типов и чтобы они были проложены одинаковым образом. В случае несимметричной прокладки кабелей от модулей преобразователя неравномерная нагрузка модулей преобразователя может привести к снижению нагрузочной способности или даже выходу преобразователя из строя.



В устройствах с двойными выходами для двигателя кабели двигателя нельзя соединять вместе на стороне преобразователя частоты. Всегда соединяйте параллельные кабели двигателя на стороне двигателя. Минимальная длина кабеля двигателя — 5 м.



Если между частотным преобразователем и двигателем используется предохранительный выключатель, его нужно включить перед переводом преобразователя в режим РАБОТА.

Выходные кабели к двигателю должны иметь электромагнитное заземление 360°. Отдельные заземляющие зажимы ЭМС поставляются с NXC FR9, если используется выходной фильтр, а также с приводами всех размеров FR/Fi10-12. В NXC FR/Fi13-14, ЭМС заземление выполнено непосредственно через кабельные сальники, и здесь заземляющие зажимы не нужны. Подробнее о заземлении ЭМС для FR/Fi13-14 см. 6.2.2.1. Заземляющие зажимы ЭМС могут быть, например, установлены на монтажной плате в передней части дросселя переменного тока, как показано на рисунке 6-6. Заземляющие зажимы ЭМС должны соответствовать диаметру выходного кабеля для обеспечения контакта с кабелями на 360°. См. диаметры выходных кабелей в Главах 6.2.6 и 6.2.7, а также рис. 6-6.

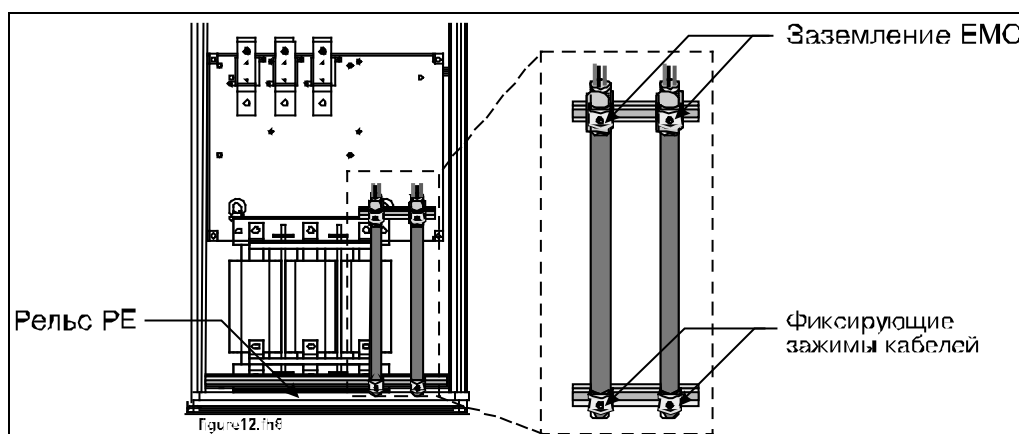


Рисунок 6-3. Установка электромагнитного заземления

Подробную информацию об установке кабелей см. в Главе 8, пункт 6.

Используйте кабели с допустимой температурой не менее +70 °С. В обязательном порядке кабели и предохранителей должны соответствовать номинальному ВЫХОДНОМУ току преобразователя

частоты, указанному на шильдике устройства. Эта рекомендация обусловлена тем, что входной ток преобразователя частоты всегда лишь незначительно превышает его выходной ток.

В таблицах 6-2 и 6-4 приведены размеры минимальных сечений медных и алюминиевых кабелей и соответствующие размеры aR-предохранителей.

Если тепловая защита двигателя привода (см. Руководство Vacon «All-in-One») используется в качестве защиты от перегрузки, кабели должны выбираться соответствующим образом. Если три и более кабелей включаются параллельно (для одного блока) в блоках повышенной мощности, каждый кабель требует отдельной защиты от перегрузки.

Тип кабеля	Уровень L (2-я среда)	Уровень T
Сетевой кабель	1	1
Кабель двигателя	2	1/2*
Контрольный кабель	4	4

Таблица 6-1. Типы кабелей согласно стандартам

\* Рекомендуемые

**Уровень L** = EN61800-3, 2-я среда

**Уровень T** = Для ИТ-сетей

- 1 = Силовой кабель, предназначен для стационарного монтажа и соответствующего напряжения сети. Применение экранированного кабеля не обязательно (рекомендуется DRAKA NK CABLES — MCMK или аналогичный кабель).
- 2 = Симметричный силовой кабель с концентрическим защитным проводом предназначен для использования с соответствующим напряжением сети (рекомендуется DRAKA NK CABLES — MCMK или аналогичный кабель).
- 4 = Симметричный силовой кабель с компактным низкоомным экраном предназначен для использования с соответствующим напряжением сети (рекомендуется DRAKA NK CABLES — JAMAK, SAB/OZCuY-O или аналогичный кабель).

**Примечание:** Требования ЭМС выполняются при частоте коммутации, установленной по умолчанию (для всех типоразмеров).

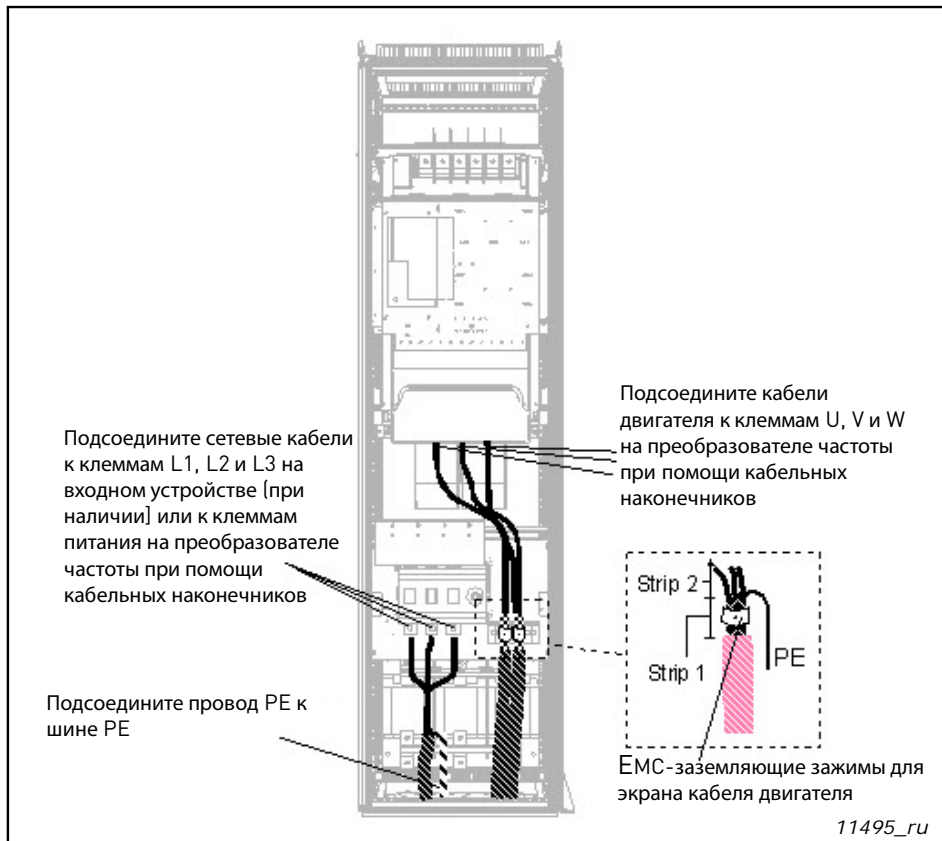


Рисунок 6-7. Прокладка кабелей питания, 6 и 12 пульсов, ввод кабеля снизу для типоразмеров FR10—FR12 (например, FR10+ ILS)

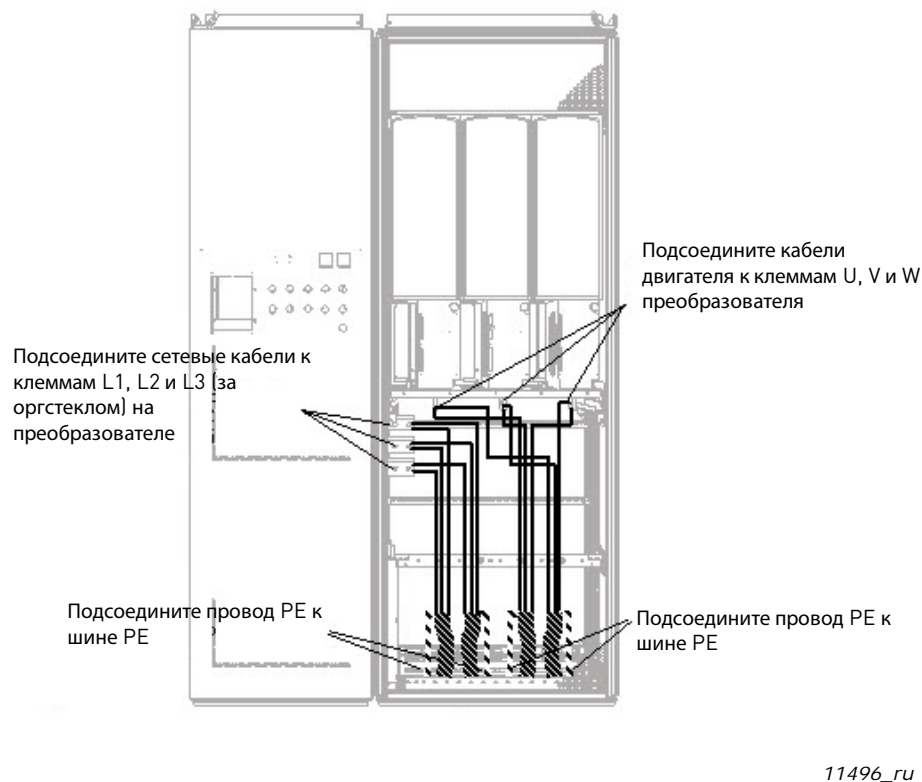


Рисунок 6-8. Прокладка кабелей питания, ввод кабеля снизу для типоразмера FR13

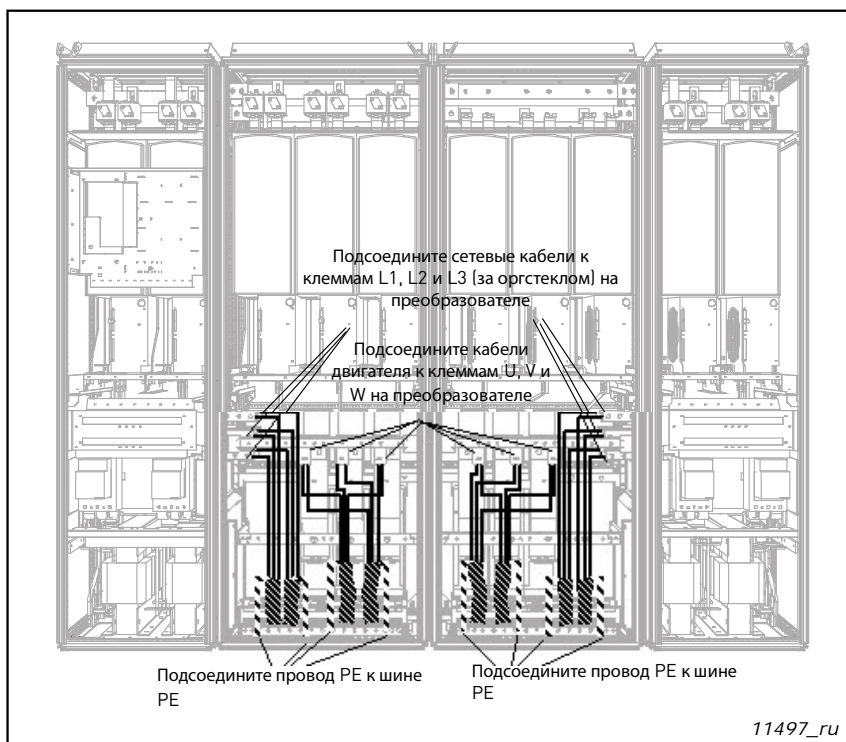


Рисунок 6-9. Разводка силовых кабелей, корпус типоразмера FR14 с подводом кабелей снизу

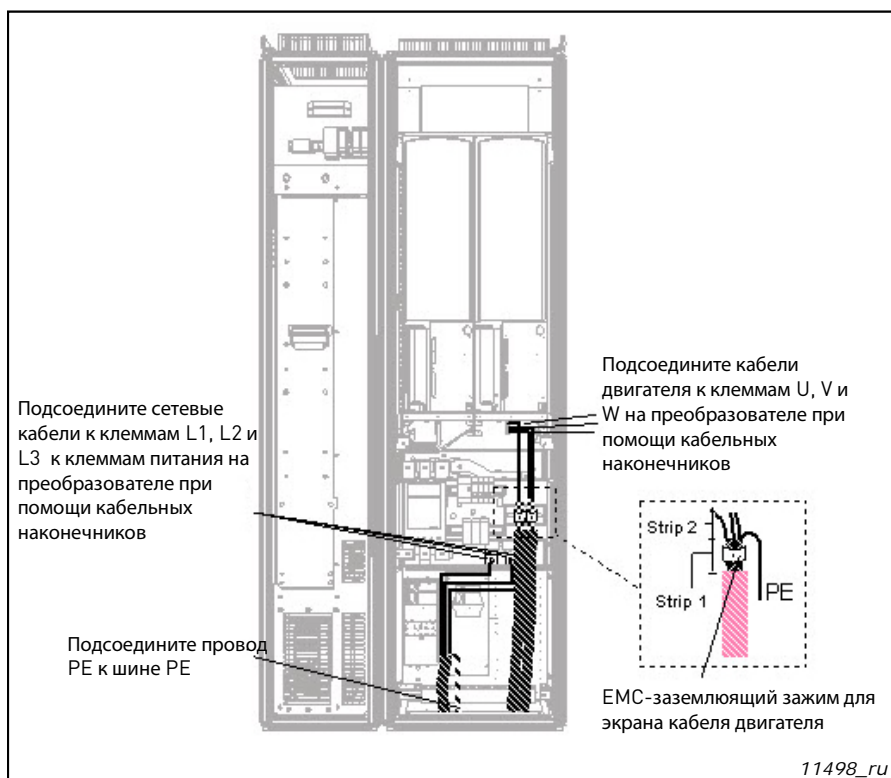
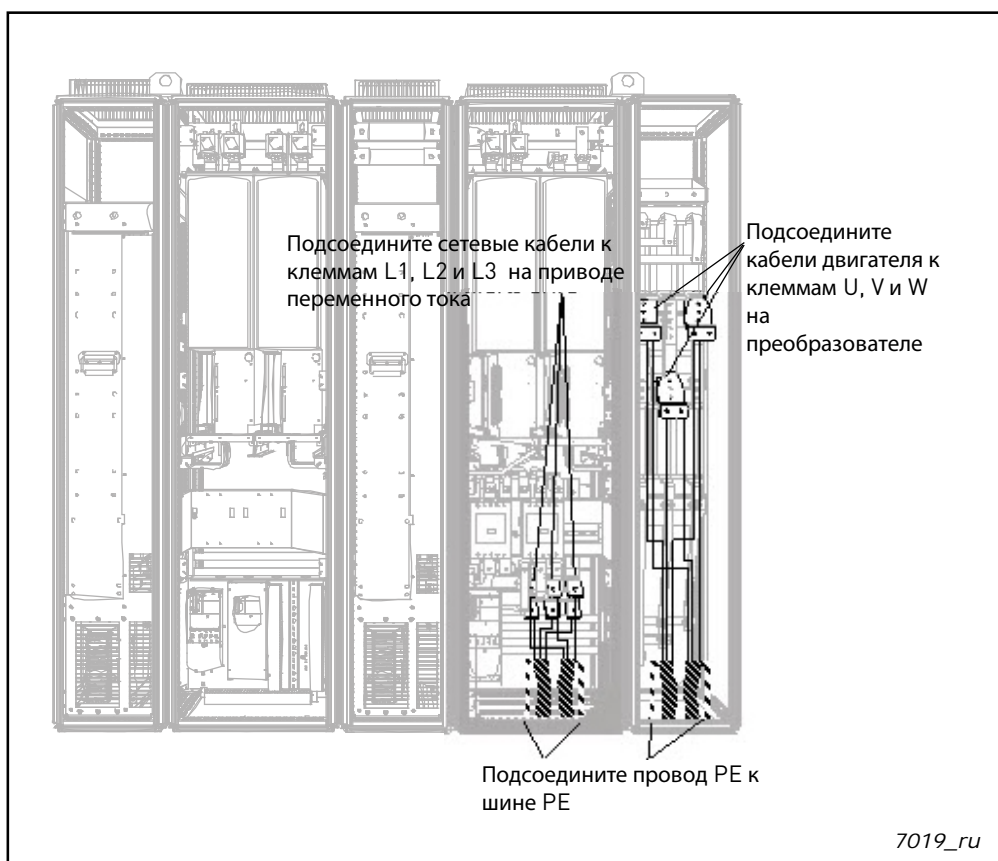
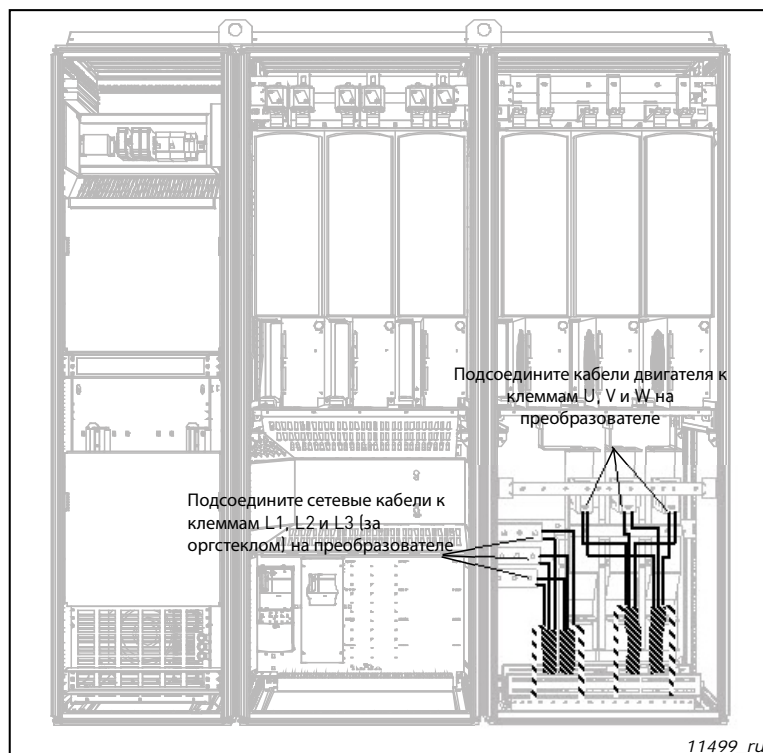


Рисунок 6-10. Разводка силовых кабелей, корпус типоразмера Fi10 с подводом кабелей снизу



7019\_ru

Рисунок 6-11. Разводка силовых кабелей, корпус типоразмера Fi12+ODU (на заказ) с подводом кабелей снизу



11499\_ru

Рисунок 6-12. Разводка силовых кабелей, корпус типоразмера Fi13 с подводом кабелей снизу



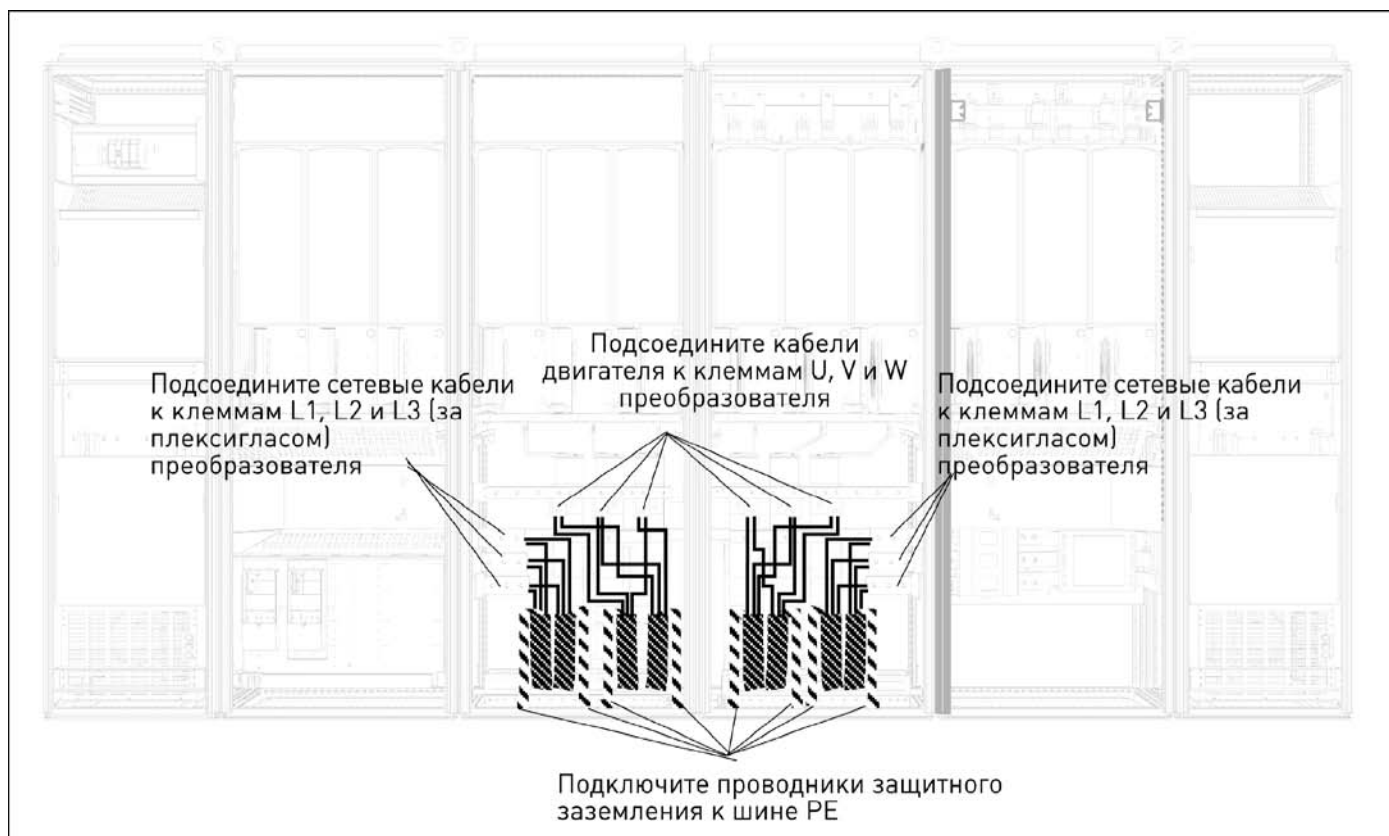


Рисунок 6-13. Разводка силовых кабелей, корпус типоразмера Fi14 с подводом кабелей снизу

#### 6.2.2.1. Подвод силовых кабелей через дно шкафа

Подведите кабели питания и кабели двигателя снизу шкафа, как показано на рис. 6-6. Для обеспечения требований ЭМС должен использоваться специальный кабельный сальник. Если предъявляются требования электромагнитной совместимости (ЭМС), кабельные сальники должны быть рассчитаны на применение с экранированными кабелями.

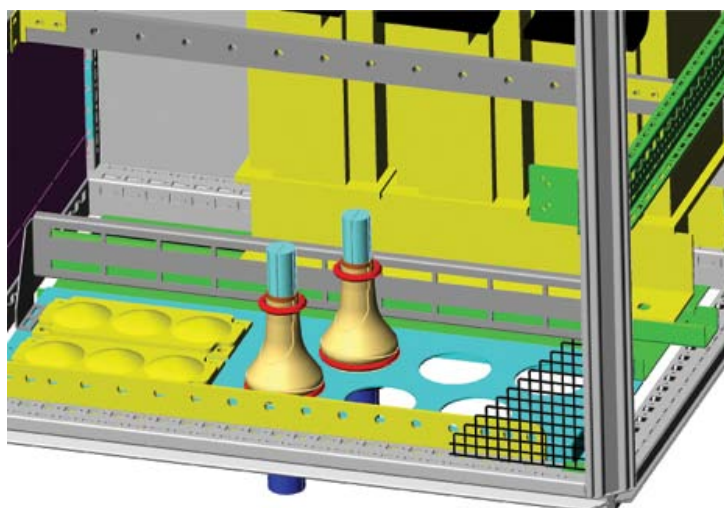


Рисунок 6-4. Прокладка кабелей питания и силовых кабелей

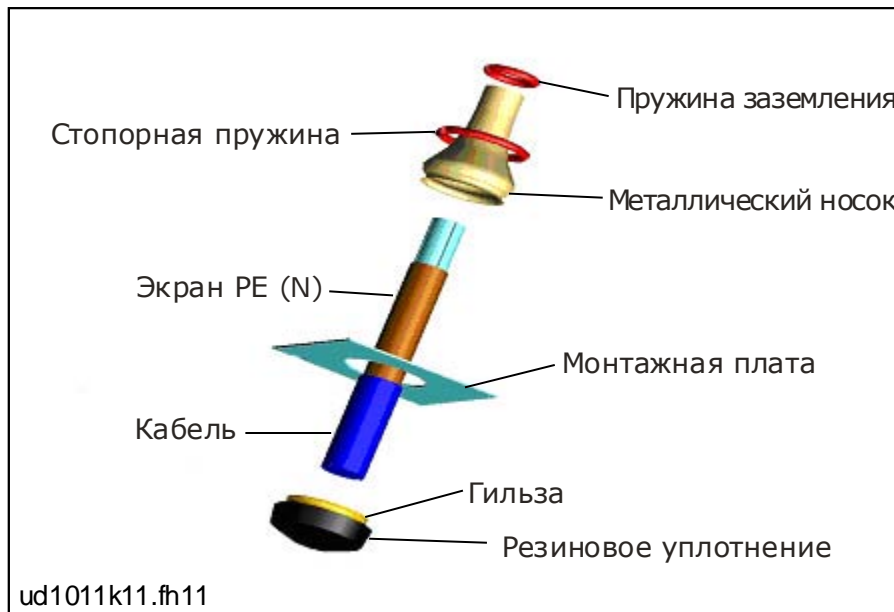
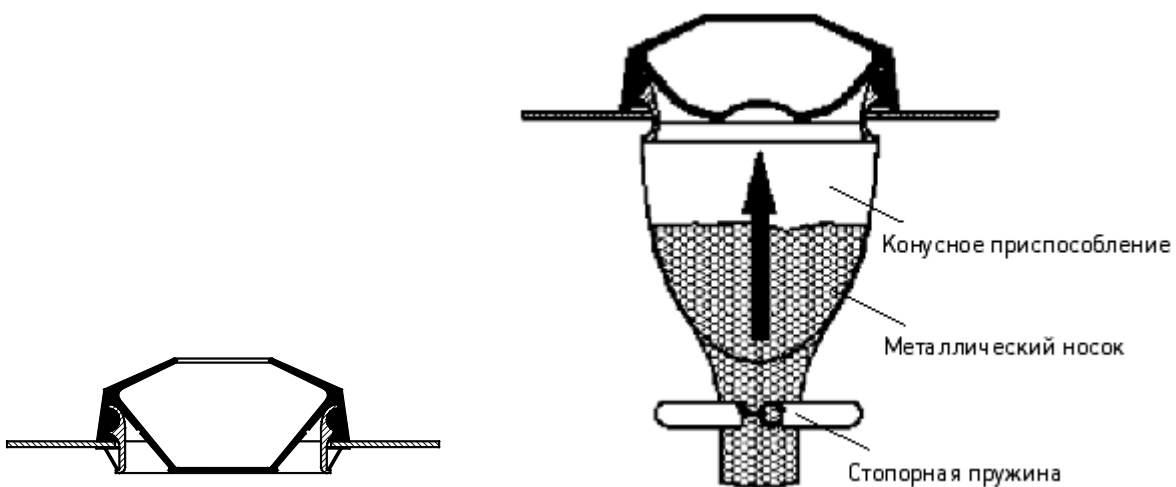


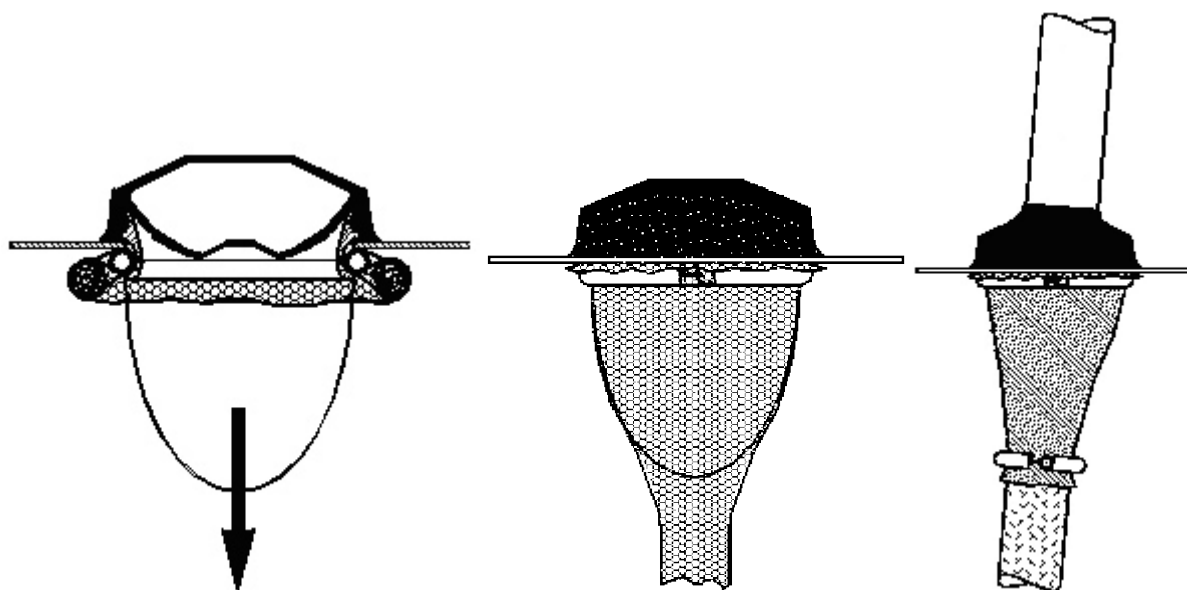
Рисунок 6-5. Детали комплекта кабельного сальника

### Монтаж кабельного сальника

Если кабельный сальник не установлен заранее изготовителем преобразователя, смонтируйте его, выполнив следующие операции.

1. Установите резиновое уплотнение в узкий паз гильзы. Убедитесь в том, что зазор между монтажной платой и уплотнением затянут.
2. Рекомендуется пользоваться коническим приспособлением для установки металлического носка в гильзу. Протяните носок через гильзу достаточно далеко, чтобы его можно было легко закрепить стопорной пружиной.
3. Загните пружину в виде кольца и поместите ее в паз гильзы. Убедитесь в том, что пружина зажимает носок по всей окружности (360°).
4. Закрутите носок до стопорной пружины и вытащите конусное приспособление, если использовалось. Теперь легко смонтировать кабель.
5. Прижмите носок к экрану кабеля с помощью пружины заземления. Отрегулируйте длину пружины в соответствии с диаметром кабеля.





### 6.2.2.2. Установка ферритовых колец (+ОСМ) на кабеле двигателя

Современные преобразователи частоты с широтно-импульсной модуляцией (ШИМ), построенные на транзисторах IGBT, формируют выходные импульсы с короткими фронтами (0,1 ... 0,2 мкс). Такие фронты вызывают увеличение нагрузки на изоляцию двигателя и формируют высокочастотные напряжения общего вида (синфазные напряжения) на выводах двигателя. Синфазные напряжения увеличивают излучаемые радиопомехи и могут быть опасны из-за токов подшипников при использовании двигателей повышенной мощности (> 100 кВт).

Выбор кабелей и монтаж должны производиться в соответствии требованиями окружающей среды. Экран кабеля двигателя необходимо заземлять на каждом конце (у преобразователя частоты, защитного выключателя, двигателя и т. д.) так, чтобы полное сопротивление для высокой частоты было как можно меньше. Наилучшее решение достигается при 360-градусном заземлении (заземление по всей окружности экрана). Если это трудно осуществить, подключите провод защитного заземления (РЕ) к земле или к (металлической) стенке панели сразу после места зачистки кабельной оболочки (см. рисунок 6-8, варианты а и b). Для дополнительного снижения влияния синфазных напряжений можно установить соответствующие дроссели на выводах двигателей. Простейший способ - это использование ферритовых колец достаточно большого диаметра, что позволяет продеть через них проводники, идущие к фазам двигателя.

#### Установка ферритовых колец.

Пропустите через кольца только фазные проводники; экраны кабеля должны оставаться дальше и не охватываться кольцами, см. рисунок 6-8. Отделите провод защитного заземления (РЕ). В случае параллельных кабелей двигателя, предусмотрите одинаковое количество комплектов ферритовых колец для каждого кабеля и пропустите все фазные проводники одного кабеля через кольца одного комплекта.

В поставку Vacon включены стандартные комплекты ферритовых колец (по дополнительному заказу). Если для снижения опасности повреждения подшипников устанавливаются ферритовые кольца, всегда используйте два комплекта ферритовых колец для одного кабеля двигателя.

**Примечание:** Ферритовые кольца – это только дополнительная защита. Основная защита от токов подшипников – это изоляция подшипников.

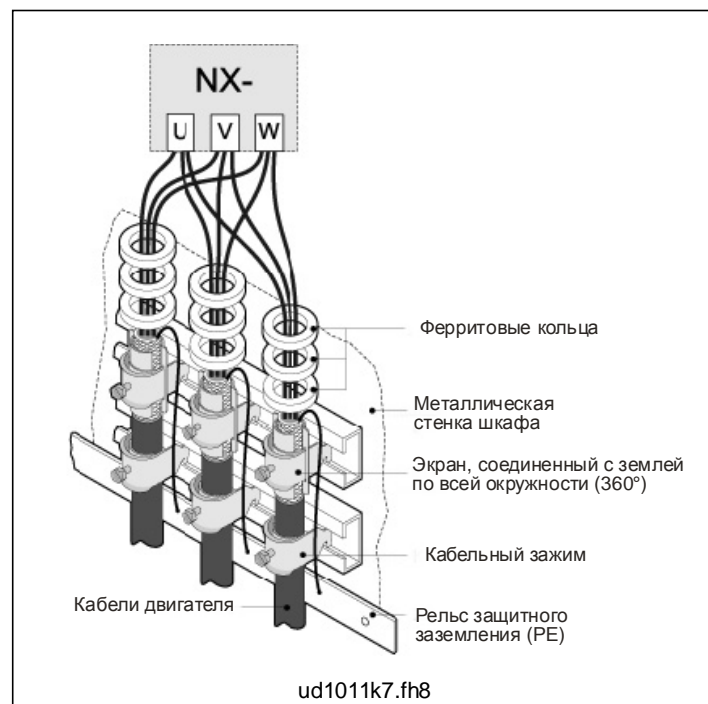


Рисунок 6-16. Установка ферритовых колец

### 6.2.3. **Тепловой контроль дополнительного оборудования + ODU**

Дополнительное оборудование + ODU можно снабдить тепловым контролем, который покажет, если температура фильтра превысит безопасные пределы. Подробности см. в электрических схемах конкретного шкафа. На заводе контакт NC подсоединен к внешнему входу сообщения о неисправности DIN3.

**Примечание:** Если внешний вход сообщения о неисправности DIN3 используется в других целях, необходимо соответствующим образом подсоединить контрольный провод вентилятора +ODU. Можно также соединить контакт NC последовательно с командами РАБОТА или ВКЛЮЧИТЬ РАБОТУ (см. Руководство).

### 6.2.4. **Кабели для подсоединения к цепи постоянного тока и тормозного резистора**

Преобразователи частоты Vacon (6 и 12 пульсов) имеют клеммы для подсоединения к цепи постоянного тока, а также для подсоединения опционального внешнего тормозного резистора. Эти клеммы обозначаются как **B-**, **B+/R+** и **R-**. Шина постоянного тока подсоединяется к клеммам B- и B+, а тормозной резистор — к клеммам R+ и R- на модуле преобразователя. Клеммы модуля преобразователя могут также дополнительно соединяться с пользовательскими клеммами в кожухе.



Перед подключением тормозного резистора убедитесь, что преобразователь оснащен тормозным прерывателем.



Не подсоединяйте тормозной резистор между клеммами B- и B+: это может повредить привод.

### 6.2.5. **Контрольный кабель**

Информацию о контрольных кабелях см. в Главе 8.2. Контрольные кабели проведены вниз к нижней части шкафа по его левой внутренней стенке.

### 6.2.6. Сечения кабелей и типоразмеры предохранителей, устройства 380—500 В

В следующей таблице приведены стандартные сечения и типы кабелей, которые можно использовать с данным преобразователем. Окончательный выбор должен быть сделан в соответствии с местными нормативами, условиями прокладки кабелей и спецификации кабелей.

#### 6.2.6.1. Приводы 6-пульсов

Типоразмер	Тип	$I_L$ , А	Тип предохранителя Bussmann/Ferraz Shawmut	$I_n$ предохранителя, А	Кабели: сетевой и двигателя <sup>1)</sup> , мм <sup>2</sup>	Кол-во сетевых кабелей	Кол-во кабелей двигателя
FR9	NX0261 5	261	170M5813 (3 шт.) NH2UD69V500PV (3 шт.)	700/500	Cu: 3*185+95 или 2*(3*120+70)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX0300 5	300	170M5813 (3 шт.) NH2UD69V500PV (3 шт.)	700/500	Cu: 2*(3*120+70)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
FR10	NX0385 5	385	170M5813 (3 шт.) NH2UD69V700PV (3 шт.)	700	Cu: 2*(3*120+70) Al: 2*(3*185Al+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX0460 5	460	170M8547 (3 шт.) NH2UD69V1000PV (3 шт.)	1250/1000	Cu: 2*(3*150+70) Al: 2*(3*240Al+72Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX0520 5	520	170M8547 (3 шт.) NH2UD69V1000PV (3 шт.)	1250/1000	Cu: 2*(3*185+95) Al: 2*(3*300Al+88Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
FR11	NX0590 5	590	170M5813 (6 шт.) NH2UD69V700PV (6 шт.)	700	Cu: 2*(3*240+120) Al: 4*(3*120Al+41Cu)	Четное <sup>2</sup>	Четное/ Нечетное
	NX0650 5	650	170M5813 (6 шт.) NH2UD69V700PV (6 шт.)	700	Cu: 4*(3*95+50) Al: 4*(3*150Al+41Cu)	Четное <sup>2</sup>	Четное/ Нечетное
	NX0730 5	730	170M5813 (6 шт.) NH2UD69V700PV (6 шт.)	700	Cu: 4*(3*120+70) Al: 4*(3*185Al+57Cu)	Четное <sup>2</sup>	Четное/ Нечетное
FR12	NX0820 5	820	170M8547 (6 шт.) NH2UD69V1000PV (6 шт.)	1250/1000	Cu: 4*(3*150+70) Al: 4*(3*185Al+57Cu)	Четное	Четное
	NX0920 5	920	170M8547 (6 шт.) NH2UD69V1000PV (6 шт.)	1250/1000	Cu: 4*(3*150+70) Al: 4*(3*240Al+72Cu)	Четное	Четное
	NX1030 5	1030	170M8547 (6 шт.) NH2UD69V1000PV (6 шт.)	1250/1000	Cu: 4*(3*185+95) Al: 4*(3*300Al+88Cu)	Четное	Четное
FR13	NX1150 5	1150	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 5x(3*150+70) Al: 6x(3*185+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX1300 5	1300	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 5x(3*185+95) Al: 6x(3*240+72Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX1450 5	1450	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 6*(3*185+95) Al: 6*(3*240+72Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
FR14	NX1770 5	1770	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 6*(3*240+120) Al: 8*(3*240+72Cu)	Четное	Четное
	NX2150 5	2150	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 8*(3*185+95) Al: 8*(3*300+88Cu)	Четное	Четное

Таблица 6-2. Кабели и предохранители для Vacon NX\_5, 6-пульсный источник питания

1) при поправочном коэффициенте 0,7. Прокладывать кабели на кабельной полке, рядом, три полке одна над другой. Температура окружающей среды 30°C (86°F). EN60204-1 и IEC 60364-5-523.

2) Нечетное кол-во кабелей питания возможен при запросе. За дополнительной информацией обращайтесь на завод.

6.2.6.2. Приводы 12 пульсов

Типо-размер	Тип	I <sub>L</sub> , А	Тип предохранителя Bussmann/Ferraz Shawmut	I <sub>n</sub> предохранителя, А	Кабели: сетевой и двигателя <sup>1)</sup> , мм <sup>2</sup>	Кол-во сетевых кабелей	Кол-во кабелей двигателя
FR10	NX0385 5	385	170M5813 (3 шт.) NH2UD69V500PV (3 шт.)	700/500	Cu: 2*(3*120+70) Al: 2*(3*185Al+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX0460 5	460	170M5813 (3 шт.) NH2UD69V500PV (3 шт.)	700/500	Cu: 2*(3*150+70) Al: 2*(3*240Al+72Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX0520 5	520	170M5813 (3 шт.) NH2UD69V500PV (3 шт.)	700/500	Cu: 2*(3*185+95) Al: 2*(3*300Al+88Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
FR11	NX0590 5	590	170M5813 (6 шт.) NH2UD69V700PV (6 шт.)	700	Cu: 2*(3*240+120) Al: 4*(3*120Al+41Cu)	Четное	Четное/ Нечетное
	NX0650 5	650	170M5813 (6 шт.) NH2UD69V700PV (6 шт.)	700	Cu: 4*(3*95+50) Al: 4*(3*150Al+41Cu)	Четное	Четное/ Нечетное
	NX0730 5	730	170M5813 (6 шт.) NH2UD69V700PV (6 шт.)	700	Cu: 4*(3*120+70) Al: 4*(3*185Al+57Cu)	Четное	Четное/ Нечетное
FR12	NX0820 5	820	170M8547 (6 шт.) NH3UD69V1000PV (6 шт.)	1250/1000	Cu: 4*(3*150+70) Al: 4*(3*185Al+57Cu)	Четное	Четное
	NX0920 5	920	170M8547 (6 шт.) NH3UD69V1000PV (6 шт.)	1250/1000	Cu: 4*(3*150+70) Al: 4*(3*240Al+72Cu)	Четное	Четное
	NX1030 5	1030	170M8547 (6 шт.) NH3UD69V1000PV (6 шт.)	1250/1000	Cu: 4*(3*185+95) Al: 4*(3*300Al+88Cu)	Четное	Четное
FR13	NX1150 5	1150	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 4*(3*240+170) Al: 6*(3*185Al+57Cu)	Четное	Четное/ Нечетное
	NX1300 5	1300	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 6*(3*150+70) Al: 6*(3*240Al+70Cu)	Четное	Четное/ Нечетное
	NX1450 5	1450	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 6*(3*185+95) Al: 6*(3*240Al+70Cu)	Четное	Четное/ Нечетное
FR14	NX1770 5	1770	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 6*(3*240+120) Al: 8*(3*240+72Cu)	Четное	Четное
	NX2150 5	2150	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 8*(3*185+95) Al: 8*(3*300+88Cu)	Четное	Четное

Таблица 6-3. Кабели и предохранители для Vacon NX\_5, 12-пульсный источник питания

<sup>1)</sup> при поправочном коэффициенте 0,7. Прокладывать кабели на кабельной полке, рядом, три полке одна над другой. Температура окружающей среды 30°C (86°F). EN60204-1 и IEC 60364-5-523.

6.2.6.3. Приводы регенеративные с низкой гармоникой

Типоразмер	Тип	$I_c$ [A]	Тип предохранителя Bussmann/Ferraz Shawmut	$I_n$ предохранителя, A	Кабели: сетевой и двигателя <sup>1)</sup> , мм <sup>2</sup>	Кол-во сетевых кабелей	Кол-во кабелей двигателя
AF9	NXC0261 5	261	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 3*185+95 2*(3*120+70)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NXC0300 5	300	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 2*(3*120+70)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
AF10	NXC0385 5	385	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 2*(3*120+70) Al: 2*(3*185Al+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NXC0460 5	460	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 2*(3*150+70) Al: 2*(3*240Al+72Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NXC0520 5	520	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 2*(3*185+95) Al: 2*(3*300Al+88Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
AF12	NXC0650 5	650	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 4*(3*95+50) Al: 4*(3*150Al+41Cu)	Четное/ Нечетное	Четное
	NXC0730 5	730	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 4*(3*120+70) Al: 4*(3*185Al+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное
	NXC0820 5	820	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 4*(3*150+70) Al: 4*(3*185Al+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное
	NXC0920 5	920	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 4*(3*150+70) Al: 4*(3*240Al+72Cu)	Четное/ Нечетное	Четное
	NXC1030 5	1030	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 4*(3*185+95) Al: 4*(3*300Al+88Cu)	Четное/ Нечетное	Четное
AF13	NXC1150 5	1150	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 5*(3*150+70) Al: 6*(3*185+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NXC1300 5	1300	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 5*(3*185+95) Al: 6*(3*240+72Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NXC1450 5	1450	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 6*(3*185+95) Al: 6*(3*240+72Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
AF14	NXC1770 5	1770	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 6*(3*240+120) Al: 8*(3*240+72Cu)	Четное/ Нечетное	Четное
	NXC2150 5	2150	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 8*(3*185+95) Al: 8*(3*300+88Cu)	Четное/ Нечетное	Четное
	NXC2700 5	2700	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 8*(3*185+95) Al: 8*(3*300+88Cu)	Четное	Четное

Таблица 6-4. Кабели и предохранители для Vacon NX\_5, регенеративных с низкой гармоникой

<sup>1)</sup> при поправочном коэффициенте 0,7. Прокладывать кабели на кабельной полке, рядом, три полке одна над другой. Температура окружающей среды 30°C (86°F). EN60204-1 и IEC 60364-5-523.



### 6.2.7. Сечения кабелей и типоразмеры предохранителей, устройства 500/525—690 В

В следующей таблице приведены стандартные сечения и типы кабелей, которые можно использовать с данным преобразователем. Окончательный выбор должен быть сделан в соответствии с местными нормативами, условиями прокладки кабелей и спецификации кабелей.

#### 6.2.7.1. Приводы 6-пульсов

Типоразмер	Тип	$I_L$ , А	Тип предохранителя Bussmann/Ferraz Shawmut	$I_n$ предохранителя, А	Кабели: сетевой и двигателя <sup>1)</sup> , мм <sup>2</sup>	Кол-во сетевых кабелей	Кол-во кабелей двигателя
FR9	NX0125 6 NX0144 6 NX0170 6 NX0208 6	125 144 170	170M3819 (3 шт.) NH1UD69V400PV (3 шт.)	400	Cu: 3*95+50	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
		208	170M3819 (3 шт.) NH1UD69V400PV (3 шт.)	400	Cu: 3*150+70	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
FR10	NX0261 6	261	170M5813 (3 шт.) NH2UD69V700PV (3 шт.)	700	Cu: 3*185+95 Al: 2*(3*95Al+29Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX0325 6	325	170M5813 (3 шт.) NH2UD69V700PV (3 шт.)	700	Cu: 2*(3*95+50) Al: 2*(3*150Al+41Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX0385 6	385	170M5813 (3 шт.) NH2UD69V700PV (3 шт.)	700	Cu: 2*(3*120+70) Al: 2*(3*185Al+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX0416 6	416	170M5813 (3 шт.) NH2UD69V700PV (3 шт.)	700	Cu: 2*(3*150+70) Al: 2*(3*185Al+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
FR11	NX0460 6	460	170M8547 (3 шт.) NH3UD69V1000PV (3 шт.)	1250	Cu: 2*(3*150+70) Al: 2*(3*240Al+72Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX0502 6	502	170M8547 (3 шт.) NH3UD69V1000PV (3 шт.)	1250	Cu: 2*(3*185+95) Al: 2*(3*300Al+88Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX0590 6	590	170M5813 (6 шт.) NH2UD69V700PV (6 шт.)	700	Cu: 2*(3*240+120) Al: 4*(3*120Al+41Cu)	Четное	Четное/ Нечетное
FR12	NX0650 6	650	170M5813 (6 шт.) NH2UD69V700PV (6 шт.)	700	Cu: 4*(3*95+50) Al: 4*(3*150Al+41Cu)	Четное	Четное
	NX0750 6	750	170M5813 (6 шт.) NH2UD69V700PV (6 шт.)	700	Cu: 4*(3*120+70) Al: 4*(3*150Al+41Cu)	Четное	Четное
	NX0820 6	820	170M5813 (6 шт.) NH2UD69V700PV (6 шт.)	700	Cu: 4*(3*150+70) Al: 4*(3*185Al+57Cu)	Четное	Четное
FR13	NX0920 6	920	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 4*(3*150+70) Al: 4*(3*240+72Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX1030 6	1030	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 4*(3*185+95) Al: 5*(3*185+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX1180 6	1180	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 5*(3*185+95) Al: 6*(3*185+72Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
FR14	NX1180 6	1500	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 6*(3*185+95) Al: 8*(3*185+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное
	NX1180 6	1900	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 6*(3*240+120) Al: 8*(3*240+72Cu)	Четное	Четное
	NX1180 6	2250	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 8*(3*240+120) Al: 8*(3*300+88Cu)	Четное	Четное

Таблица 6-5. Кабели и предохранители aR для Vacon NX\_5, 6-пульсный источник питания

<sup>1)</sup> при поправочном коэффициенте 0,7. Прокладывать кабели на кабельной полке, рядом, три полке одна над другой. Температура окружающей среды 30°C (86°F). EN60204-1 и IEC 60364-5-523.

6.2.7.2. Приводы 12-пульсов

Типо-размер	Тип	I <sub>L</sub> , А	Тип предохранителя Bussmann/Ferraz Shawmut	I <sub>n</sub> предохранителя, А	Кабели: сетевой и двигателя <sup>1)</sup> , мм <sup>2</sup>	Кол-во сетевых кабелей	Кол-во кабелей двигателя
FR10	NX0261 6	261	170M5813 (3 шт.) NH2UD69V500PV (3 шт.)	700/500	Cu: 2*(3*120+70) Al: 2*(3*185Al+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX0325 6	325	170M5813 (3 шт.) NH2UD69V500PV (3 шт.)	700/500	Cu: 2*(3*120+70) Al: 2*(3*185Al+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX0385 6	385	170M5813 (3 шт.) NH2UD69V500PV (3 шт.)	700/500	Cu: 2*(3*120+70) Al: 2*(3*185Al+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX0416 6	416	170M5813 (6 шт.) NH2UD69V700PV (6 шт.)	700	Cu: 2*(3*150+70) Al: 2*(3*185Al+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
FR11	NX0460 6	460	170M5813 (6 шт.) NH2UD69V700PV (6 шт.)	700	Cu: 2*(3*150+70) Al: 2*(3*240Al+72Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX0502 6	502	170M5813 (6 шт.) NH2UD69V700PV (6 шт.)	700	Cu: 2*(3*185+95) Al: 2*(3*300Al+88 Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NX0590 6	590	170M8547 (6 шт.) NH3UD69V1000PV (6 шт.)	1250/1000	Cu: 2*(3*240+120) Al: 4*(3*120Al+41Cu)	Четное	Четное/ Нечетное
FR12	NX0650 6	650	170M8547 (6 шт.) NH3UD69V1000PV (6 шт.)	1250/1000	Cu: 4*(3*95+50) Al: 4*(3*150Al+41Cu)	Четное	Четное
	NX0750 6	750	170M8547 (6 шт.) NH3UD69V1000PV (6 шт.)	1250/1000	Cu: 4*(3*120+70) Al: 4*(3*150Al+41Cu)	Четное	Четное
	NX0820 6	820	170M5813 (3 шт.) NH2UD69V500PV (3 шт.)	700/500	Cu: 4*3*150+70 Al: 4*(3*185Al+57Cu)	Четное	Четное
FR13	NX0920 6	920	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 4*(3*150+70) Al: 4*(3*240+72Cu)	Четное	Четное/ Нечетное
	NX1030 6	1030	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 4*(3*185+95) Al: 6*(3*150+41Cu)	Четное	Четное/ Нечетное
	NX1180 6	1180	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 6*(3*185+95) Al: 6*(3*185+72Cu)	Четное	Четное/ Нечетное
FR14	NX1500 6	1500	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 8*(3*185+95) Al: 8*(3*185+57Cu)	Четное	Четное
	NX1900 6	1900	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 8*(3*240+120) Al: 8*(3*240+72Cu)	Четное	Четное
	NX2250 6	2250	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 8*(3*240+120) Al: 8*(3*300+88Cu)	Четное	Четное

Таблица 6-4. Кабели и предохранители в R для Vacon NX\_5, 12-пульсные источники питания

<sup>1)</sup> при поправочном коэффициенте 0,7. Прокладывать кабели на кабельной полке, рядом, три полке одна над другой. Температура окружающей среды 30°C (86°F). EN60204-1 и IEC 60364-5-523.

6.2.7.3. *Приводы регенеративные с низкой гармоникой*

Тип-размер	Тип	I <sub>c</sub> [A]	Тип предохранителя Bussmann/Ferraz Shawmut	I <sub>n</sub> предопр., A	Кабели: сетевой и двигателя <sup>1)</sup> , мм <sup>2</sup>	Кол-во сетевых кабелей	Кол-во кабелей двигателя
AF9	NXC0125 6	125	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 3*95+50	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NXC0144 6	144					
	NXC0170 6	170					
	NXC0208 6	208	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 3*150+70	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
AF10	NXC0261 6	261	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 3*185+95 Al: 2*(3*95Al+29Cu)		
	NXC0325 6	325	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 2*(3*95+50) Al: 2*(3*150Al+41Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NXC0385 6	385	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 2*(3*120+70) Al: 2*(3*185Al+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NXC0416 6	416	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 2*(3*150+70) Al: 2*(3*185Al+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
AF12	NXC0460 6	460	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 2*(3*150+70) Al: 2*(3*240Al+72Cu)		
	NXC0502 6	502	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 2*(3*185+95) Al: 2*(3*300Al+88Cu)	Четное/ Нечетное	Четное
	NXC0590 6	590	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 2*(3*240+120) Al: 4*(3*120Al+41Cu)	Четное/ Нечетное	Четное
	NXC0650 6	650	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 4*(3*95+50) Al: 4*(3*150Al+41Cu)	Четное/ Нечетное	Четное
	NXC0750 6	750	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 4*(3*120+70) Al: 4*(3*150Al+41Cu)	Четное/ Нечетное	Четное
	NXC0820 6	820	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 4*(3*150+70) Al: 4*(3*185Al+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное
AF13	NXC0920 6	920	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 4*(3*150+70) Al: 4*(3*240+72Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NXC1030 6	1030	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 4*(3*185+95) Al: 5*(3*185+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
	NXC1180 6	1180	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 5*(3*185+95) Al: 6*(3*185+72Cu)	Четное/ Нечетное	Четное/ Нечетное
AF14	NXC1500 6	1500	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 6*(3*185+95) Al: 8*(3*185+57Cu)	Четное/ Нечетное	Четное
	NXC1900 6	1900	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 6*(3*240+120) Al: 8*(3*240+72Cu)	Четное/ Нечетное	Четное
	NXC2250 6	2250	Дополнительные плавкие предохранители для привода не требуются		Cu: 8*(3*240+120) Al: 8*(3*300+88Cu)	Четное	Четное

Таблица 6-7. Кабели и предохранители а R для Vacon NX\_6, регенеративные с низкой гармоникой

<sup>1)</sup> при поправочном коэффициенте 0,7. Прокладывать кабели на кабельной полке, рядом, три полке одна над другой. Температура окружающей среды 30°C (86°F). EN60204-1 и IEC 60364-5-523.

## 7. РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ПРИВОД С НИЗКИМИ ГАРМОНИКАМИ

В настоящей главе описываются функции органов управления (переключателей, кнопок и светодиодных сигналов) регенеративного привода NXC с низкими гармониками (модели FI9-14). Здесь не описывается дополнительное оборудование «+».

### 7.1. Предварительная зарядка регенеративного шкафа NXC с низкими гармониками и инструкции по управлению МССВ

Существует три вида управления контуром предварительной зарядки постоянного тока и автоматическими выключателями (далее – МССВ) в регенеративном приводе с низкими гармониками. Место и способ управления можно выбрать переключателем *REM-MAN-AUTO* (-S6). Три способа/ места управления, это:

- MAN – ручное управление переключателем *0-1-Start* на двери шкафа
- REM – дистанционное управление сигналами, которые подаются на пульта управления
- AUTO - автоматический режим эксплуатации, в котором выполняется предварительная зарядка, а когда подается питание, МССВ закрывается



Рисунок 7-1. Переключатель режимов управления МССВ (-S6)

#### 7.1.1. Ручное управление (MAN)

Когда переключатель –S6 находится в положении *Man*, оператор может вручную управлять с корпуса шкафа автоматическим выключателем (МССВ) и зарядным контуром. Переключатель *0-1-Start* используется для местного управления МССВ и предварительной зарядки контура.

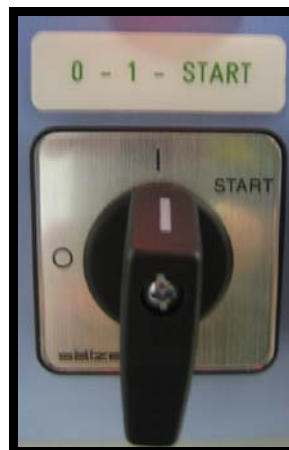


Рисунок 7-2. Переключатель 0-1-Start (-S10)

Поворотом переключателя -S10 в положение 0 оператор размыкает автоматический выключатель, если он был закрыт, или останавливает процесс предварительной зарядки, независимо от того, какое место или какой способ управления выбран в данный момент.

Переводом переключателя в положение 1 включается управление предварительной зарядкой и автоматическим выключателем с переключателя *REM-MAN-AUTO*.

Поворот переключателя в положение *Start* включает предварительную зарядку шины постоянного тока. Предварительная зарядка занимает 5-10 секунд, в зависимости от размера привода. Когда напряжение постоянного тока достигнет определенного уровня, блок управления AFE автоматически закрывает выключатель. Пружина возвращает переключатель в положение *Start*, а когда переключатель будет отпущен, он автоматически вернется в положение 1.

Предварительную зарядку можно остановить, повернув выключатель в положение 0. При отключении питания в сети отключающая катушка по минимальному напряжению откроет автоматический выключатель. Когда питание восстановится, оператор должен вручную включить предварительную зарядку и закрыть MCCB.

Светодиод *AFE Ready* загорится, когда MCCB закрыт, на AFE подается переменный ток и нет активных неисправностей. Светодиод *AFE ready* действует одинаково при любом месте / способе управления.



Рисунок 7-3. Индикатор *AFE Ready*

Перед включением (срабатыванием) преобразователя INU нужно дать на блок AFE команду RUN с клавиатуры, сигнала ввода/вывода или шины связи.

### 7.1.2. Дистанционное управление (*REM*)

Когда переключатель MCCB –S6 установлен в положение *REM*, можно управлять автоматическим выключателем и контуром зарядки дистанционно, с контактов без потенциала.

Нормально-закрытый (NC) контакт нужно соединить с контактами X1:60 и X1:61 (название контакта может быть другим, в зависимости от типоразмера шкафа). Перед включением предварительной зарядки нужно перевести этот контакт в нормально-закрытое состояние. При размыкании контакта открываются автоматические выключатели и останавливается предварительная зарядка, если она была включена.

Для включения предварительной зарядки на контакты X1:57 и X1:58 подается управляющий импульс продолжительностью (0,4-1 с). Когда напряжение постоянного тока достигнет определенного уровня, блок управления AFE автоматически закрывает выключатель (название контакта может быть другим, в зависимости от типоразмера шкафа). Перед включением (срабатыванием) преобразователя INU нужно дать на блок AFE команду RUN с клавиатуры, сигнала ввода/вывода или шины связи.

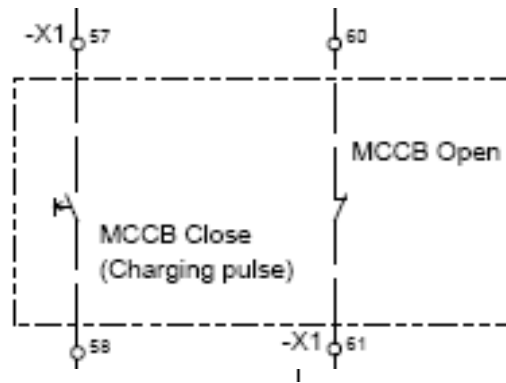


Рисунок 7-4. Схема дистанционного управления MCCB и контуром предварительной зарядки (регенеративный NXC с низкими гармониками FR12)

При падении напряжения  $< 0,7 \times U_N$  или при отключении напряжения в питающей сети отключающая катушка по минимальному напряжению откроет автоматический выключатель. Когда питание восстановится, требуется новый управляющий импульс, чтобы включить предварительную зарядку и закрыть MCCB.

### 7.1.3. Автоматический режим (AUTO)

Когда переключатель *REM-MAN-AUTO* установлен в положение *AUTO* и подается питание, предварительная зарядка и закрывание автоматического выключателя производятся автоматически. Предварительная зарядка устройства начинается автоматически (непосредственно), когда переключатель *-S6* переведен в положение *Auto*. Когда напряжение постоянного тока дойдет до определенного уровня, блок управления AFE автоматически закрывает выключатель. Загорится светодиод AFE READY.

При перерыве и повторном включении питания (например, при перебое питания в сети) будет автоматически выполнена перезарядка и закроются автоматические выключатели. Выключатель *0-1-Start* должен быть в положении *1* – так разрешено автоматическое управление.

При переводе переключателя *-S10* в положение *0* автоматический выключатель откроется, даже если переключатель *REM-MAN-AUTO* находится в положении *AUTO*.

### 7.1.4. Открывание автоматического выключателя при перегрузке или коротком замыкании

Электронный размыкатель откроет автоматический выключатель при перегрузке или коротком замыкании. Контрольные контакты размыкателя соединены последовательно. Если размыкается один из автоматических выключателей из-за перегрузки или короткого замыкания, остальные выключатели откроются автоматически. Загорится индикатор *MCCB FAULT*, указывая, что выключатели разомкнуты.



Рисунок 7-5. Индикатор MCCB FAULT

При размыкании выключателей из-за превышения по току нужно выявить и устранить неисправность, прежде чем перезагружать автоматические выключатели. Единственный способ перезагрузить MCCB – нажать кнопку -S6, когда переключатель -S11 REM-MAN-AUTO находится в положении MAN.



Рисунок 7-6. Кнопка перезагрузки MCCB (-S11)


Так выполняется перезагрузка автоматических выключателей, а в системах FR9, FR10 и FR12 одновременно происходит перезагрузка пружинной системы операторов мотора. После этого можно провести предварительную зарядку и закрыть автоматические выключатели, как описано выше.

**8. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ**

<b>1</b>	Перед началом монтажа убедитесь в том, что никакие детали преобразователя частоты не находятся под напряжением												
<b>2</b>	Убедитесь, что место, где установлен преобразователь частоты, и сам преобразователь очищены от механических частиц, грязи и влаги, которые могут повредить его при подаче на него электроэнергии												
<b>3</b>	Убедитесь в том, что дроссель переменного тока и дополнительный вспомогательный трансформатора на напряжение 230 В подключены в соответствии с используемым напряжением питания (См. главы 5.4 и 5.5)												
<b>4</b>	<p>Разместите кабель двигателя как можно дальше от других кабелей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Избегайте прокладки</b> кабеля двигателя параллельно другим кабелям.</li> <li>• Если кабели двигателя проложены параллельно другим кабелям, соблюдайте <b>минимальные расстояния</b> между кабелями двигателя и другими кабелями (см. таблицу ниже).</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Расстояния между кабелями, м</th> <th>Экранированные кабели, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0,3</td> <td style="text-align: center;">≤ 50</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,0</td> <td style="text-align: center;">≤ 300</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Указанные минимальные расстояния выдерживайте между кабелем двигателя и контрольными кабелями других систем.</li> <li>• <b>Максимальная длина кабеля двигателя — 300 м.</b> При использовании выходного фильтра du/dt (устройство +DUT или +DDC) длина его кабеля ограничивается согласно следующей таблице.</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Макс. длина кабеля с фильтром du/dt</th> <th>Частота коммутации</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">100м</td> <td style="text-align: center;">3,6кГц</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">300м</td> <td style="text-align: center;">1,5кГц</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кабель двигателя должны пересекать другие кабели под углом 90°</li> </ul>	Расстояния между кабелями, м	Экранированные кабели, м	0,3	≤ 50	1,0	≤ 300	Макс. длина кабеля с фильтром du/dt	Частота коммутации	100м	3,6кГц	300м	1,5кГц
Расстояния между кабелями, м	Экранированные кабели, м												
0,3	≤ 50												
1,0	≤ 300												
Макс. длина кабеля с фильтром du/dt	Частота коммутации												
100м	3,6кГц												
300м	1,5кГц												
<b>5</b>	При необходимости измерить <b>сопротивление изоляции кабеля</b> см. Главу 7.1.1												

(Продолжение на следующей странице)



<b>6</b>	<p>Присоединение кабелей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Зачистите кабель двигателя и сетевой кабель.</b></li> <li>• Снимите защитные решетки, закрывающие клеммы, и защитные крышки на модулях преобразователя.</li> <li>• Протяните кабель через днище и <b>закрепите провод РЕ на шине РЕ кожуха.</b></li> <li>• Присоедините <b>сетевой кабель, кабель двигателя и контрольные кабели</b> к соответствующим клеммам. Используйте на силовых кабелях кабельные наконечники. В устройствах с параллельными кабелями (FR11 и FR12) кабели должны быть полностью симметричны.</li> <li>• <b>Прикрепите экраны кабеля (или кабелей) двигателя к кожуху</b> при помощи заземляющих зажимов, входящих в комплект поставки.</li> <li>• Информация о <b>присоединении кабелей в соответствии с требованиями UL</b> приведена в Главе 8.1.</li> <li>• <b>Убедитесь</b> в том, что жилы контрольного кабеля не касаются электронных элементов преобразователя частоты и элементов управления внутри шкафа.</li> <li>• При использовании <b>внешнего тормозного резистора</b> (опция) присоедините его кабель к соответствующим клеммам (<b>R+ / R-</b>). Убедитесь также, что преобразователь оснащен тормозным прерывателем (согласно коду преобразователя частоты).</li> <li>• <b>Проверьте присоединение</b> заземляющего кабеля к клеммам двигателя и преобразователя частоты, отмеченным надписью PE или значком .</li> <li>• Присоедините <b>экран силового кабеля</b> к клеммам заземления преобразователя частоты, двигателя и панели источника питания</li> </ul>
<b>7</b>	<p><b>ВАЖНО.</b> При использовании выходного фильтра (+ODU, +ODC, +OSI) обратите внимание на то, что частота коммутации преобразователя (параметр 2.6.9, ID601) должна устанавливаться в соответствии с техническими характеристиками этого фильтра. Установка слишком высокой/низкой частоты коммутации может привести к выходу из строя фильтра.</p>

### 8.1. Присоединение кабелей в соответствии со стандартами UL

В соответствии с требованиями UL (Underwriters Laboratories — Лаборатории по технике безопасности, США) должен применяться медный кабель, прошедший сертификацию UL с минимальной теплостойкостью +60/75 °С. Кабель можно использовать в цепи способной проводить не более 100,000 А среднеквадратичного симметричного тока, с максимальным напряжением 600 В. Используйте проводник класса 1.

Величина момента затяжки при затягивании болтов клемм указана в таблице 8-1.

Тип	Типоразмер	Момент затяжки, Нм
NX_2 0261—0300 NX_5 0261—0300 NX_6 0125—0208	FR9	40/22*
NX_5 0385—1450	FR10-14	40*
NX_6 0261—1180	FR10-14	40*

Таблица 8-1. Моменты затяжки клемм

\* Момент затяжки клеммных соединений на изолированной плате в Нм / фунт-фут ПРИМЕЧАНИЕ. Эта величина требуется только при непосредственном подключении двигателя к преобразователю (между двигателем и преобразователем нет промежуточных устройств).

\*\* Вращайте гайку с обратной стороны клеммы в противоположном направлении при затягивании/ослаблении винта клеммы, чтобы не повредить клемму.

### 8.1.1. Проверка изоляции кабеля и двигателя

#### 1. Проверка изоляции кабеля двигателя

Отсоедините кабель двигателя от клемм U, V и W преобразователя частоты и от двигателя. Измерьте сопротивление изоляции кабеля двигателя между каждой парой фазных проводов, а также между каждым фазным проводом и проводником заземления.

Сопротивление изоляции должно быть выше 1 МОм.

#### 2. Проверка изоляции сетевого кабеля

Отсоедините сетевой кабель от клемм L1, L2 и L3 преобразователя частоты и от сети. Измерьте сопротивление изоляции сетевого кабеля между каждой парой фазных проводов, а также между каждым фазным проводом и проводником заземления.

Сопротивление изоляции должно быть выше 1 МОм.

#### 3. Проверка изоляции кабеля тормозного резистора

Отсоедините кабель тормозного резистора от клемм R+ и R- преобразователя частоты, а также от тормозного резистора. Измерьте сопротивление изоляции этого кабеля между всеми проводами, а также между каждым проводом и проводником заземления.

Сопротивление изоляции должно быть выше 1 МОм.

#### 4. Проверка изоляции двигателя

Отсоедините кабель от двигателя и разомкните соединения в клеммной коробке двигателя. Измерьте сопротивление изоляции каждой обмотки двигателя. Напряжение при этом должно быть равно номинальному напряжению двигателя, но не выше 1000 В.

Сопротивление изоляции должно быть выше 1 МОм.

#### 5. Проверка изоляции тормозного резистора

Отсоедините кабель тормозного резистора и измерьте сопротивление изоляции между клеммами питания и заземления. Напряжение при этом должно быть равно номинальному напряжению двигателя, но не выше 1000 В.

Сопротивление изоляции должно быть выше 1 МОм.

## 8.2. Блок управления

Блок управления преобразователя частоты состоит из платы управления и дополнительных плат, устанавливаемых в пять *параллельных слотов* (A—E), расположенных на плате управления (см. рис. 8-1 и 8-2). Плата управления подключается к блоку питания через разъем типа D (1) или с помощью оптоволоконных кабелей.

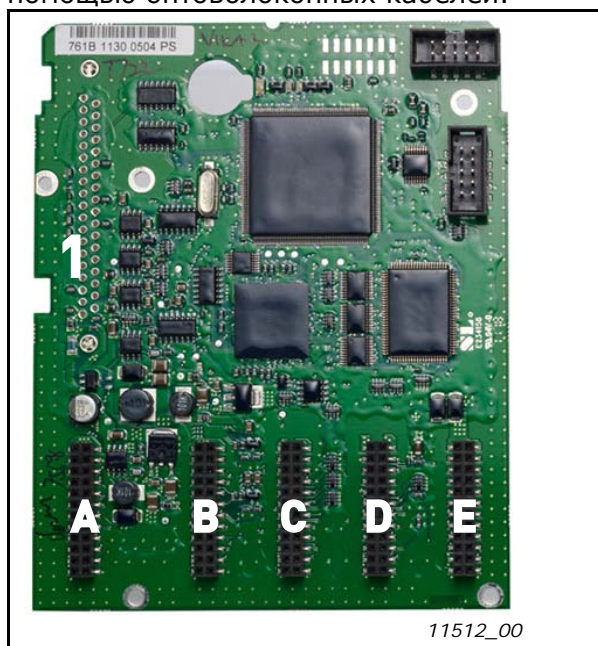


Рисунок 8-1. Плата управления NX

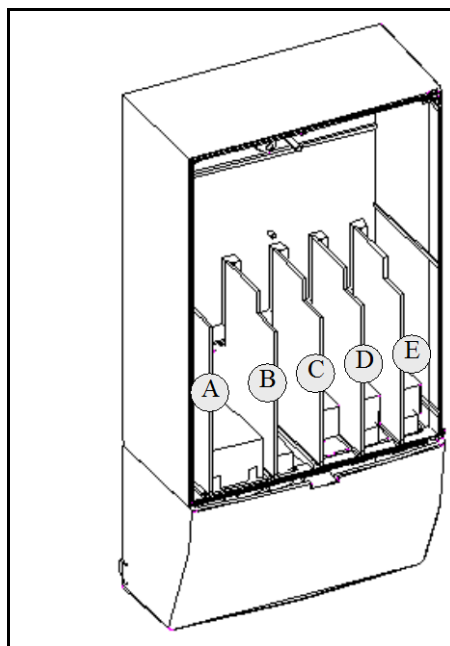


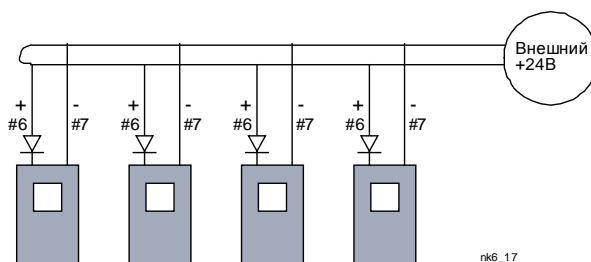
Рисунок 8-2. Установка базовых плат и плат расширения на плате управления

Как правило, на заводе-изготовителе в преобразователь частоты устанавливаются две базовые платы — плата входов/выходов и плата релейных выходов — в слоты A и B. На следующих страницах приведены расположения клемм платы входов/выходов и платы релейных выходов, принципиальная схема соединений и описание управляющих сигналов. Типы устанавливаемых на заводе-изготовителе плат входов/выходов включаются в код преобразователя частоты. Дополнительную информацию по платам расширения см. в Руководстве по платам расширения Vacon NX (ud741).

**Примечание!** Для каждого модуля AFE на регенеративном приводе NXC с низкими гармониками имеется собственный блок управления. В стандартную поставку входят три базовые платы A1, A2 и B5. Как правило, требуется настроить управление AFE только один раз, при вводе привода в эксплуатацию.

Плата управления может питаться от внешнего источника (+24 В ±10%) при подключении этого источника к одному из двунаправленных выводов №6 или №12 (см. стр. 42). Это напряжение позволяет устанавливать параметры и поддерживать связь по шине fieldbus.

**Внимание!** При параллельном подключении входов 24 В нескольких преобразователей частоты рекомендуется включать диод в цепь клеммы №6 (или №12), чтобы исключить протекание тока в обратном направлении. Такой ток может повредить плату управления. См. рисунок ниже.



### 8.2.1. Соединения в цепях управления

Основные контрольные соединения для плат A1 и A2/A3 приведены в Главе 8.2.2. Описания сигналов представлены в Руководстве по применению All-in-One.

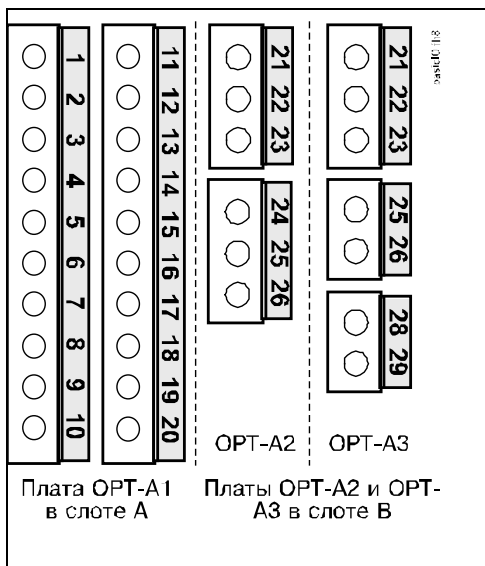


Рисунок 8-3. Клеммы входов/выходов базовых плат

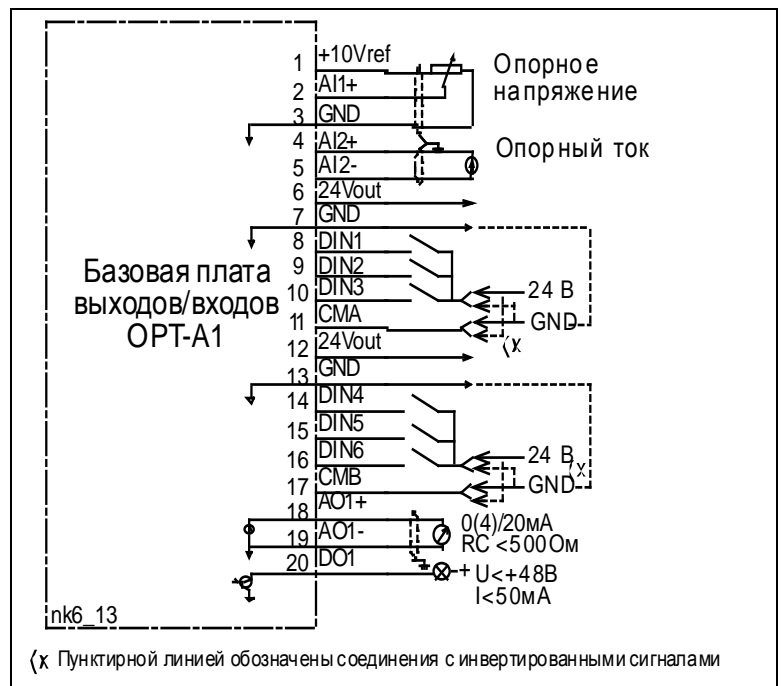


Рисунок 8-4. Принципиальная схема подсоединения базовой платы входов/выходов (OPT-A1)

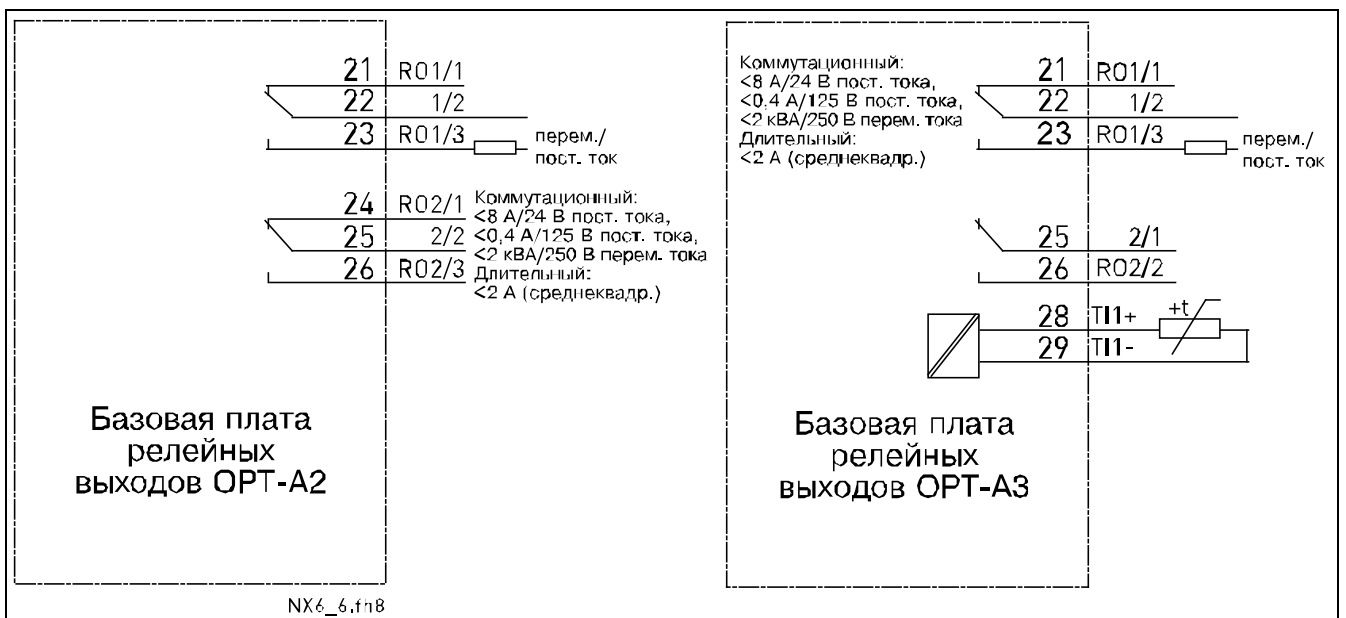


Рисунок 8-5. Принципиальная схема подсоединения базовых плат релейных выходов (OPT-A2/OPT-A3)

### 8.2.1.1. Контрольные кабели

В качестве контрольных кабелей должны применяться многожильные экранированные кабели сечением не менее 0,5 мм<sup>2</sup>, см. таблицу Таблица 6-1. Максимальное сечение кабеля может составлять 2,5 мм<sup>2</sup> для клемм реле и 1,5 мм<sup>2</sup> для остальных клемм.

В следующей таблице приведены моменты затяжки для клемм дополнительных плат.

Винтовая клемма	Момент затяжки	
	Нм	Фунт-дюйм
Клеммы реле и термистора (винт М3)	0,5	4,5
Остальные клеммы (винт М2.6)	0,2	1,8

Таблица 8-2. Моменты затяжки клемм

### 8.2.1.2. Гальваническая развязка

Цепи управления изолированы от напряжения сети, а клеммы заземления постоянно подключены к «земле». См. рис. 8-6.

Дискретные входы гальванически изолированы от «земли» платы входов/выводов. Релейные выходы дополнительно изолированы друг от друга при напряжении 300 В переменного тока (по нормам EN-50178).

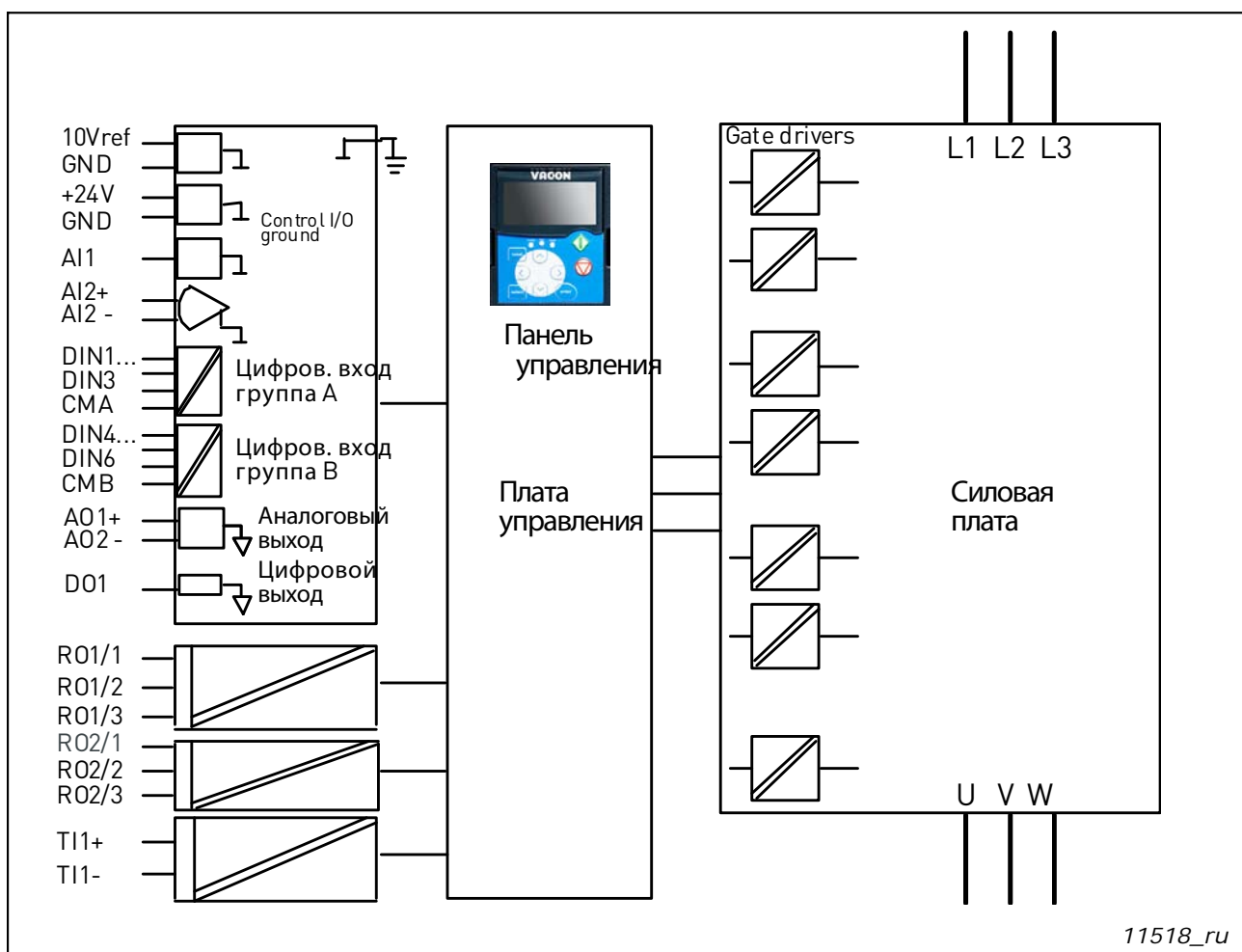


Рисунок 8-6. Гальваническая развязка

## 8.2.2. Сигналы клемм управления

OPT-A1			
Клемма	Сигнал	Технические данные	
1	+10V <sub>ref</sub>	Опорное напряжение	Макс. ток — 10 мА
2	AI1+	Аналоговый вход, напряжение или ток	<u>Выбор В или мА при помощи переключки X1</u> (см. стр. 45). По умолчанию: 0—+10 В ( $R_i = 200 \text{ кОм}$ ); (-10 ... +10 В управление джойстиком, выбирается переключкой); 0—20 мА ( $R_i = 250 \text{ Ом}$ )
3	GND/AI1-	Общий аналоговый вход	
4	AI2+	Аналоговый вход, напряжение или ток	<u>Выбор В или мА при помощи переключки X2</u> (см. стр. 45). По умолчанию: 0—20 мА ( $R_i = 250 \text{ Ом}$ ); 0—+10 В ( $R_i = 200 \text{ кОм}$ ); (-10 ... +10 В управление джойстиком, выбирается переключкой)
5	GND/AI2-	Общий аналоговый вход	
6	+24V <sub>out</sub> (двунаправленная)	Вспомогательное напряжение 24 В	±15%, максимальный ток 250 мА (суммарно на все платы), 150 мА (на одну плату). Может также использоваться как внешний резервный источник питания блока управления (и интерфейсной шины)
7	GND	«Земля» входа/выхода	Заземление для опорного напряжения и управления
8	DIN1	Дискретный вход 1	
9	DIN2	Дискретный вход 2	
10	DIN3	Дискретный вход 3	$R_i = \text{Мин. } 5 \text{ кОм}$ 18—30 В = «1»
11	CMA	Общая точка А для дискретных входов DIN1, DIN2 и DIN3	
12	+24V <sub>out</sub> (двунаправленная)	Вспомогательное напряжение 24В	Должна подсоединяться к клеммам GND или 24 В платы входов/выходов или к GND или 24 В внешнего источника. <u>Выбирается при помощи переключки X3</u> (см. стр. 45)
13	GND	«Земля» входа/выхода	Аналогично клемме № 6
14	DIN4	Дискретный вход 4	$R_i = \text{Мин. } 5 \text{ кОм}$ 18—30 В = «1»
15	DIN5	Дискретный вход 5	
16	DIN6	Дискретный вход 6	
17	CMB	Общая точка В для дискретных входов DIN4, DIN5 и DIN6	Должна подсоединяться к клеммам GND или 24 В платы входов/выходов или к GND или 24 В внешнего источника. <u>Выбирается при помощи переключки X3</u> (см. стр. 45)
18	AO1+	Аналоговый сигнал (+ выход)	Диапазон выходного сигнала: Ток 0(4)—20 мА, $R_L$ не более 500 Ом или напряжение 0—10 В, $R_L$ не менее 1 кОм. <u>Выбирается при помощи переключки X6</u> (см. стр. 45)
19	AO1-	Общий аналоговый выход	
20	DO1	Открытый коллекторный выход	Макс. $U_{in} = 48 \text{ В}$ пост. тока Макс. ток = 50 мА

Таблица 8-3. Сигналы управления на клеммах входов/выходов базовой платы входов/выходов OPT-A1

OPT-A2			Технические данные	
Клемма	Сигнал			
21	RO1/1		Релейный выход 1	Коммутационная способность: ±24 В/8 А; ~250 В/8 А; ±125 В/0,4 А. Мин. коммутируемая нагрузка: 5 В/10 мА
22	RO1/2			
23	RO1/3			
24	RO2/1		Релейный выход 2	Коммутационная способность: ±24 В/8 А; ~250 В/8 А; ±125 В/0,4 А. Мин. коммутируемая нагрузка: 5 В/10 мА
25	RO2/2			
26	RO2/3			

Таблица 8-4. Сигналы управления на клеммах входов/выходов базовой платы релейных выходов OPT-A2

OPT-A3			Технические данные	
Клемма	Сигнал			
21	RO1/1		Релейный выход 1	Коммутационная способность: ±24 В/8 А; ~250 В/8 А; ±125 В/0,4 А. Мин. коммутируемая нагрузка: 5 В/10 мА
22	RO1/2			
23	RO1/3			
25	RO2/1		Релейный выход 2	Коммутационная способность: ±24 В/8 А; ~250 В/8 А; ±125 В/0,4 А. Мин. коммутируемая нагрузка: 5 В/10 мА
26	RO2/2			
28	TI1+	Термисторный вход		
29	TI1-			

Таблица 8-5. Сигналы управления на клеммах входов/выходов базовой платы релейных выходов OPT-A3

### 8.2.2.1. Инверсия сигналов дискретных входов

Уровень активного сигнала зависит от того, к какому напряжению подключены общие точки CMA и CMB, (клеммы 11 и 17). Они могут быть подключены либо к клеммам +24В, либо к «земле» (0 В). См. рис.8-7.

Управляющее напряжение +24В и «земля» для дискретных входов и общих точек (CMA, CMB) могут подаваться как от встроенного, так и от внешнего источника.

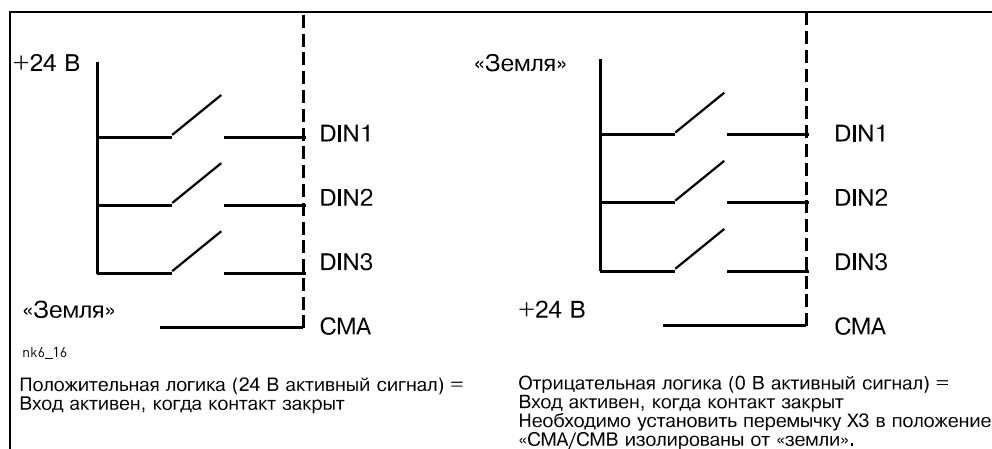


Рисунок 8-7. Положительная/отрицательная логика

### 8.2.2.2. Выбор положения перемычек на базовой плате OPT-A1

Пользователь может изменять по своему усмотрению функциональные возможности преобразователя частоты с помощью перемычек на плате OPT-A1. Положение перемычек определяет типы сигналов аналоговых и дискретных входов.

На базовой плате A1 имеется четыре блока перемычек X1, X2, X3 и X6, на каждом из которых имеется по 8 контактов и 2 перемычки. Возможные положения перемычек показаны на рис. 8-9.

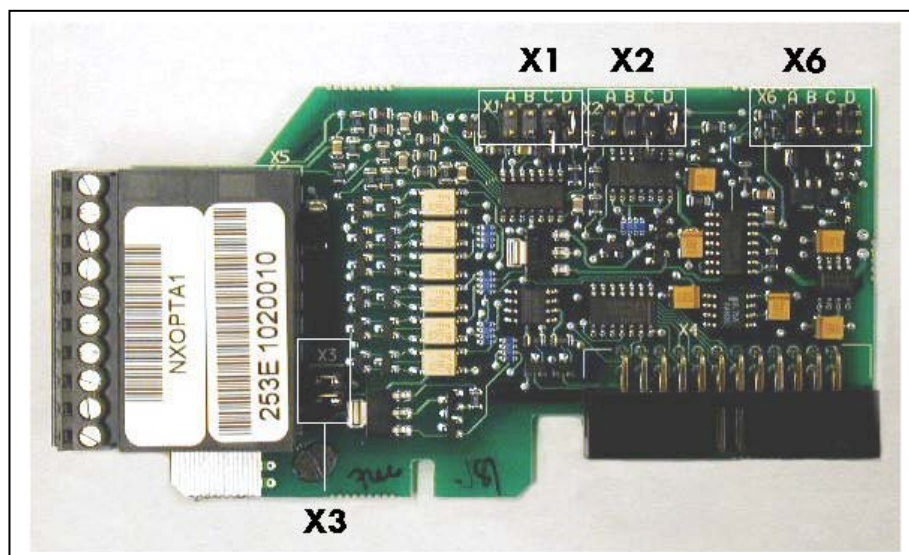


Рисунок 8-8. Блоки перемычек на плате OPT-A1



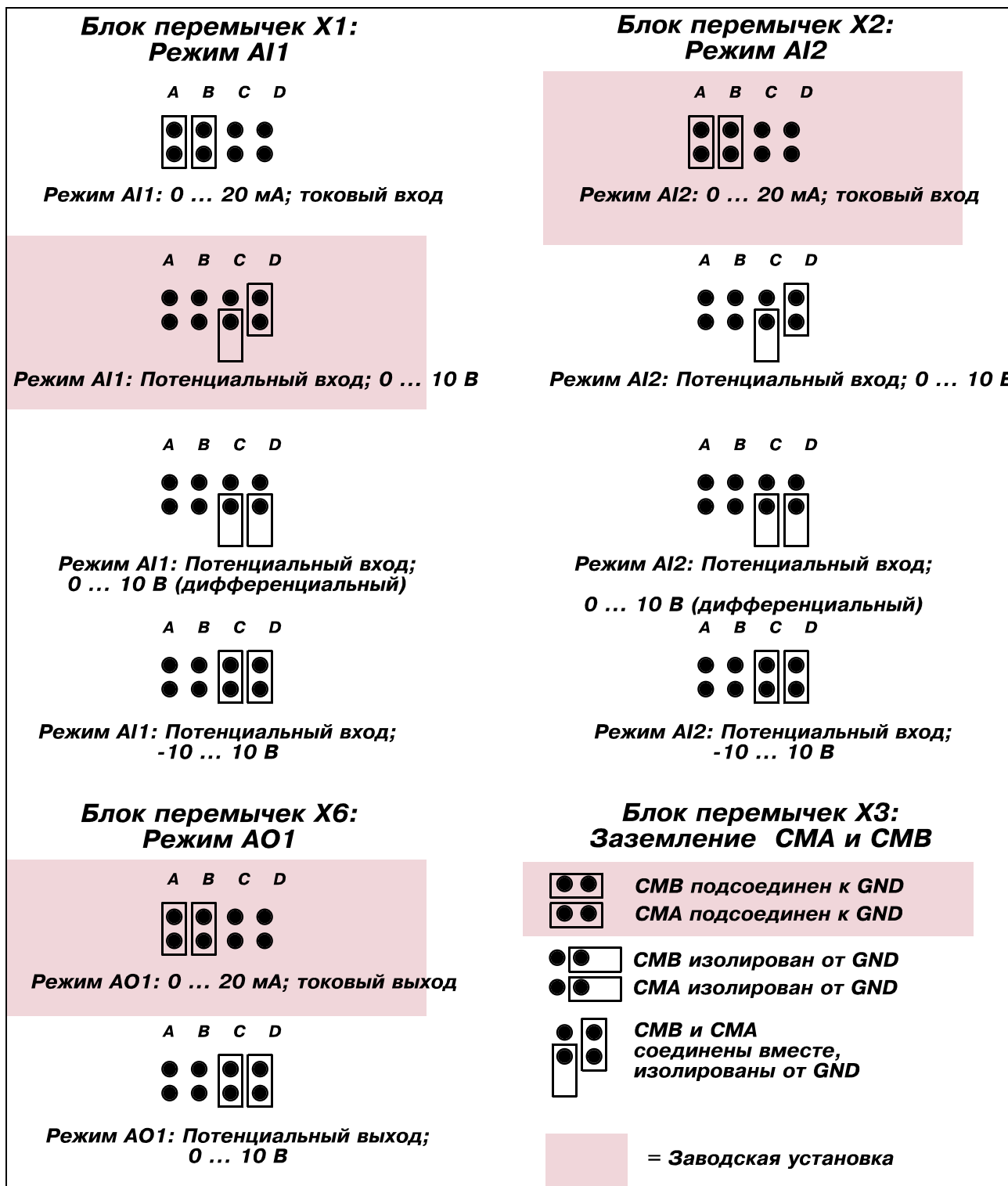


Рисунок 8-9. Выбор переключателей на плате OPT-A1



Если вы изменили значение сигнала AI/AO, не забудьте изменить соответствующий параметр платы в Меню M7

### 8.3. Подключение силовых кабелей и кабелей внутреннего управления

Вам может понадобиться соединить волоконным кабелем соединительную плату «звезду» с силовым модулем. Подключение выполняется, как показано на рисунке 8-11.

В блок управления поступает питание 24 вольт постоянного тока от платы ASIC, установленной в левой части силового блока 1. Чтобы получить доступ к плате, нужно снять защитную панель перед силовым модулем. Подключить силовой кабель к разъему X10 на плате ASIC и к разъему X2 на задней стороне блока управления.

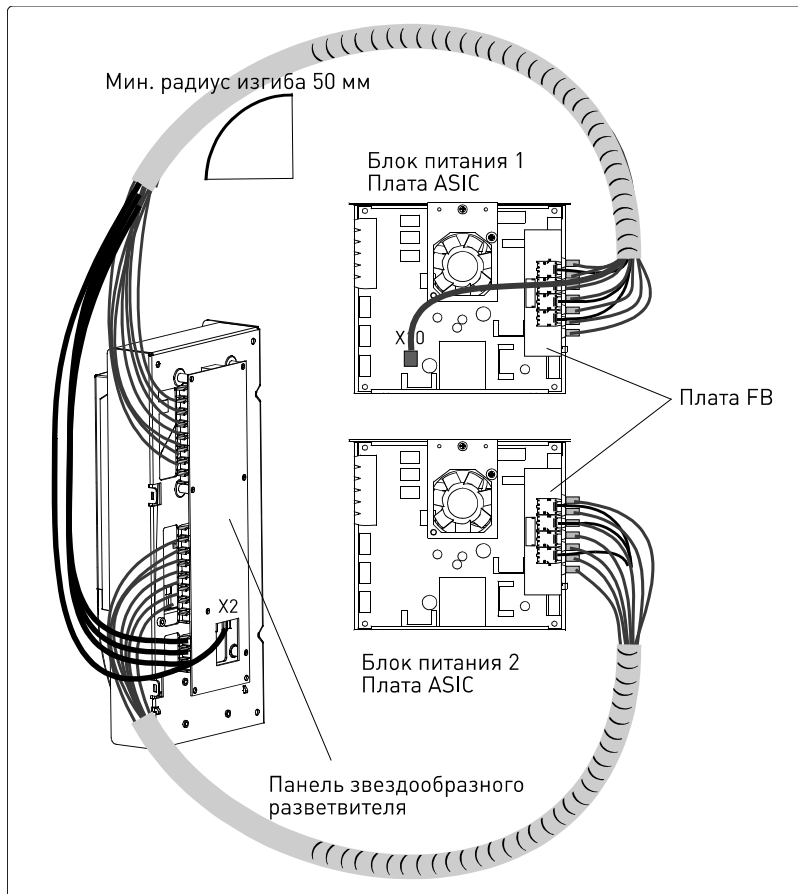


Рисунок 8-10. Подключение кабелей питания и управления к блоку управления, FR12

На экране, на обоих концах каждого волоконно-оптического кабеля есть номера 1...8 и 11...18. Соединить кабелями разъемы, обозначенные одним и тем же номером, на плате ASIC и на задней стороне блока управления. Кроме того, может понадобиться соединить четырьмя волоконными кабелями плату обратной связи и соединительную плату «звезду». В главе 8-4 приводится перечень оптических сигналов.

**ОСТОРОЖНО!** Соблюдайте осторожность при подключении волоконно-оптических кабелей! Из-за неправильного соединения выйдут из строя детали силовой электроники.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Минимальный радиус изгиба волоконно-оптических кабелей 50 мм.

Чтобы предотвратить повреждение кабеля, закрепите пучок кабелей в двух или более местах, по крайней мере, в одном месте на каждом конце.

Закончив работу, установите защитную крышку на силовом блоке.

## Волоконно-оптические кабели: сигналы и соединения

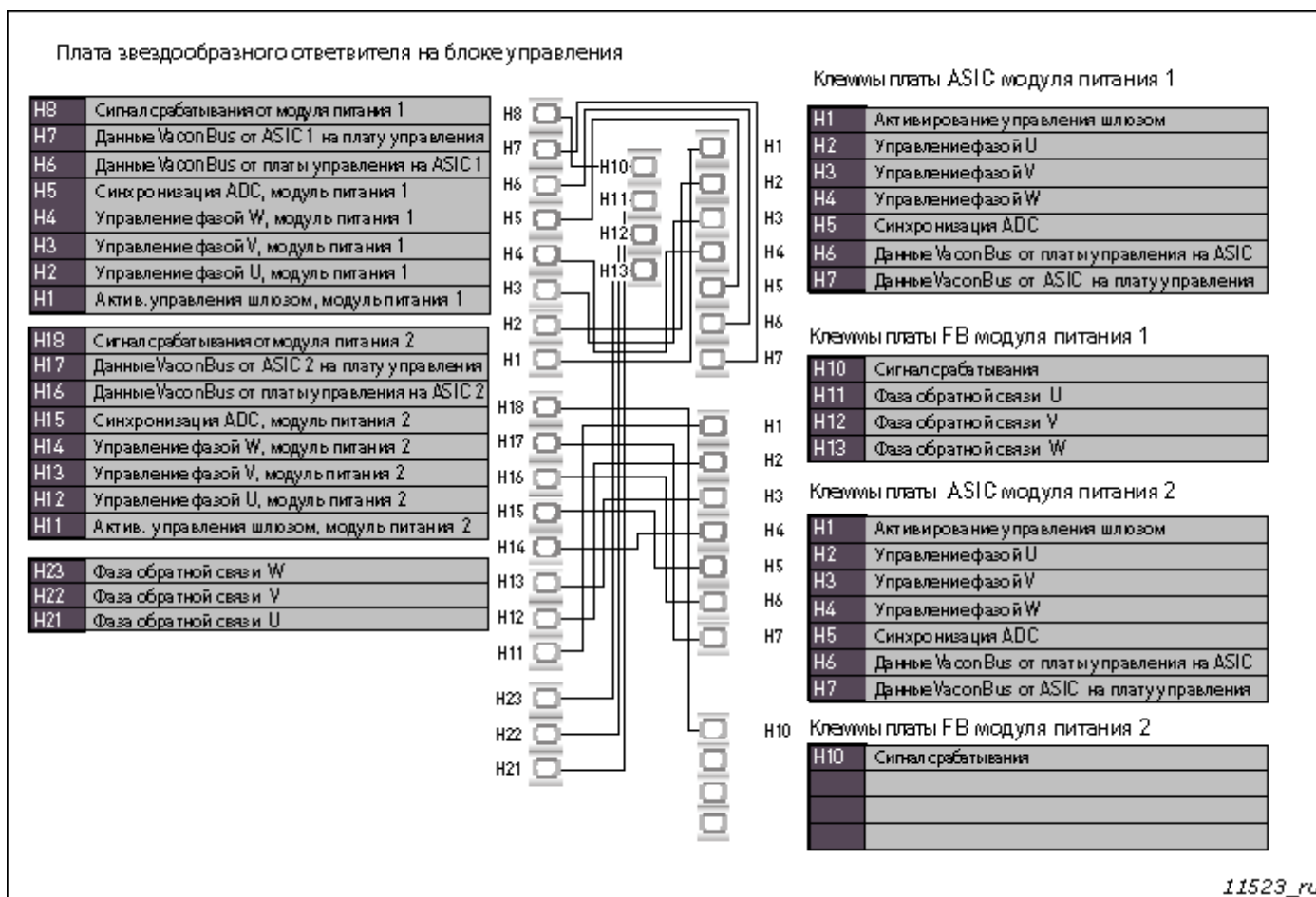



Рисунок 8-11. Подключение внутренних волоконных кабелей

## 9. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления является устройством, позволяющим пользователю непосредственно работать с преобразователем частоты. На панели управления преобразователя частоты Vacon NX расположен буквенно-цифровой дисплей с семью индикаторами режима работы: RUN (РАБОТА),  (НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ), READY (ГОТОВНОСТЬ), STOP (ОСТАНОВ), ALARM (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ), FAULT (ОТКАЗ), и три индикатора для поста управления: I/O term (Плата входов/выходов), Keypad (Панель управления), BusComm (Интерфейсная шина). Имеются также три светодиодных индикатора состояния (зеленый — зеленый — красный), описание см. ниже. Информация по системе управления, а именно, количество меню, описание меню или выводимое значение и другая цифровая информация, представлена в трех текстовых строках.

Управление преобразователем частоты осуществляется с помощью девяти кнопок на панели управления. Кроме того, кнопки панели управления используются для задания значений параметров и мониторинга наблюдаемых величин. Панель управления — съемная и изолированная от напряжения сети.

### 9.1. Индикация на дисплее панели управления

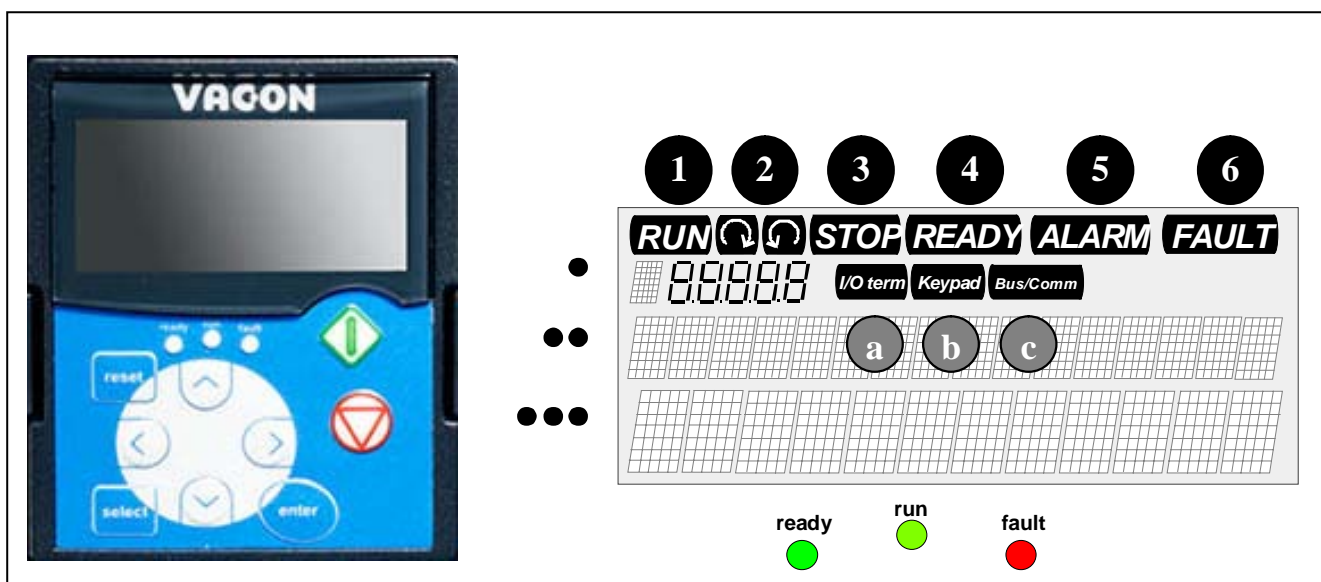



Рисунок 9-1. Панель управления преобразователя частоты Vacon NX и индикаторы состояния привода

#### 9.1.1. Индикация состояния привода

Символы состояния привода информируют пользователя о режиме работы преобразователя частоты и двигателя, а также о нарушениях, обнаруженных программой управления двигателем, в работе преобразователя частоты или двигателя.

- |          |   |   |  |
|----------|---|---|--|
| <b>1</b> | RUN (РАБОТА)  | = | Двигатель работает. Мигает, если была дана команда остановки, но частота еще не упала до нуля. |
| <b>2</b> |  | = | Указывает направление вращения двигателя.  |
| <b>3</b> | STOP (ОСТАНОВ)  | = | Двигатель остановлен.  |
| <b>4</b> | READY (ГОТОВНОСТЬ)  | = | Горит при подаче питания от источника переменного тока. В случае отказа символ не выводится.   |
| <b>5</b> | ALARM (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ)  | = | Предупреждение о том, что привод работает с нарушением ограничений режима.                     |

**6** **FAULT (ОТКАЗ)** = Указывает на то, что при работе возникла опасная ситуация, в результате чего привод был остановлен.

### 9.1.2. Индикация поста управления

Символы *I/O term*, *Keypad* и *Bus/Comm* (Плата входов/выходов, Панель управления и Интерфейсная шина) (см. рис. 9-1) указывают на активный пост управления, выбранный в панели управления (Меню М3) (см. Главу 9.3.3).

- a** *I/O term* = В качестве поста управления выбраны платы входов/выходов; т. е. команды ПУСК/ОСТАНОВ, опорные значения и т. д. подаются через клеммы плат входов/выходов.
- b** *Keypad* = В качестве поста управления выбрана панель управления; т. е. с нее двигатель может быть запущен и остановлен или могут быть изменены опорные значения параметров.
- c** *Bus/Comm* = Преобразователь частоты управляется от интерфейсной шины.

### 9.1.3. Светодиодные индикаторы состояния (зеленый — зеленый — красный)

Светодиодные индикаторы состояния работают в соответствии с символами состояния READY (ГОТОВНОСТЬ), RUN (РАБОТА), FAULT (ОТКАЗ).

- I** ● = Светится при подключении к приводу питания переменного тока и отсутствии действующих неисправностей. Одновременно загорается индикатор состояния привода READY (ГОТОВ).
- II** ● = Горит, если привод работает. Мигает, если кнопка STOP (ОСТАНОВ) нажата и привод останавливается.
- III** ● = Мигает при опасных условиях работы, вследствие чего привод был остановлен (защитное отключение). Одновременно с этим символ состояния FAULT (ОТКАЗ) мигает и появляется описание повреждения (см. Главу 9.3.4 «Меню Активных отказов (Active faults, M4)»).

### 9.1.4. Текстовые строки

В трех текстовых строках (•, ••, •••) выводится информация о местоположении пользователя в структуре меню панели управления, а также информация, относящаяся к работе привода.

- = Индикация положения в меню — выводятся символ и номер меню, параметра и т. д. Пример: **M2** = Меню 2 (Параметры); **P2.1.3** = Время разгона
- = Строка описания — выводится описание меню, значения или отказа.
- = Строка значений — выводятся численные или текстовые величины опорных значений, параметров и т. д., а так же номера подменю, доступных в каждом меню.

## 9.2. Кнопки панели управления

На панели управления расположены 9 кнопок, с помощью которых осуществляется управление преобразователем частоты (и двигателем), задаются параметры, и осуществляется мониторинг контролируемых значений.



Рисунок 9-2. Кнопки панели управления

### 9.2.1. Описание кнопок панели управления

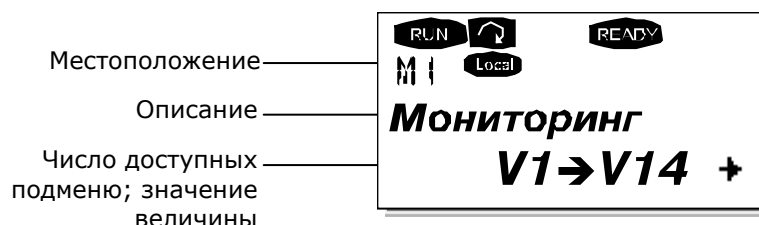
- reset = Кнопка Reset (Сброс) сбрасывает активные отказы (см. Главу 9.3.4).
  
- select = Кнопка Select (Выбор) используется при выборе одного из двух последних показаний. Она может быть полезной, когда надо оценить влияние последнего изменения одного из значений на другие значения.
  
- enter = Кнопка Enter (Ввод) используется:
  - 1) для подтверждения выбора;
  - 2) сброса истории отказов (2—3 с).
  
- ▲  
+ = Кнопка просмотра вверх  
Просмотр главного меню и страниц различных подменю.  
Редактирование значений.
  
- ▼  
- = Кнопка просмотра вниз  
Просмотр главного меню и страниц различных подменю.  
Редактирование значений.
  
- ◀ = Кнопка перемещения по меню влево  
Передвижение «назад» по меню.  
Перемещение курсора влево (в меню параметров).  
Выход из режима редактирования.  
Удерживание кнопки в течение 3 с возвращает в *Главное меню*.
  
- ▶ = Кнопка перемещения по меню вправо  
Передвижение «вперед» по меню.  
Перемещение курсора вправо (в меню параметров).  
Вход в режим редактирования.
  
- ⏏ = Кнопка пуска  
Если панель является активным постом управления, нажатие на эту кнопку приводит к запуску двигателя. См. Главу 9.3.3.



- = Кнопка останова  
 Нажатие на эту кнопку приводит к остановке двигателя (если эта функция не отменена параметром R3.4/R3.6). См. Главу 9.3.3.

### 9.3. Навигация в панели управления

Доступ к данным на панели управления осуществляется с помощью меню и подменю. Меню используются, например, для вывода на дисплей и редактирования измеренных и управляющих сигналов, установленных значений параметров (см. Главу 9.3.2), опорных значений и сообщений об отказах (см. Главу 9.3.4). С помощью меню можно также регулировать контрастность дисплея (см. стр. 87).



Первый уровень меню состоит из окон M1—M7 и называется *Главным меню*. Пользователь может перемещаться по меню, используя *Кнопки просмотра* вверх и вниз. К нужным подменю можно перейти из *Главного меню* с помощью *Кнопок перемещения по меню*. Если в текущем меню или странице имеются подменю, к которым можно перейти, стрелка (➔) в нижнем правом углу на дисплее мигает, и, нажав на *Кнопку перемещения по меню вправо*, вы можете перейти к следующему уровню меню.

Схема навигации по панели управления приведена на следующей странице. Обратите внимание, что меню **M1** расположено в нижнем левом углу. Из этого положения вы можете перемещаться к требуемому меню с помощью *Кнопок перемещения по меню* и *Кнопок просмотра*.

Более подробное описание меню вы найдете далее в этой Главе.

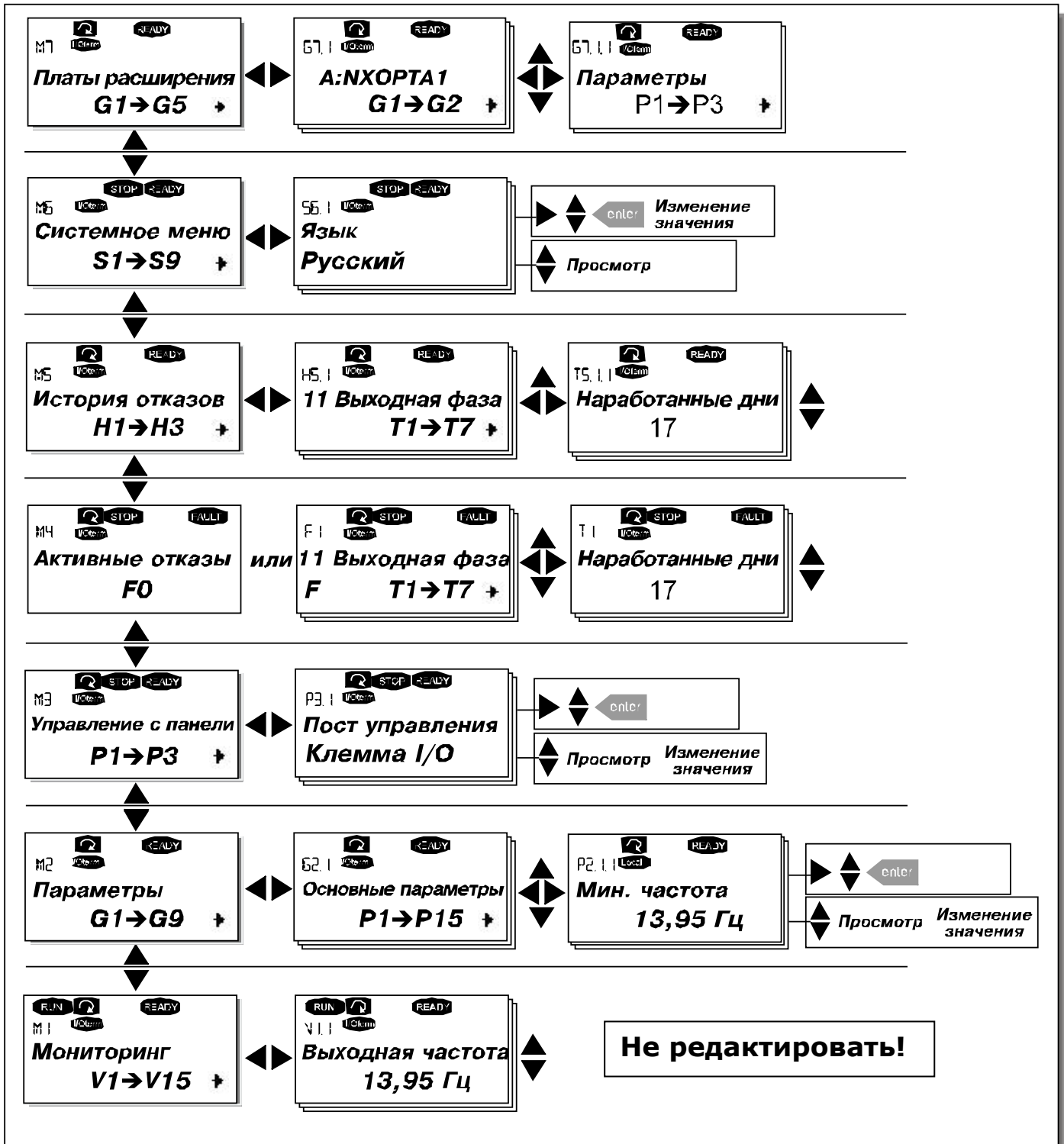


Рисунок 9-3. Схема навигации по меню панели управления



### 9.3.1. Меню мониторинга (Monitoring, M1)

Войти в Меню мониторинга можно из Главного меню, нажав на Кнопку перемещения по меню вправо при индикации символа **M1** в первой строке дисплея. Порядок просмотра контролируемых значений показан на рис. 9-4.

Контролируемые сигналы обозначаются как **V#.#**, их список приведен в табл. 9-1. Значения обновляются каждые 0,3 секунды.

Это меню предназначено только для просмотра сигналов, наблюдаемые значения не могут быть изменены. Для изменения значений параметров см. Главу 9.3.2.

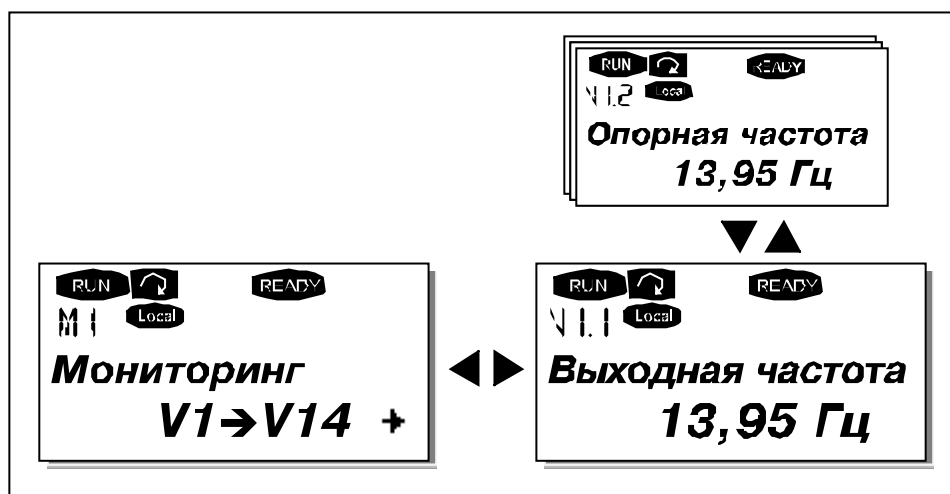


Рисунок 9-4. Меню мониторинга

Код	Название сигнала	Ед. измерен.	Описание
V1.1	Выходная частота	Гц	Частота двигателя
V1.2	Опорная частота	Гц	
V1.3	Скорость вращения двигателя	Об./мин	Расчетная скорость вращения двигателя
V1.4	Ток двигателя	А	Измеренный ток двигателя
V1.5	Момент двигателя	%	Расчетный момент на валу двигателя
V1.6	Мощность двигателя	%	Расчетная мощность на валу двигателя
V1.7	Напряжение двигателя	В	Расчетное напряжение двигателя
V1.8	Напряжение звена постоянного тока	В	Расчетное напряжение звена постоянного тока
V1.9	Температура устройства	°С	Температура радиатора
V1.10	Температура двигателя	%	Расчетная температура двигателя. См. руководство по применению All-in-One
V1.11	Потенциальный вход	В	AI1
V1.12	Токовый вход	мА	AI2
V1.13	DIN1, DIN2, DIN3		Состояния дискретного входа
V1.14	DIN4, DIN5, DIN6		Состояния дискретного входа
V1.15	DO1, RO1, RO2		Состояния дискретного и релейного выходов
V1.16	Аналоговый токовый выход	мА	AO1
M1.17	Мультимониторинг параметров		Контроль трех выбранных значений. См. Главу 9.3.6.5

Таблица 9-1. Контролируемые сигналы

**Примечание.** Набор прикладных программ «All-in-One» содержит дополнительный список контролируемых значений.

### 9.3.2. Меню параметров (*Parameter, M2*)

С помощью параметров, команды пользователя передаются преобразователю частоты. Значения параметров можно редактировать, находясь в *Меню параметров*, в которое можно попасть из *Главного меню* при индикации символа **M2** в первой строке дисплея. Процедура редактирования параметров показана на рис. 9-5.

Однократное нажатие на *Кнопку перемещения по меню вправо* позволяет войти в *Меню групп параметров (G#)*. Выберите требуемую группу параметров с помощью *Кнопок просмотра* и еще раз нажмите на *Кнопку перемещения по меню вправо*, для того чтобы войти в меню группы и ее параметров. Воспользуйтесь еще раз *Кнопками просмотра* для выбора параметра (*P#*), который вы собираетесь редактировать. Для этого существует два способа: вы можете перейти в режим редактирования, нажав на *Кнопку перемещения по меню вправо*. Подтверждением возможности редактирования является мигающее значение параметра. Теперь вы можете изменить значение параметра двумя способами.

1. Установите новое значение с помощью *Кнопок просмотра* и подтвердите изменение *Кнопкой Enter (Ввод)*. В результате значение параметра перестанет мигать, и на дисплей будет выведено новое значение.
2. Нажмите еще раз на *Кнопку перемещения по меню вправо*. Теперь вы можете изменять значение параметра посимвольно. Этот способ редактирования удобен, если новое значение существенно больше или меньше изменяемого. Подтвердите изменение *Кнопкой Enter (Ввод)*.

**Значение параметра изменяется только после нажатия на *Кнопку Enter (Ввод)*.** Нажатие на *Кнопку перемещения по меню влево* возвращает в предыдущее меню.

Некоторые из параметров являются заблокированными, т. е. их значения нельзя изменить, если привод находится в состоянии RUN (РАБОТА). Если вы попытаетесь изменить значение такого параметра, на дисплее появится текстовое сообщение *\*Locked\** (*Заблокирован*). Для того чтобы изменить значение заблокированного параметра, преобразователь частоты должен быть остановлен.

Параметр может быть заблокирован также с помощью функций меню **M6** (см. Раздел «Блокировка параметров (Parameter lock, P6.5.2)»).

Вы можете вернуться в *Главное меню* в любое время, нажав на *Кнопку перемещения по меню влево* и удерживая ее в течение 3 секунд.

Основной набор прикладных программ All-in-One содержит 7 макропрограмм с различными наборами параметров. Более подробная информация приведена в Руководстве по применению All-in-One.

От просмотра последнего параметра группы вы можете перейти непосредственно к просмотру первого параметра группы, нажав на *Кнопку просмотра вверх*.

На схеме (стр. 72) показана процедура изменения значения параметра.

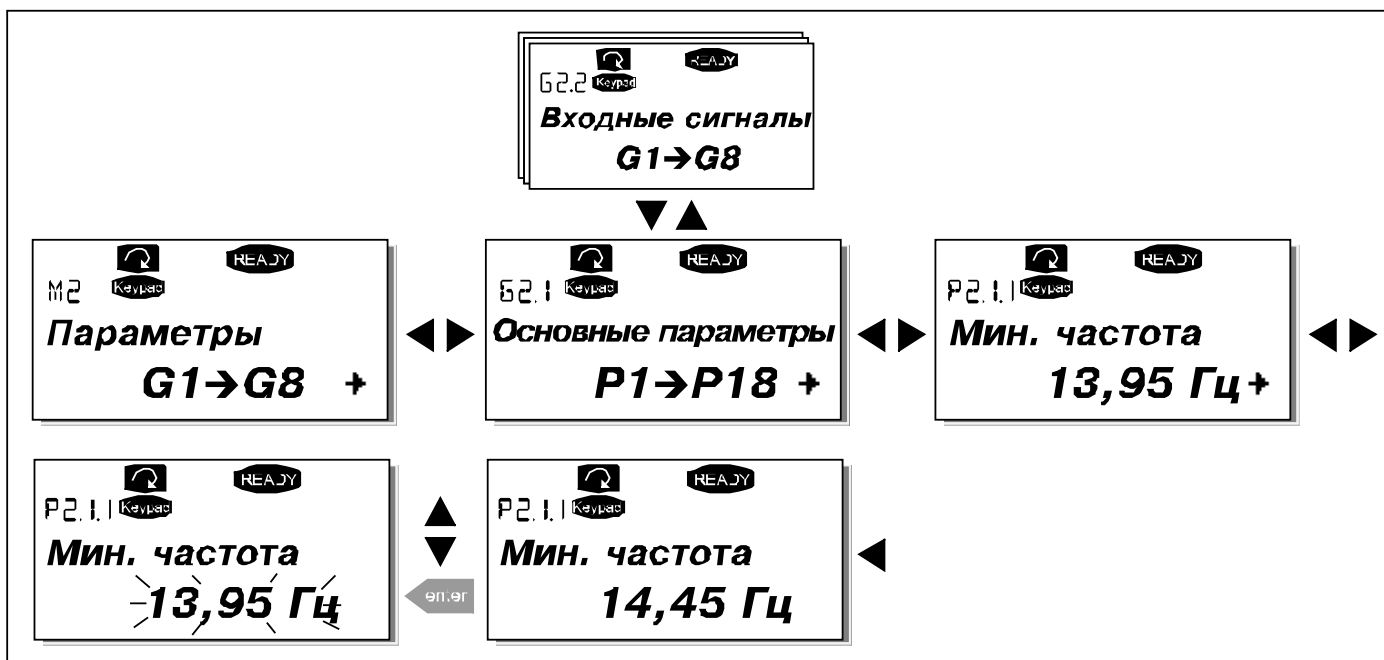


Рисунок 9-5. Процедура изменения параметров

### 9.3.3. Меню настройки панели управления (Keypad control, M3)

В Меню настройки панели управления вы можете выбрать пост управления, изменять задание по частоте и направлению вращения двигателя. На уровень подменю, вы можете выйти, нажав на Кнопку перемещения по меню вправо.

Код	Параметр	Мин.	Макс.	Ед. изм.	По умолч.	Польз.	ID	Примечание
P3.1	Control place	1	3		1		125	Пост управления: 1 = Плата входов/выходов 2 = Панель управления 3 = Интерфейсная шина
R3.2	Keypad reference	Пар. 2.1.1	Пар. 2.1.2	Гц				Опорное значение с панели управления
P3.3	Direction (on keypad)	0	1		0		123	Направление вращения (на панели управления): 0 = Вперед 1 = Реверс
R3.4	Stop button	0	1		1		114	Кнопка Stop (Останов): 0 = Ограниченная функция Кнопки Stop 1 = Кнопка Stop всегда активна

Таблица 9-2. Параметры панели управления, M3

#### 9.3.3.1. Выбор поста управления (Control place)

Существует три различных поста (источника) управления преобразователем частоты. Каждому посту управления соответствует собственный символ на дисплее панели управления:

Пост управления	Символ
Плата входов/выходов	I/O term
Панель управления	Keypad
Интерфейсная шина	Bus/Comm

Смена поста управления осуществляется входом в режим редактирования Кнопкой перемещения по меню вправо. Просмотр вариантов выбора осуществляется с помощью Кнопок просмотра. Выберите требуемый пост управления с помощью Кнопки Enter (Ввод). Ниже приведена схема смены поста управления. См. также Главу 9.3.3 выше.



Рисунок 9-6. Выбор поста управления

#### 9.3.3.2. Задание частоты с панели управления (Keypad reference)

В Подменю задания частоты с панели управления (R3.2) редактируется опорная частота. Изменение значения происходит немедленно. **Величина задания, однако, не влияет на скорость вращения двигателя, если клавиатура не была выбрана в качестве источника задания.**

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Максимальное разность между выходной частотой и значением, заданным с клавиатуры в режиме РАБОТА, составляет 6 Гц.

См. рис. 9-5, на котором показан порядок редактирования опорного значения (нажимать на Кнопку Enter (Ввод) необязательно).

#### 9.3.3.3. Задание направления вращения с панели управления (Keypad direction)

Подменю задания направление вращения позволяет пользователю изменять направление вращения двигателя. **Эта уставка не влияет на направление вращения двигателя, если панель управления не выбрана активным постом управления.**

См. рис. 9-6, на котором показано, как изменять направление вращения двигателя.

**Примечание:** Дополнительная информация по управлению двигателем с клавиатуры приведена в главах 9.2.1 и 10.2.

#### 9.3.3.4. Программирование кнопки ОСТАНОВ

По умолчанию установлено, что при нажатии на кнопку Stop (Останов) двигатель **всегда** останавливается, независимо от выбранного поста управления. Эту функцию можно отключить, присвоив параметру 3.4 значение равное 0.

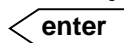
При значении параметра равном 0 Кнопка Stop (Останов) остановит двигатель только в том случае, **если панель управления выбрана активным постом управления.**

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Меню M3 содержит ряд специальных функций:

**Вы можете выбрать в качестве активного поста управления панель управления,** нажав и удерживая Кнопку пуска в течение 3 секунд **при работающем двигателе.** После этого панель управления становится активным постом управления, и текущие значения опорной частоты и направления вращения копируются в панель.

**Вы можете выбрать в качестве активного поста управления панель управления,** нажав и удерживая Кнопку останова в течение 3 секунд **при остановленном двигателе.** После этого панель управления становится активным постом управления, и текущие значения опорной частоты и направления вращения копируются в панель.

**Вы можете скопировать в панель управления значение опорной частоты с другого поста управления** (плата входов/выходов, интерфейсная шина), удерживая Кнопку



в течение 3 секунд.

**Обратите внимание,** что эти функции действуют, только если вы находитесь в Меню M3. Если вы находитесь в другом меню и пытаетесь запустить двигатель нажатием на Кнопку Start (Пуск), притом что панель управления не выбрана в качестве поста управления, вы увидите сообщение об ошибке Keypad Control NOT ACTIVE (Панель управления НЕАКТИВНА).

### 9.3.4. Меню Активных отказов (Active faults, M4)

В Меню Активных отказов можно войти из Главного меню, нажав на Кнопку перемещения по меню вправо при индикации символа **M4** в первой строке дисплея панели управления.

Если отказ приводит к остановке преобразователя частоты, на дисплее отображаются порядковый номер ошибки **F1**, код отказа, краткое описание отказа, а также **символ типа отказа** (см. Главу 9.3.4.1). Кроме того, выводится сообщение **FAULT (ОТКАЗ)** или **ALARM (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ)** (см. рис. 9-1 или Главу 9.1.1) и, в случае отказа, красный индикатор на панели управления начинает мигать. В случае нескольких одновременных отказов список активных отказов можно просмотреть с помощью *Кнопок просмотра*. См. коды отказов в Главе 11.2, таблице 11-2.

В памяти активных отказов может храниться до 10 событий в порядке их возникновения. Экран дисплея может быть очищен с помощью *Кнопки Reset (Сброс)*, при этом индикация данных вернется в состояние, которое было до возникновения отказа. Неисправность остается, пока она не будет сброшена кнопкой *Reset (Сброс)* или с помощью сигнала сброса, поступающего с терминала ввода/вывода или по шине fieldbus.

**Примечание.** Снимите внешний сигнал пуска перед сбросом отказа, чтобы избежать случайного перезапуска привода.

Нормальное состояние,  
нет отказов:



#### 9.3.4.1. Типы отказов

В преобразователях частоты **NX** могут возникать отказы четырех типов. Эти типы различаются по дальнейшей реакции преобразователя частоты. См. таблицу 9-3.

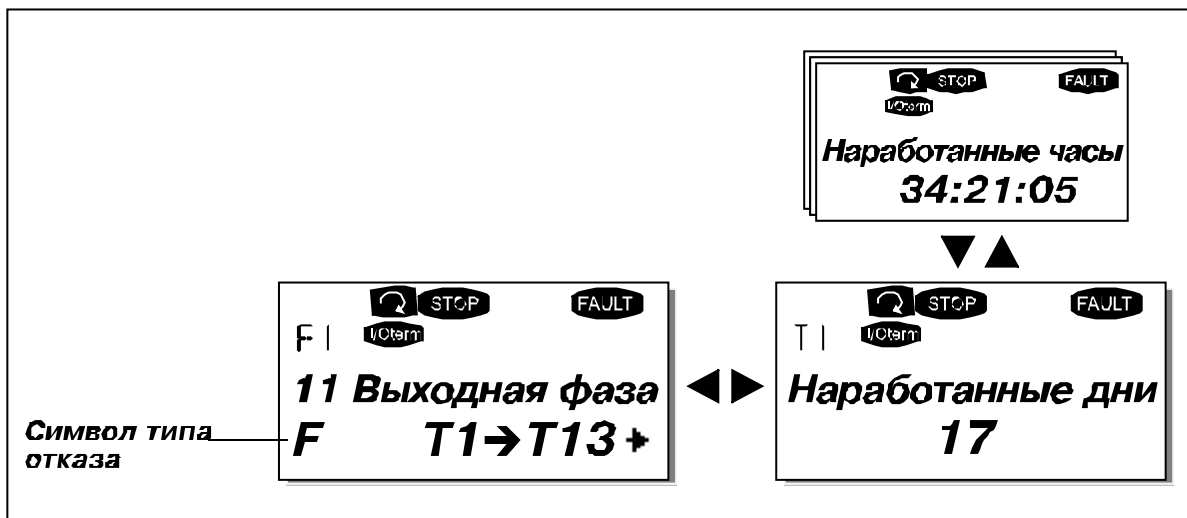


Рисунок 9-7. Отображение отказов на дисплее

Символ типа отказа	Описание
A (Alarm — Предупреждение)	Этот тип отказа указывает на несоответствие условий работы номинальным. Отказ не приводит к остановке преобразователя частоты и не требует никаких специальных действий. Сообщение об отказе типа A отображается на дисплее в течение 30 секунд
F (Fault — Отказ)	Отказ типа F приводит к остановке привода. Для его перезапуска следует выполнить соответствующие действия
AR (Fault Autoreset — Отказ с автоматическим сбросом)	При отказе типа AR привод также немедленно останавливается. Отказ сбрасывается автоматически, и привод пытается повторно запустить двигатель. Если перезапуск оказывается неуспешным, предпринимается аварийное отключение (FT), см. ниже
FT (Fault Trip — Аварийное отключение)	Аварийное отключение (FT) предпринимается в том случае, если привод не может перезапустить двигатель после отказа типа AR. В результате отказа типа FT, так же как при отказе типа F, привод останавливается

Таблица 9-3. Типы отказов

#### 9.3.4.2. Фиксация данных при появлении отказов

При отказе на дисплей выводятся сообщения, описанные в Главе 9.3.4. Нажатие в этот момент на *Кнопку перемещения по меню вправо* вызывает *Меню Фиксации данных отказа*, страницы которого обозначены как **T.1**→**T.13**. С помощью этого меню можно просмотреть значения некоторых важных величин, зафиксированные в момент отказа. Эта функция помогает пользователю или обслуживающему персоналу установить причину повреждения.

Фиксируются следующие значения:

<b>T.1</b>	Количество наработанных дней (Отказ 43: дополнительный код)	д
<b>T.2</b>	Количество наработанных часов (Отказ 43: количество наработанных дней)	чч:мм:сс (д)
<b>T.3</b>	Выходная частота (Отказ 43: количество наработанных часов)	Гц (чч:мм:сс)
<b>T.4</b>	Ток двигателя	А
<b>T.5</b>	Напряжение двигателя	В
<b>T.6</b>	Мощность двигателя	%
<b>T.7</b>	Момент двигателя	%
<b>T.8</b>	Напряжение звена постоянного тока	В
<b>T.9</b>	Температура устройства	°C
<b>T.10</b>	Режим работы	
<b>T.11</b>	Направление вращения	
<b>T.12</b>	Предупреждения	
<b>T.13</b>	0-скорость*	

Таблица 9-4. Фиксация данных отказа

\* Говорит пользователю о том, что привод находился на 0-й скорости (<0,01 Гц), в момент возникновения отказа.

#### 9.3.4.3. Запись в реальном времени

Если в преобразователе частоты установлена функция отсчета в реальном времени, то пункты **T1** и **T2** будут иметь следующий вид:

<b>T.1</b>	Количество наработанных дней	ГГГГ-ММ-ДД
<b>T.2</b>	Количество наработанных часов	чч:мм:сс,ССС

### 9.3.5. Меню Истории отказов (Fault history, M5)

В Меню Истории отказов можно войти из Главного меню, нажав на Кнопку перемещения по меню вправо при индикации символа **M5** в первой строке дисплея панели управления. Коды неисправностей приведены в таблице 11-2.

Информация обо всех отказах хранится в Меню Истории отказов. Ознакомиться с этой информацией можно, используя Кнопки просмотра. Кроме того, информация о каждом отказе содержится в Меню Фиксации данных отказа (см. Главу 9.3.4.2). Можно в любой момент вернуться к предыдущему меню, нажав на Кнопку перемещения по меню влево.

В памяти преобразователя частоты может храниться до 30 отказов в порядке их возникновения. Число отказов, зафиксированных в Истории отказов, указывается в строке значений главной страницы (**H1→H#**). Порядковый номер отказа указывается индикацией положения в меню в левом верхнем углу дисплея. Последний по времени отказ обозначается как F5.1, предпоследний — F5.2 и т. д. Если в памяти преобразователя частоты уже содержится информация о 30 отказах, то при очередном отказе информация о нем будет помещена в память, а информация о самом давнем отказе — стерта.

Нажатие на Кнопку Enter (Ввод) в течение 2—3 секунд приведет к стиранию всей Истории отказов. При этом символ **H#** преобразуется в 0.



Рисунок 9-8. Меню Истории отказов



### 9.3.6. Системное меню (System menu, M6)

В Системное меню можно войти из Главного меню, нажав на Кнопку перемещения по меню вправо при индикации символа **M6** в первой строке дисплея панели управления.

Системное меню содержит сведения о таких общих характеристиках системы управления, как выбор макропрограммы, установленные параметры, информация об оборудовании и программном обеспечении. Число подменю и «подстраниц» обозначается символом **S** (или **P**) и указывается в строке значений.

#### Функции Системного меню

Код	Функция	Мин.	Макс.	Ед-изм.	По умолч.	Польз.	Выбор
S6.1	Language selection				Английский		Возможный выбор зависит от поддерживаемого набора языков.
S6.2	Application selection				Базовая макропрограмма		Выбор макропрограммы: - Базовая - Стандартная - Местное/дистанционное управление - С набором фиксированных скоростей - ПИД-регулирование - Универсальная - Управление насосами и вентиляторами
S6.3	Copy parameters						Копирование параметров
S6.3.1	Parameter sets						Наборы параметров: Сохранить набор 1 Загрузить набор 1 Сохранить набор 2 Загрузить набор 2 Загрузить заводские установки
S6.3.2	Load up to keypad						Загрузка в панель управл.: Все параметры
S6.3.3	Load down from keypad						Загрузка с панели управл.: Все параметры Все, кроме параметров двигателя Параметры макропрограммы
P6.3.4	Parameter backup				Да		Резервирование параметров: Есть Нет
S6.4	Compare parameters						Сравнение параметров
S6.4.1	Set1				Не использ.		Набор 1
S6.4.2	Set2				Не использ.		Набор 2
S6.4.3	Factory settings						Заводские установки
S6.4.4	Keypad set						Набор панели управления
S6.5	Security						Безопасность
S6.5.1	Password				Не использ.		Пароль: 0 = Не используется
P6.5.2	Parameter lock				Изменение разрешено		Блокировка параметра: Изменение разрешено Изменение запрещено
S6.5.3	Start-up wizard						Мастер загрузки: Нет Есть
S6.5.4	Multimonitoring items						Мультимониторинг параметров: Изменение разрешено Изменение запрещено

Код	Функция	Мин.	Макс.	Ед. изм.	По умолч.	Польз.	Выбор
S6.6	Keypad settings						Настройки панели управления
P6.6.1	Default page						Страница по умолчанию
P6.6.2	Default page/ Operating menu						Страница по умолчанию/ Рабочее меню
P6.6.3	Timeout time	0	65535	с	30		Время ожидания
P6.6.4	Contrast	0	31		18		Контрастность
P6.6.5	Backlight time	Всегда	65535	мин	10		Длительность подсветки
S6.7	Hardware settings						Настройки оборудования
P6.7.1	Internal brake resistor				Подключен		Встроенный тормозной резистор: Отключен Подключен
P6.7.2	Fan control				Длительное		Управление вентилятором: Длительное Температурное
P6.7.3	HMI acknowledg. timeout	200	5000	мс	200		Время ожидания ответа HMI
P6.7.4	HMI number of retries	1	10		5		Число повторных запросов HMI
S6.8	System information						Системная информация
S6.8.1	Total counters						Общие счетчики
C6.8.1.1	MWh counter			кВт·ч			Счетчик МВт·ч
C6.8.1.2	Power On day counter						Счетчик наработанных дней
C6.8.1.3	Power On hours counter			чч:мм:сс			Счетчик наработанных часов
S6.8.2	Trip counters						Сбрасываемые счетчики
T6.8.2.1	MWh counter			кВт·ч			Счетчик МВт·ч
T6.8.2.2	Clear MWh trip counter						Сброс счетчика МВт·ч
T6.8.2.3	Operating days trip counter						Сбрасываемые счетчики наработанных дней
T6.8.2.4	Operating hours trip counter			чч:мм:сс			Сбрасываемые счетчики наработанных часов
T6.8.2.5	Clear operating time counter						Сброс счетчика наработанных дней
S6.8.3	Software info						Информация о программном обеспечении
S6.8.3.1	Software package						Комплект программного обеспечения
S6.8.3.2	System software version						Версия программного обеспечения
S6.8.3.3	Firmware interface						Интерфейс программного обеспечения
S6.8.3.4	System load						Загрузка системы
S6.8.4	Applications						Макропрограммы
S6.8.4.#	<i>Name of application</i>						Название макропрограммы
D6.8.4.#.1	Application ID						Идентификатор макропрограммы
D6.8.4.#.2	Applications: Version						Версия макропрограммы
D6.8.4.#.3	Applications: Firmware interface						Макропрограммы: интерфейс программного обеспечения
S6.8.5	Hardware						Оборудование
I6.8.5.1	Info: Power unit type code						Информация о коде типа силового блока

Код	Функция	Мин.	Макс.	Ед. изм.	По умолч.	Польз.	Выбор
16.8.5.2	Info: Unit voltage			В			Информация о напряжении устройства
16.8.5.3	Info: Brake chopper						Информация о тормозном прерывателе
16.8.5.4	Info: Brake resistor						Информация о тормозном резисторе
S6.8.6	Expander boards						Платы расширения
S6.8.7	Debug menu						Только для прикладных программ. Более подробную информацию можно получить на заводе-изготовителе.

Таблица 9-5. Функции системного меню

### 9.3.6.1. Выбор языка (Language selection)

Панель управления Vacon позволяет вам управлять преобразователем частоты с панели на языке по вашему выбору.

Расположите страницу выбора языка под *Системным меню*. Ее символом положения является **S6.1**. Нажмите один раз на *Кнопку перемещения по меню вправо* для перехода в режим редактирования. После этого название языка начнет мигать. Это означает, что теперь вы можете выбрать язык для сообщений, выводимых на панель управления. Подтвердите выбор, нажав на *Кнопку Enter (Ввод)*. После нажатия мигание прекратится, и вся информация будет выводиться на панель управления на выбранном вами языке.

Можно в любой момент вернуться к предыдущему меню, нажав на *Кнопку перемещения по меню влево*.

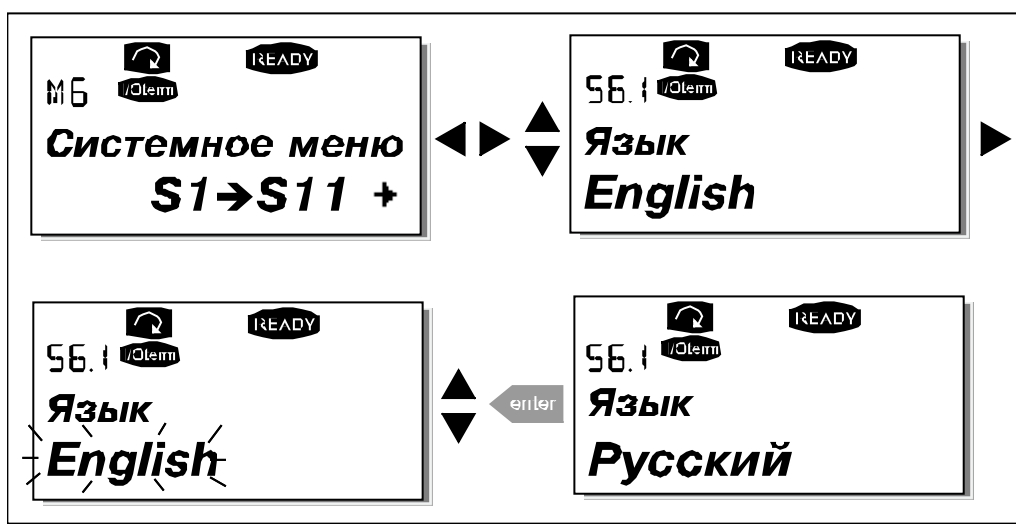


Рисунок 9-9. Выбор языка сообщений

### 9.3.6.2. Выбор макропрограммы (Application selection)

Пользователь может выбрать требуемую макропрограмму, войдя на *Страницу Выбора макропрограммы (S6.2)*. Для этого надо нажать на *Кнопку перемещения по меню вправо*, находясь на первой странице *Системного меню*. Измените макропрограмму, нажав на *Кнопку перемещения по меню вправо* еще раз. Название макропрограммы начнет при этом мигать. Теперь вы можете просмотреть варианты макропрограмм с помощью *Кнопок просмотра* и выбрать другую макропрограмму, нажав на *Кнопку Enter (Ввод)*.

При замене приложения происходит сброс всех параметров в начальное состояние. После замены приложения программа запрашивает, хотите ли вы, чтобы параметры нового приложения были выгружены в память клавиатуры. Нажатие на *Кнопку Enter (Ввод)* разрешает эту операцию, нажатие на любую другую кнопку сохраняет в памяти панели управления набор параметров, соответствующий предыдущей макропрограмме. Подробную информацию см. в Главе 9.3.6.3.

Полная информация о наборе макропрограмм содержится в Руководстве по прикладным программам Vacon NX.



Рисунок 9-10. Изменение макропрограммы

### 9.3.6.3. Копирование параметров (Copy parameters)

Функция копирования параметров используется, когда оператор хочет скопировать одну или все группы параметров из одного привода в другой или сохранить набор параметров во внутренней памяти преобразователя. Сначала все группы параметров *копируются* в панель управления, затем панель подключается к другому приводу, и потом группы параметров *загружаются* в преобразователь частоты (возможна обратная загрузка групп параметров на исходный привод).

Успешная загрузка (или копирование) параметров с одного **привода** на другой может осуществляться только при **остановленном** приводе.

Меню *Копирование параметров (S6.3)* включает 4 функции.

#### **Уставки параметров (Parameter sets, S6.3.1)**

В преобразователе частоты Vacon NX можно хранить в памяти и загружать два настраиваемых набора параметров (все параметры, включенные в макропрограмму), а также вернуться к значениям параметров, установленным на заводе-изготовителе по умолчанию.

На *Странице Уставки параметров (S6.3.1)* войдите в *Меню редактирования (Edit menu)*, нажав на *Кнопку перемещения по меню вправо*. Надпись *\*LoadFactDef\** (*Вернуться к заводским уставкам*)

начнет мигать, и вы можете подтвердить загрузку параметров, установленных по умолчанию, нажав на Кнопку Enter (Ввод). Произойдет автоматический перезапуск привода.

Также вы можете выбрать любые другие функции сохранения в памяти или загрузки с помощью Кнопок просмотра. Подтвердите свой выбор Кнопкой Enter (Ввод). Подождите, пока на дисплее не появится надпись «OK».



Рисунок 9-11. Сохранение и загрузка наборов параметров

### Загрузка параметров в панель управления (To keypad, S6.3.2)

Эта функция позволяет загрузить **все** группы параметров в память панели управления при условии, что привод остановлен.

Войдите на Страницу Загрузки в панель управления (S6.3.2) из Меню Копирования параметров. Нажмите на Кнопку перемещения по меню вправо для перехода в режим редактирования. С помощью Кнопок просмотра выберите опцию Все параметры (All parameters) и нажмите на Кнопку Enter (Ввод). Подождите, пока на дисплее не появится надпись «OK».



Рисунок 9-12. Копирование параметров в панель управления

### Загрузка параметров в привод с панели управления (From keypad, S6.3.3)

Эта функция загружает **одну** или **все** группы параметров, записанные в панели управления, в преобразователь частоты, когда сам привод остановлен.

Войдите на Страницу Загрузки с панели управления (S6.3.3.) из Меню Копирования параметров. Нажмите на Кнопку перемещения по меню вправо для перехода в режим редактирования. С помощью Кнопок просмотра также выберите опцию Все параметры (All parameters) или Параметры макропрограммы (Application parameters) и нажмите на Кнопку Enter (Ввод). Подождите, пока на дисплее не появится надпись «OK».

Процедура загрузки параметров с панели управления в привод аналогична процедуре загрузки с привода в панель управления. См. выше.

**Автоматическое резервирование параметров (Automatic parameter backup, P6.3.4)**

На этой странице меню можно активизировать или, напротив, отменить действие функции резервирования параметров. Войдите в режим редактирования, нажав на *Кнопку перемещения по меню вправо*. С помощью *Кнопок просмотра* выберите *Yes (Да)* или *No (Нет)*.

При активизированной функции резервирования параметров в панели управления преобразователя частоты Vacon NX автоматически создается копия набора параметров, соответствующих используемой макропрограмме. Каждый раз при изменении параметра автоматически обновляется резервная копия параметров в памяти клавиатуры.

После смены макропрограммы выдается запрос на загрузку в память панели управления набора параметров для **новой** макропрограммы. Для этого нажмите на *Кнопку Enter (Ввод)*. Если же вы хотите использовать копию набора параметров, соответствующих **предыдущей** макропрограмме и хранящихся в памяти панели управления, нажмите на любую другую кнопку. После этого можно загрузить эти параметры в память привода, следуя указаниям Главы 9.3.6.3.

Если нужно, чтобы параметры, соответствующие новой макропрограмме, автоматически загружались в память панели управления, достаточно один раз загрузить их, следуя инструкциям на странице 6.3.2.

**В противном случае панель управления будет каждый раз выдавать запрос на разрешение загрузки параметров.**

**Примечание.** При смене макропрограммы наборы параметров, сохраненные при настройке на странице **S6.3.1**, будут удалены. Если нужно перенести набор параметров из одной макропрограммы в другую, следует сначала загрузить его в память панели управления.

**9.3.6.4. Сравнение параметров (Parameter comparison)**

В *Подменю Сравнения параметров (S6.4)* можно сравнить **фактические значения параметров** с вашими наборами параметров и загрузить их в память панели управления.

Для того чтобы сравнить значения параметров, находясь в подменю *Сравнения параметров*, нажмите на *Кнопку перемещения по меню вправо*. Сначала фактическое значение параметров сравниваются со значениями из первого набора параметров (Set1). Если различия между этими значениями не обнаружено, в нижней строке появляется «0». В случае, если значение параметров отличаются от значений из Набора 1 (Set1), на дисплей выводится число несоответствующих параметров вместе с символом P (например, P1→P5 означает, что имеется пять несоответствующих значений). Нажав еще раз на *Кнопку перемещения по меню вправо*, можно перейти на следующий уровень и посмотреть как фактическое значение параметра, так и то, с которым оно сравнивается. При этом значение, принятое по умолчанию, выводится в средней строке — Строке описания, а фактическое значение, подлежащее редактированию, выводится в нижней строке — Строке значений. Можно редактировать фактическое значение параметра с помощью *Кнопок просмотра*, войдя в режим редактирования еще одним нажатием на *Кнопку перемещения по меню вправо*.

Таким же образом можно сравнить фактические значения с *Набором параметров 2 (Set2)*, *Заводскими установками* или *Набором панели управления*.

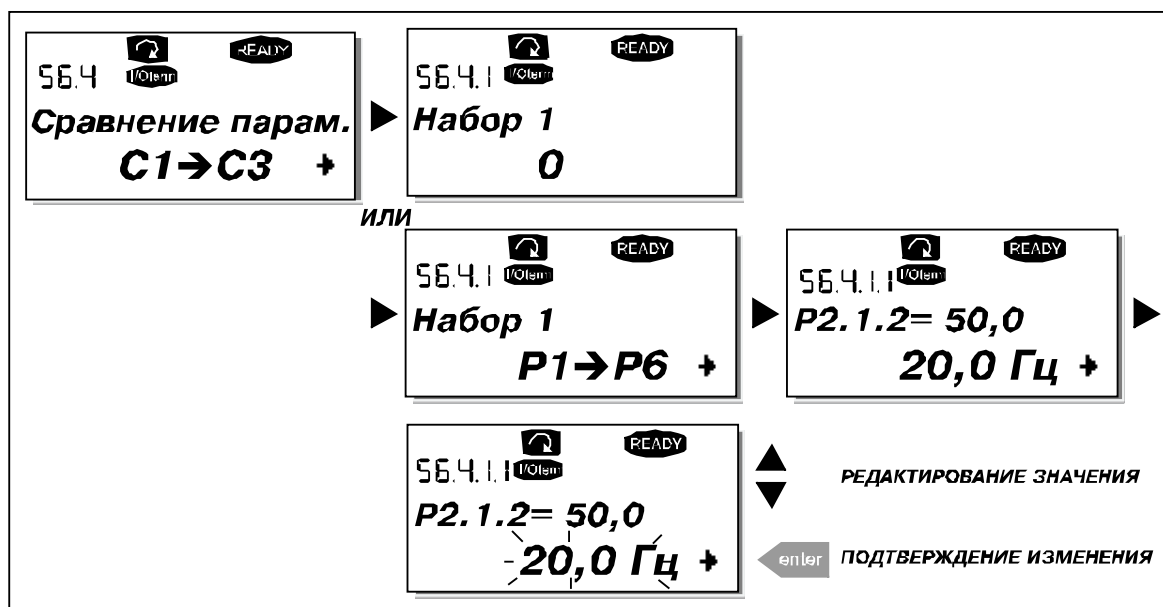


Рисунок 9-13. Сравнение параметров

### 9.3.6.5. Безопасность (Security)

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Подменю *Безопасность* защищено паролем. Храните пароль в безопасном месте!

#### Пароль (Password, S6.5.1)

Выбранная макропрограмма может быть защищена паролем (S6.5.1) от несанкционированного изменения.

По умолчанию пароль не используется. Если вы хотите активизировать эту функцию, войдите в режим редактирования, нажав на *Кнопку перемещения по меню вправо*. После того, как на дисплее появится мигающий ноль, можно задать пароль с помощью *Кнопок просмотра*. В качестве пароля может быть выбрано любое число от 1 до 65535.

**Примечание.** Вы можете также задать пароль при помощи цифр. В режиме редактирования еще раз нажмите на *Кнопку перемещения по меню вправо* и на дисплее появится еще один ноль. Теперь вначале задайте число единиц (цифра в правом разряде). Затем нажмите на *Кнопку перемещения по меню влево* и, таким же образом, установите число десятков (второй разряд) и т. д. По окончании набора пароля подтвердите его значение, нажав на *Кнопку Enter (Ввод)*. Функция пароля активизируется через время, определенное заданным *Временем ожидания (Timeout time) (P6.6.3)* (см. стр. 87).

Если теперь вы попытаетесь изменить макропрограмму или пароль, вам будет выдан запрос на подтверждение действующего пароля. Пароль следует вводить с помощью *Кнопок просмотра*. Функцию пароля можно отключить, установив значение равным 0.

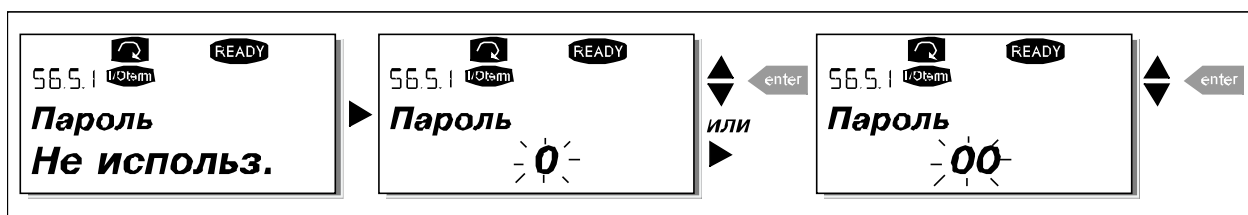


Рисунок 9-14. Задание пароля

**Примечание.** Храните пароль в безопасном месте. Без ввода пароля никакие изменения не могут быть внесены!

### Блокировка параметров (Parameter lock, P6.5.2)

Эта функция позволяет пользователю заблокировать (запретить) изменение параметров.

Если функция блокировки изменения параметров активизирована, при попытке произвести изменения на экране появляется сообщение \*Locked\* (\*Заблокирован\*).

**Примечание.** Эта функция не защищает от несанкционированного изменения значений параметров.

Войдите в режим редактирования, нажав на *Кнопку перемещения по меню вправо*. Для смены статуса блокировки изменений воспользуйтесь *Кнопками просмотра*. Подтвердите изменение, нажав на *Кнопку Enter (Ввод)*, или вернитесь на предыдущий уровень с помощью *Кнопки перемещения по меню влево*.

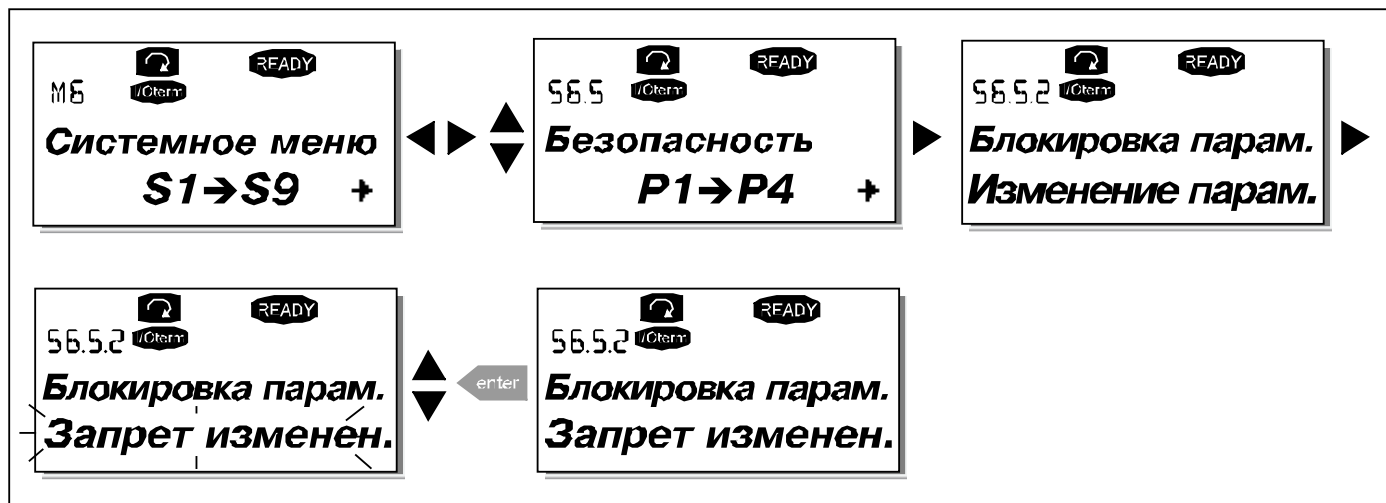


Рисунок 9-15. Блокировка изменения параметров

### Мастер загрузки (Start-up Wizard, P6.5.3)

Программа **Мастер запуска** дает возможность упростить ввод в эксплуатацию преобразователя частоты, пользуясь клавиатурой управления. Если выбрано "активизирована" (по умолчанию), мастер запуска предлагает выбрать язык и приложение вместе со значениями, характеризующими набор параметров, общих для всех приложений, а также набор параметров, зависящих от приложения.

Принятое значение следует всегда подтверждать кнопкой *Enter (Ввод)*, прокрутка опций или изменение величин осуществляется кнопками просмотра (со стрелками вверх и вниз).

Всегда подтверждайте значение нажатием на *Кнопку Enter (Ввод)*, прокручивайте варианты или изменяйте значения *Кнопками просмотра* (стрелки вверх и вниз).

Активируйте функцию *Мастер загрузки* следующим образом. В Системном меню найдите страницу P6.5.3. Нажмите один раз на *Кнопку перемещения по меню вправо* для перехода в режим редактирования. Используйте *Кнопки просмотра* для установки значений *Yes (Да)* и подтвердите свой выбор, нажав на *Кнопку Enter (Ввод)*. Если вы хотите отключить эту функцию, выполните те же действия, но установите значение *No (Нет)*.

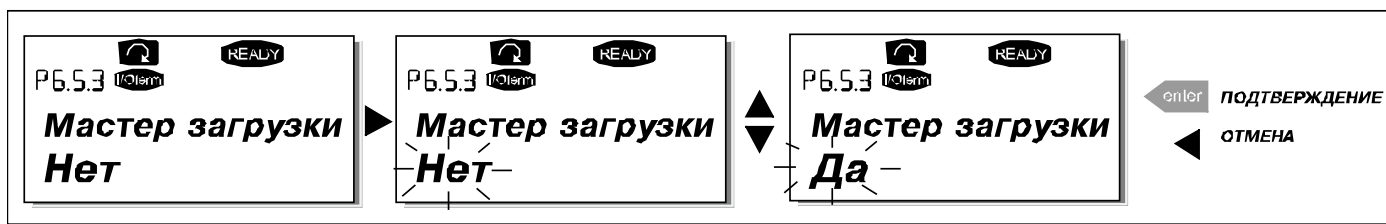


Рисунок 9-16. Активирование функции Мастер загрузки



### Мультимониторинг параметров (Multimonitoring items, P6.5.4)

Данная функция панели управления Vacon позволяет вывести на дисплей панели сразу три фактических значения параметров для мониторинга (см. Главу 9.3.1 и Раздел *Контролируемые значения* в руководстве по используемой макропрограмме). Страница P6.5.4 *Системного меню* позволяет определить, может ли пользователь заменить выбранные контролируемые значения другими. См. ниже.



Рисунок 9-17. Разрешение на замену трех контролируемых параметров

### 9.3.6.6. Настройки панели управления (Keypad settings)

В Подменю Настройки панели управления *Системного меню* можно установить дополнительные свойства пользовательского интерфейса преобразователя частоты. Войдите в подменю *Настройки панели управления (S6.6)*. Это подменю содержит четыре страницы (P#), связанные с работой панели управления.

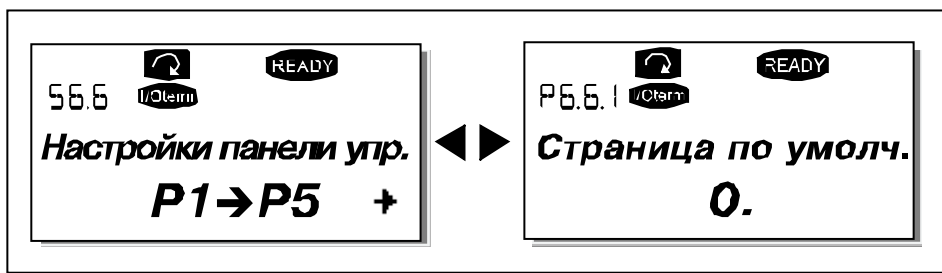


Рисунок 9-18. Подменю Настройки панели управления

### Страница по умолчанию (Default page, P6.6.1)

С помощью этого параметра вы можете установить страницу, которая автоматически будет выводиться на дисплей по окончании *Времени ожидания (Timeout time)* (см. ниже) или после того, как на панель управления будет подано питание.

Если по умолчанию установленный номер страницы равен 0, на дисплее остается последняя просмотренная страница. Нажмите один раз на *Кнопку перемещения по меню вправо* для перехода в режим редактирования. С помощью *Кнопок просмотра* измените номер *Главного меню*. Еще одно нажатие на *Кнопку перемещения по меню вправо* дает возможность редактировать номер подменю/страницы. Если номер страницы, которую вы хотите выводить на дисплей по умолчанию, находится на третьем уровне, повторите процедуру. Подтвердите выбор номера страницы по умолчанию, нажав на *Кнопку Enter (Ввод)*. Можно в любой момент вернуться к предыдущему шагу, нажав на *Кнопку перемещения по меню влево*.



Рисунок 9-19. Функция страницы, выводимой на дисплей по умолчанию

**Страница Рабочего меню, выводимая на дисплей по умолчанию (Default page in the operating menu, P6.6.2)**

С помощью этого параметра вы можете установить страницу в **Рабочем меню (Operating menu)** (только при выборе специальной макропрограммы), которая автоматически будет выводиться на дисплее по окончании *Времени ожидания* (см. ниже) или после того, как на панель управления будет подано питание. См. также описание процедуры задания номера страницы, выводимой на дисплей по умолчанию.

**Время ожидания (Timeout time, P6.6.3)**

Функция *Времени ожидания* устанавливает длительность интервала времени, по истечении которого на дисплей панели управления выводится *Страница по умолчанию* (см. выше). Войдите в режим редактирования, нажав на *Кнопку перемещения по меню вправо*. Установите требуемое *Время ожидания* и подтвердите изменение, нажав на *Кнопку Enter (Ввод)*. Можно в любой момент вернуться к предыдущему шагу, нажав на *Кнопку перемещения по меню влево*.



Рисунок 9-20. Настройка Времени ожидания

**Примечание.** Если номер *Страницы по умолчанию* равен 0, настройка *Времени ожидания* не действует.

**Настройка контрастности (Contrast adjustment, P6.6.4)**

В случае, если дисплей тусклый, вы можете настроить его контрастность аналогично процедуре настройки *Времени ожидания* (см. выше).

**Длительность подсветки (Backlight time, P6.6.5)**

Значение параметра *Длительность подсветки* определяет время, в течение которого горит лампочка подсветки. Вы можете установить длительность подсветки от 1 до 65535 минут или установить *Постоянную подсветку (Forever)*. Процедура задания параметра та же, что и для *Времени ожидания* (P6.6.3).

9.3.6.7. Настройки оборудования (Hardware settings)

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Подменю Hardware settings (Настройки аппаратных средств) защищено паролем (см. главу Пароль S6.5.1). Храните пароль в безопасном месте!

В Подменю *Настройки оборудования (S6.7) Системного меню* вы можете настроить некоторые дополнительные функции установленного оборудования в преобразователе частоты. В этом меню доступны такие функции, как: **Подключение встроенного тормозного резистора, Управление вентилятором, Время ожидания ответа HMI** и **Число повторных запросов HMI**.

### Присоединение встроенного тормозного резистора (Internal brake resistor connection, P6.7.1)

Эта функция определяет, установлен или нет встроенный тормозной резистор в преобразователе частоты. Если вы заказали преобразователь частоты с встроенным тормозным резистором, значение этой функции по умолчанию будет *Присоединен (Connected)*. Однако, если вы хотите повысить эффективность торможения, установив вместо встроенного — внешний тормозной резистор, или хотите отключить встроенный тормозной резистор по какой-либо иной причине, во избежание нежелательных аварийных отключений рекомендуем изменить значение функции на *Не присоединен (Not connected)*.

Войдите в режим редактирования, нажав на *Кнопку перемещения по меню вправо*. Для изменения состояния встроенного тормозного резистора воспользуйтесь *Кнопками просмотра*. Подтвердите изменение, нажав на *Кнопку Enter (Ввод)*, или вернитесь на предыдущий уровень с помощью *Кнопки перемещения по меню влево*.

**Примечание.** Тормозной резистор поставляется как дополнительное оборудование для преобразователей частоты всех классов. Для типоразмеров FR4—FR6 устанавливается встроенный тормозной резистор.

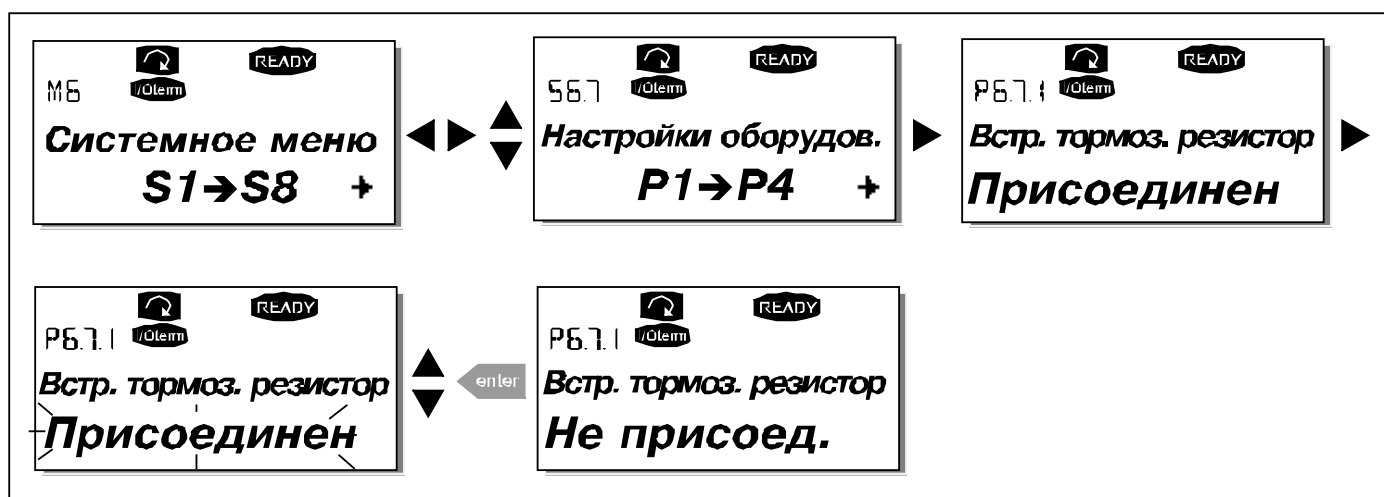


Рисунок 9-21. Подключение встроенного тормозного резистора

### Режим управления вентилятором (Fan control, P6.7.2)

Эта функция позволяет задать режим работы охлаждающего вентилятора преобразователя частоты. Можно выбрать режим постоянной работы, при котором вентилятор включается одновременно с включением питания преобразователя частоты, или режим управления в зависимости от температуры. Если была выбрана последняя функция, вентилятор автоматически включается, когда температура радиатора достигает 60 °C или если преобразователь находится в состоянии РАБОТА. Вентилятор получает команду на выключение, когда температура радиатора падает до 55 °C и, если преобразователь находится в состоянии ОСТАНОВ. Однако действительное отключение вентилятора происходит спустя минуту после получения этой команды или включения питания. Такая же выдержка времени предусмотрена при переключении режима управления вентилятором с *Длительный (Continuous)* на *Температура (Temperature)*.

**Примечание.** Вентилятор всегда включен, если преобразователь частоты находится в состоянии RUN (РАБОТА).

Войдите в режим редактирования, нажав на *Кнопку перемещения по меню вправо*. После этого обозначение текущего режима управления вентилятором начнет мигать. Для изменения режима управления вентилятором воспользуйтесь *Кнопками просмотра*. Подтвердите изменение, нажав на

Кнопку *Enter* (Ввод), или вернитесь на предыдущий уровень с помощью *Кнопки перемещения по меню влево*.



Рисунок 9-22. Функция управления вентилятором

**Время ожидания ответа HMI (HMI acknowledge timeout, P6.7.3)**

Эта функция позволяет пользователю изменять время ожидания подтверждения по интерфейсу человек-машина в случаях, когда имеется дополнительная задержка передачи по каналу RS-232, например, вследствие использования модемов для связи на больших расстояниях.

**Примечание.** Если преобразователь частоты присоединен к компьютеру **обычным кабелем**, значения параметров 6.7.3 и 6.7.4 (200 и 5), установленные по умолчанию, **не должны быть изменены**.

Если преобразователь частоты соединен с компьютером через модем и информация передается с некоторым запаздыванием по времени, значение параметра 6.7.3 следует устанавливать в соответствии с приведенным ниже примером.

**Пример**

- Допустим, задержка передачи данных между преобразователем частоты и компьютером составляет 600 мс.
- Значение параметра 6.7.3 следует установить равным 1200 мс (2 x 600, учитываются задержки при передаче и при получении сигнала).
- Соответствующее значение должно быть записано в [Misc]-часть файла NCDrive.ini:

```
Retries = 5 (повторные попытки)
AckTimeOut = 1200 (время задержки)
TimeOut = 6000 (время ожидания)
```

Следует иметь в виду, что интервалы времени длительностью меньше, чем AckTimeOut, не могут использоваться при мониторинге NC-Drive.

Войдите в режим редактирования, нажав на *Кнопку перемещения по меню вправо*. Для изменения установленного времени задержки воспользуйтесь *Кнопками просмотра*. Подтвердите изменение, нажав на *Кнопку Enter* (Ввод), или вернитесь на предыдущий уровень с помощью *Кнопки перемещения по меню влево*.



Рисунок 9-23. Время ожидания ответа HMI

### **Число повторных запросов на подтверждение ответа HMI (Number of retries to receive HMI acknowledgement, P6.7.4)**

Этот параметр устанавливает число повторных запросов, выдаваемых устройством привода, если подтверждение не поступило за установленное время задержки (P6.7.3) или полученное подтверждение содержало ошибку.

Войдите в режим редактирования, нажав на *Кнопку перемещения по меню вправо*. После этого обозначение текущего значения начнет мигать. Для изменения числа повторных попыток воспользуйтесь *Кнопками просмотра*. Подтвердите изменение, нажав на *Кнопку Enter (Ввод)*, или вернитесь на предыдущий уровень с помощью *Кнопки перемещения по меню влево*.

На рис. 9-23 показана процедура изменения числа повторных попыток.

#### **9.3.6.8. Информационное подменю (System info)**

В *Информационном подменю (System info) (S6.8)* содержится информация об оборудовании и программном обеспечении преобразователя частоты, а также информация о режиме работы.

#### **Меню счетчиков (Total counters, S6.8.1)**

В *Меню счетчиков (S6.8.1)* содержится информация, относящаяся к предыдущему времени эксплуатации преобразователя частоты, а именно, о потребленной за это время электроэнергии (МВт·ч), числе проработанных дней и часов. В отличие от *Подменю Сбрасываемых счетчиков* (см. ниже) в этом меню показания счетчиков не могут быть сброшены.

**Примечание.** Счетчик Нарботанного времени (дней и часов) работает всегда, когда на преобразователь частоты подано питание.

Страница	Счетчик	Пример
S6.8.1.1.	MWh counter (Счетчик МВт·ч)	
S6.8.1.2.	Power On day counter (Счетчик наработанных дней)	Значение на дисплее — 1.013. Привод проработал 1 год и 13 дней
S6.8.1.3.	Power On hours counter (Счетчик наработанных часов)	Значение на дисплее — 7:05:16. Привод проработал 7 часов 5 минут и 16 секунд

Таблица 9-6. Страницы счетчиков

#### **Сбрасываемые счетчики (Trip counters, S6.8.2)**

Показания *Сбрасываемых счетчиков (S6.8.2)* могут быть сброшены, т. е. установлены на ноль. Примеры доступных сбрасываемых счетчиков см. в таблице 9-6.

**Примечание.** Сбрасываемые счетчики работают только тогда, когда работает двигатель.

Страница	Счетчик
T6.8.2.1	MWh counter (Счетчик МВт·ч)
T6.8.2.3	Operation day counter (Счетчик наработанных дней)
T6.8.2.4	Operation hour counter (Счетчик наработанных часов)

Таблица 9-7. Сбрасываемые счетчики

Счетчики могут быть сброшены на страницах 6.8.2.2 (*Сброс счетчика МВт·ч — Clear MWh counter*) и 6.8.2.5 (*Сброс счетчика наработанного времени — Clear Operation time counter*).

**Пример:** сброс счетчиков производится следующим образом.

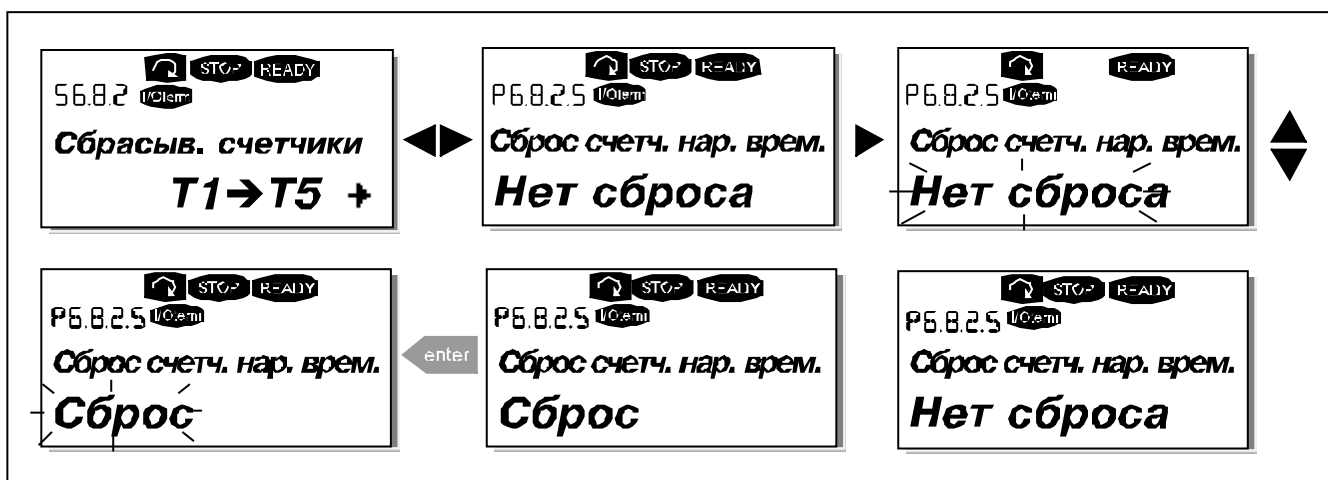


Рисунок 9-24. Сброс счетчиков

**Программное обеспечение (Software, S6.8.3)**

Информационное меню Программного обеспечения (Software) содержит следующие сведения.

Страница	Содержание
6.8.3.1	Software package (Комплект программного обеспечения)
6.8.3.2	System software version (Версия программного обеспечения)
6.8.3.3	Firmware interface (Интерфейс программного обеспечения)
6.8.3.4	System load (Загрузка системы)

Таблица 9-8. Информационное меню Программного обеспечения

**Макропрограммы (Applications, S6.8.4)**

На странице S6.8.4 в Подменю Макропрограмм содержится информация не только об используемой макропрограмме, но также обо всех других макропрограммах, загруженных в преобразователь частоты. Пользователю предоставляются следующие данные.

Страница	Содержание
6.8.4.#	Name of application (Название макропрограммы)
6.8.4.#.1	Application ID (Идентификатор макропрограммы)
6.8.4.#.2	Version (Версия)
6.8.4.#.3	Firmware interface (Интерфейс программного обеспечения)

Таблица 9-9. Информационные меню макропрограмм

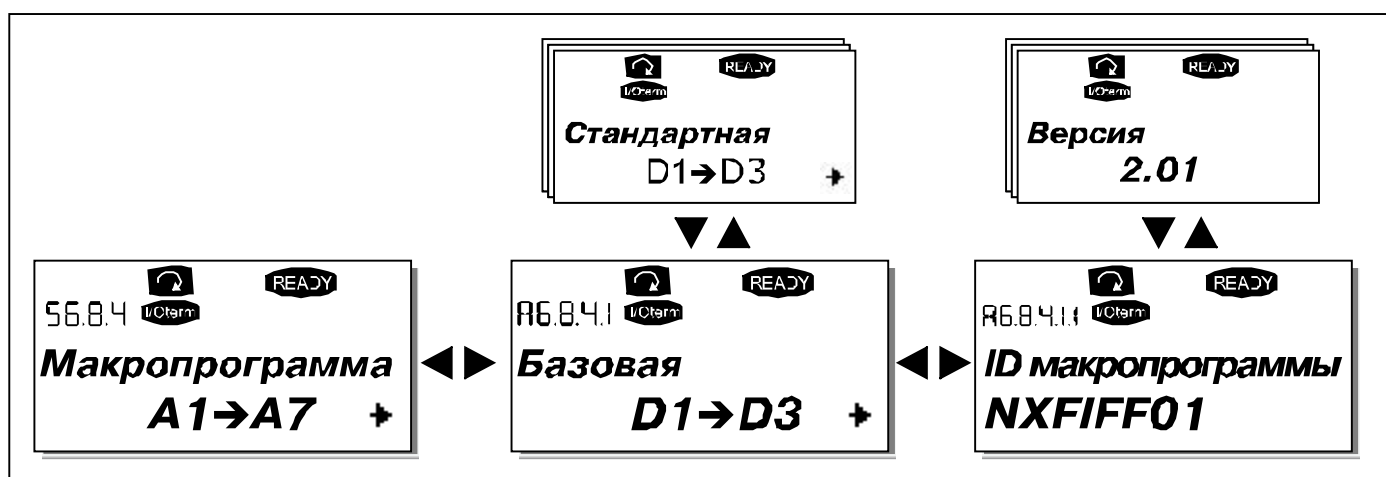


Рисунок 9-25. Информационное меню макропрограмм

Находясь в Информационном меню макропрограмм, нажмите на Кнопку перемещения по меню вправо, для того чтобы войти на Страницы макропрограммы, число которых соответствует числу макропрограмм, загруженных в память преобразователя частоты. Выберите макропрограмму, информацию о которой вы хотите получить, с помощью Кнопок просмотра и затем, нажав на Кнопку перемещения по меню вправо, войдите на Информационные страницы (Information pages). Вы можете посмотреть содержание различных страниц, пользуясь Кнопками просмотра.

### Оборудование (Hardware, S6.8.5)

Информационная страница оборудования (Hardware) содержит следующие сведения.

Страница	Содержание
6.8.5.1	Nominal power of the unit (Номинальная мощность устройства)
6.8.5.2	Nominal voltage of the unit (Номинальное напряжение устройства)
6.8.5.3	Brake chopper (Тормозной прерыватель)
6.8.5.4	Brake resistor (Тормозной резистор)

Таблица 9-10. Информационные страницы оборудования

### Платы расширения (Expander boards, S6.8.6)

На Страницах плат расширения содержится информация об базовых и дополнительных платах, подключенных к плате управления (см. Главу 8.2).

Можно проверить состояние каждого слота платы, войдя на Страницу плат расширения и используя Кнопку перемещения по меню вправо. С помощью Кнопок просмотра вы можете выбрать плату, которую хотите проверить. Состояние платы будет выведено на дисплей после повторного нажатия на Кнопку перемещения по меню вправо. Если после этого вы нажмете на одну из Кнопок просмотра, на дисплей панели управления будет выведена также версия программы соответствующей платы.

Если в слот не установлена плата, появится сообщение «no board» (нет платы). Если плата установлена в слоте, но по какой-либо причине соединение отсутствует, на дисплее появится сообщение «no conn.» (нет соединения). См. Главу 8.2 и рис. 8-1 и 6-16 для дополнительной информации.

Подробную информацию о параметрах плат расширения см. в Главе 9.3.7.

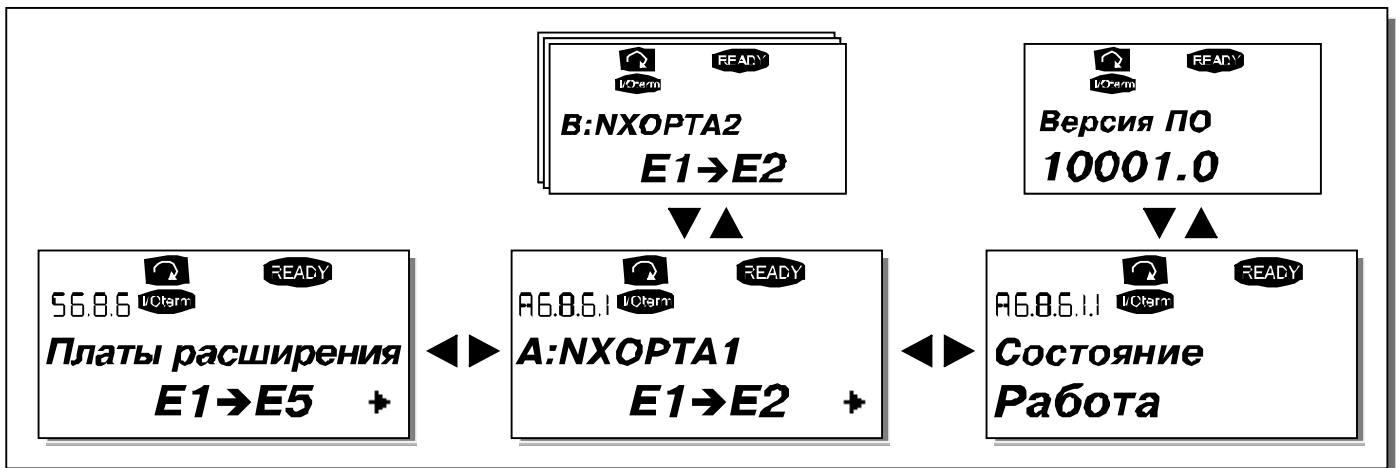


Рисунок 9-26. Информационные меню плат расширения

**Меню отладки (Debug menu, S6.8.7)**

Данное подменю предназначено для опытных пользователей и проектировщиков приложений. Обратитесь на завод-изготовитель.



### 9.3.7. Меню платы расширения (Expander board, M7)

Меню платы расширения позволяет пользователю: 1) узнать, какие платы расширения подключены к плате управления; 2) получить доступ и редактировать параметры, связанные с платой расширения.

Перейдите на следующий уровень меню (G#), с помощью Кнопки перемещения по меню вправо. На этом уровне можно перемещаться по слотам А—Е (см. стр. 56) с помощью Кнопок просмотра, чтобы узнать, какие платы расширения подключены. В самой нижней строке дисплея будет отображаться число параметров, соответствующих данной плате. Вы можете просмотреть и отредактировать значения параметров, так же как это описано в Главе 9.3.2. См. таблицу 9-11 и рис. 9-27.

#### Параметры платы расширения

Код	Параметр	Мин.	Макс.	По умолч.	Польз.	Выбор
P7.1.1.1	AI1 mode	1	5	3		Режим AI1: 1 = 0—20 мА 2 = 4—20 мА 3 = 0—10 В 4 = 2—10 В 5 = -10—+10 В
P7.1.1.2	AI2 mode	1	5	1		Режим AI2: См. пар. 7.1.1.1
P7.1.1.3	AO1 mode	1	4	1		Режим AO1: 1 = 0—20 мА 2 = 4—20 мА 3 = 0—10 В 4 = 2—10 В

Таблица 9-11. Параметры платы расширения (OPT-A1)

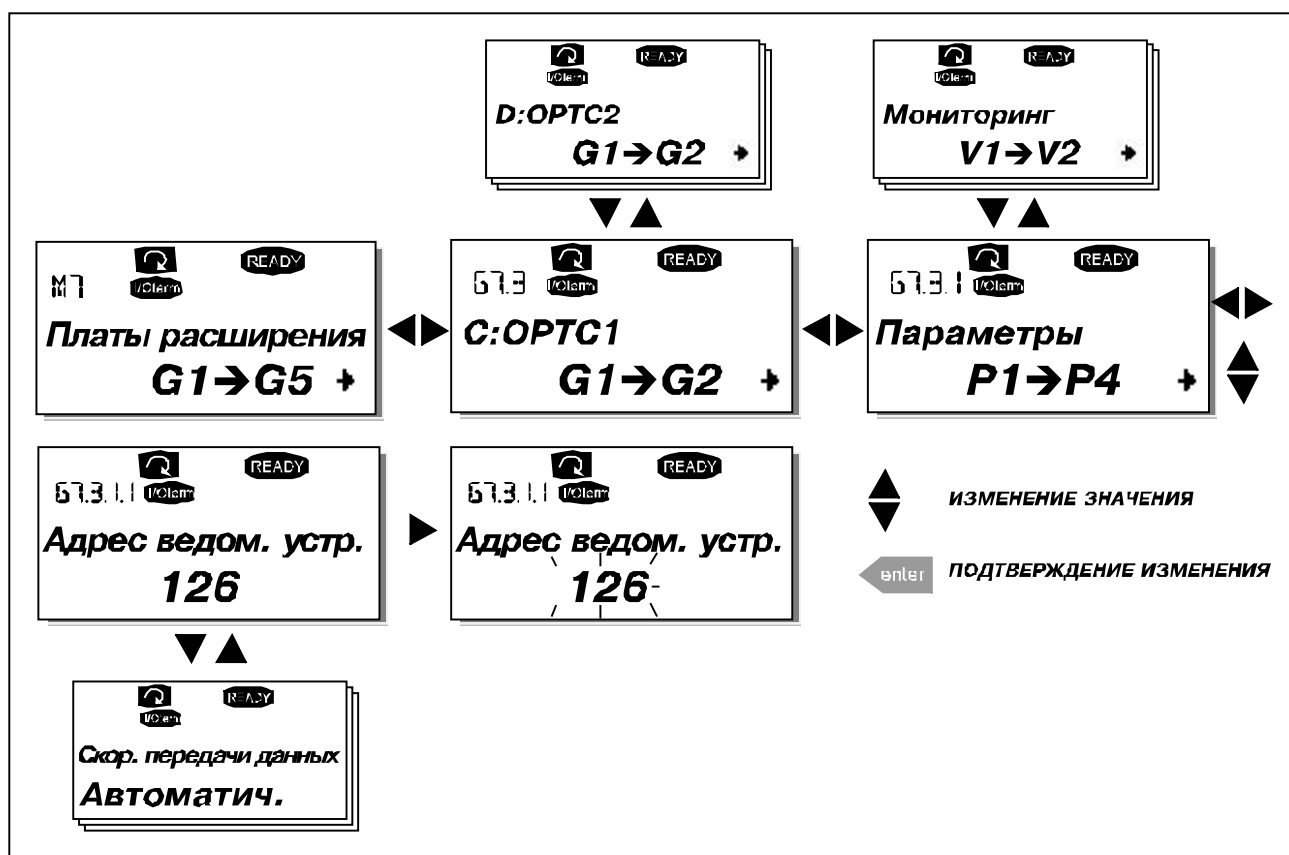


Рисунок 9-27. Информационное меню платы расширения

#### 9.4. Дополнительные функции панели управления

Панель управления преобразователя частоты Vacon NX может выполнять некоторые дополнительные функции, связанные с макропрограммой. Подробные сведения содержатся в Наборе прикладных программ Vacon NX.


## 10. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

### 10.1. Безопасность

При вводе в эксплуатацию ознакомьтесь со следующими инструкциями и предупреждениями:

	1	Внутренние детали и элементы цепей плат (кроме гальванически изолированных клемм платы входов/выходов) находятся под напряжением, когда преобразователь частоты подключен к сети. <b>Прикосновение к ним очень опасно и может привести к серьезной травме и даже смертельному исходу</b>
	2	Если преобразователь частоты подключен к сети, выходные клеммы U, V, W и клеммы -/+ звена постоянного тока/тормозного резистора могут находиться <b>под напряжением, даже если двигатель не работает</b>
	3	Управляющие клеммы входов/выходов изолированы от напряжения сети. Однако релейные выходы и другие клеммы входов/выходов могут находиться под опасным управляющим напряжением, даже если преобразователь частоты не подключен к сети
	4	Не производите никаких подсоединений, если преобразователь частоты подключен к сети
	5	После отключения преобразователя частоты от сети дождитесь остановки вентилятора и когда погаснут индикаторы на панели управления (при отсутствии панели следите за индикаторами на корпусе блока управления). Подождите 5 минут, прежде чем начинать работу на токоведущих частях Vacon NX. Не открывайте крышку преобразователя частоты до истечения этого времени
	6	Перед подключением преобразователя частоты к сети убедитесь в том, что передняя крышка преобразователя закрыта

### 10.2. Порядок ввода в эксплуатацию преобразователя частоты

1. Ознакомьтесь с указаниями по безопасности, изложенными в Главе 1 и выше, и соблюдайте их.
2. После установки преобразователя частоты убедитесь, что:
  - преобразователь частоты и двигатель заземлены;
  - сетевые кабели и кабели двигателя соответствуют требованиям, приведенным в Главе 6.2.4;
  - контрольные кабели размещены как можно дальше от силовых кабелей (см. Главу 8, пункт 3), экран экранированных кабелей присоединен к «земле» , провода контрольных кабелей не касаются токоведущих деталей преобразователя частоты;
  - общие точки групп дискретных входов присоединены к клеммам +24В или к GND или к внешнему источнику питания.
3. Проверьте качество и расход охлаждающего воздуха (Глава 5.2 и таблица 5-4).
4. Убедитесь в том, что внутри преобразователя частоты нет конденсата влаги.
5. Убедитесь в том, что все переключатели Start/Stop (Пуск/Останов), подключенные к клеммам входов/выходов, находятся в положении **Stop (Останов)**.
6. Присоедините преобразователь частоты к сети.
7. Установите параметры группы 1 (см. Руководство по прикладным программам «All-in-One») в соответствии с используемой макропрограммой. По крайней мере, должны быть установлены следующие параметры:
  - номинальное напряжение двигателя;
  - номинальная частота двигателя;

- номинальная скорость вращения двигателя;
- номинальный ток двигателя.

Значения этих величин указаны на заводском шильдике двигателя.

## 8. Выполните тест запуска **без двигателя**.

Выполните тест А или тест В.

**А** Управление с клемм платы входов/выходов:

- a) Установите переключатель Start/Stop (Пуск/Останов) в положение **Start (Пуск)**.
- b) Измените опорное значение частоты.
- c) В Меню мониторинга (Monitoring, M1) проверьте, чтобы значение выходной частоты изменялось в соответствии с изменением опорного значения частоты.
- d) Установите переключатель Start/Stop (Пуск/Останов) в положение Stop (Останов).

**В** Управление с панели управления:

- a) Переведите управление с клемм входов/выходов на панель управления, как рекомендуется в Главе 9.3.3.1.
- b) Нажмите на Кнопку Start (Пуск) на панели управления.
- c) Перейдите в Подменю Задание частоты с панели управления (Глава 9.3.3.2) и измените

опорную частоту, используя Кнопки просмотра .

- d) В Меню Мониторинга **M1** проверьте, чтобы значение выходной частоты изменялось в соответствии с изменением опорного значения частоты.
  - e) Нажмите на Кнопку Stop (Останов) на панели управления.
- ## 9. При возможности проведите пробный запуск преобразователя частоты без присоединения двигателя. Если такой возможности нет, обеспечьте безопасность проведения каждого теста до его выполнения. Предупредите персонал о проведении испытаний.
- a) Отключите источник питания и подождите, пока привод не остановится (см. Главу 10.1, пункт 5).
  - b) Присоедините кабель двигателя к двигателю и клеммам преобразователя частоты.
  - c) Убедитесь в том, что все переключатели Start/Stop (Пуск/Останов) находятся в положении Stop (Останов).
  - d) Включите питание сети.
  - e) Повторите тест **8А** или **8В**.
- ## 10. Проведите пробный запуск с подключенным двигателем (если до этого испытания проводились с отключенным двигателем).
- a) Перед проведением тестов убедитесь в том, что приняты все необходимые меры по обеспечению безопасности.
  - b) Предупредите персонал о проведении испытаний.
  - c) Повторите тест **8А** или **8В**.

## 11. КОНТРОЛЬ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Коды отказов, их причины и методы устранения представлены в таблице 11-2. Преобразователь частоты оснащен внутренней памятью для сохранения данных о состоянии преобразователя во время отказа, а также дополнительной информации о его причинах. Эта функция помогает пользователю или обслуживающему персоналу установить причину повреждения.

### 11.1. Фиксация данных при появлении отказов

В случае отказа на панели управления выводится код отказа. Нажатие в этот момент на *Кнопку перемещения по меню вправо* вызывает *Меню Фиксации данных отказа*, страницы которого обозначены как **T.1**→**T.16**. С помощью этого меню можно просмотреть значения некоторых важных величин, зафиксированные в момент отказа.

<b>T.1</b>	Наработанные дни	Д
<b>T.2</b>	Наработанные часы	чч: мм: сс
<b>T.3</b>	Выходная частота	Гц
<b>T.4</b>	Ток двигателя	А
<b>T.5</b>	Напряжение двигателя	В
<b>T.6</b>	Мощность двигателя	%
<b>T.7</b>	Момент двигателя	%
<b>T.8</b>	Напряжение звена постоянного тока	В
<b>T.9</b>	Температура устройства	°С
<b>T.10</b>	Режим работы	
<b>T.11</b>	Направление вращения	
<b>T.12</b>	Предостережения	
<b>T.13</b>	0-скорость*	
<b>T.14</b>	<i>Дополнительный код.</i> Содержит дополнительную информацию об отказе. <b>S1...S#:</b> Система, вызвавшая отказ. См. таблицу отказов ниже <b>A1:</b> Макропрограмма, вызвавшая отказ. См. таблицу ниже или документацию по макропрограмме	
<b>T.15</b>	<i>Код модуля.</i> Показывает, где произошел отказ. <b>Power:</b> Силовой блок преобразователя частоты (типоразмеры до FR11) <b>Power1:</b> Первый силовой блок в параллельном преобразователе частоты (например, FR12) <b>Power2:</b> Второй силовой блок в параллельном преобразователе частоты (например, FR12) <b>Control:</b> Блок управления или связь с ним <b>Expander:</b> Плата расширения или связь с ней <b>Adapter:</b> Плата адаптера или связь с ней <b>Starcoupler:</b> Плата разветвителя (только в параллельных устройствах, например, FR12) <b>Motor:</b> Проблема с двигателем <b>Software:</b> Макропрограмма	
<b>T.16</b>	<i>Дополнительный код модуля.</i> Указывает источник проблемы в модуле согласно <b>T.15</b> . <b>Unit:</b> Причина проблемы в устройстве, не указывается <b>Board:</b> Причина в плате или связи с ней <b>U-Phase:</b> Отказ произошел в фазе U <b>V-Phase:</b> Отказ произошел в фазе V <b>W-Phase:</b> Отказ произошел в фазе W <b>Slot A-E:</b> Отказ произошел в слоте A, B, C, D или E <b>Application:</b> Отказ в макропрограмме	

Таблица 11-1. Фиксация данных отказа

\* Говорит пользователю о том, что привод находился на 0-й скорости (<0,01 Гц), в момент возникновения отказа.

**Запись в реальном времени**

Если в преобразователе частоты установлена функция отсчета в реальном времени, то пункты T1 и T2 будут иметь следующий вид:

T.1	Дата	гггг-мм-дд
T.2	Время	чч:мм:сс,ССС

**Примечание.** В случае необходимости обращения к региональному представителю по вопросам возникновения отказов, всегда записывайте всю текстовую информацию и коды всех отказов, отображаемых на панели управления.

**11.2. Коды отказов**

Коды отказов, их причины и методы устранения представлены в таблице ниже. Затененными являются только отказы типа «А». Строки таблицы, написанные белым на черном фоне, содержат описание отказов, для которых можно запрограммировать различные виды реакции в макропрограмме. См. группу параметров Защиты, в меню Параметры (M2).

**Примечание.** В случае необходимости обращения к местному дистрибьютору или заводу-изготовителю по вопросам возникновения отказов, всегда записывайте всю текстовую информацию и коды всех отказов, отображаемых на панели управления.

Код отказа	Отказ	Возможная причина	Меры по устранению
1	Сверхток	В кабеле двигателя ток более чем в 4 раза превышает номинальный: - внезапное резкое возрастание нагрузки; - короткое замыкание в кабелях двигателя; - неверно подобран двигатель  Дополнительный код в T.14: S1 = Отказ оборудования S2 = Контроль отсечки тока (NXS) S3 = Контроль регулятора тока	Проверьте нагрузку. Проверьте двигатель. Проверьте кабели
2	Повышенное напряжение	Напряжение звена постоянного тока превысило пределы, указанные в таблице 4-5: - слишком быстрое торможение; - большие скачки перенапряжения в сети  Дополнительный код в T.14: S1 = Отказ оборудования S2 = Контроль перенапряжения	Увеличьте время торможения. Используйте тормозной прерыватель или тормозной резистор (опция)
3	Замыкание на «землю»	Измерения показали, что суммарный фазный ток двигателя не равен 0: - пробой изоляции кабеля или двигателя	Проверьте кабель двигателя и сам двигатель
5	Ключ заряда конденсаторов	Ключ заряда конденсаторов открыт в момент выполнения команды START (ПУСК): - сбой в работе; - неисправность элемента	Сбросьте отказ <i>Кнопкой Reset</i> и произведите перезапуск. В случае повторного возникновения отказа свяжитесь с ближайшим дистрибьютором фирмы Vacon.

Код отказа	Отказ	Возможная причина	Меры по устранению
6	Аварийный останов	Сигнал ОСТАНОВ был дан с дополнительной платы	Проверьте цепь аварийного останова
7	Насыщение	Различные причины: – неисправность элемента; – короткое замыкание тормозного резистора или перегрузка	Не может быть устранен с панели управления. Отключите устройство от сети. <b>НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ К СЕТИ ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ!</b> Свяжитесь с заводом-изготовителем. Если эта неисправность возникает вместе с отказом F1, то необходимо проверить двигатель или кабель двигателя
8	Системный отказ	– Неисправность элемента; – сбой в работе. Сделайте пометку об исключительном отказе.  Дополнительный код в Т.14: S1 = Обратная связь по напряжению двигателя S2 = Зарезервировано S3 = Зарезервировано S4 = Отключение ASIC S5 = Неисправность связи по шине VaconBus S6 = Обратная связь от выключателя зарядной цепи S7 = Зарядный переключатель S8 = Нет питания платы драйверов S9 = Связь с блоком питания (ТХ) S10 = Связь с блоком питания (ТХ) S11 = Связь с блоком питания. (Измерение)	Сбросьте отказ <i>Кнопкой Reset</i> и произведите перезапуск. В случае повторного возникновения отказа свяжитесь с ближайшим дистрибьютором фирмы Vacon.
9	Пониженное напряжение	Напряжение звена постоянного тока ниже ограничения, указанного в таблице 4-5: – наиболее вероятная причина — пониженное напряжение сети; – внутренний отказ в преобразователе частоты  Дополнительный код в Т.14: S1 = Во время работы нет соединения по постоянному току S2 = Не поступают данные от силового блока S3 = Контроль пониженного напряжения	В случае временной просадки напряжения сети сбросьте отказ <i>Кнопкой Reset</i> и перезапустите преобразователь частоты. Проверьте напряжение сети. Если оно достаточно, произошел внутренний сбой. Свяжитесь с ближайшим дистрибьютором.
10	Контроль входных фаз	Пропала входная фаза сети  Дополнительный код в Т.14: S1 = Контроль фаз диодного выпрямителя S2 = Контроль фаз управляемого выпрямителя	Проверьте напряжение сети, предохранители и сетевой кабель

Код отказа	Отказ	Возможная причина	Меры по устранению
11	Контроль выходных фаз	Измерения показали, что в одной из фаз двигателя отсутствует ток	Проверьте кабель двигателя и сам двигатель
12	Контроль тормозного прерывателя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не установлен тормозной резистор;</li> <li>- тормозной резистор неисправен;</li> <li>- тормозной прерыватель неисправен</li> </ul>	Проверьте тормозной резистор и кабели. Если резистор исправен, вероятно, поврежден прерыватель. Свяжитесь с ближайшим дистрибьютором.
13	Недостаточная температура преобразователя частоты	Температура радиатора меньше -10 °C	
14	Перегрев преобразователя частоты	Температура радиатора больше 90 °C. Если температура радиатора превысит 85 °C, выдается предупреждение о перегреве S1 = Измерение S2 = Внутренний термистор	Проверьте расход и поток охлаждающего воздуха. Проверьте, не забит ли радиатор пылью. Проверьте окружающую температуру. Убедитесь в том, что частота коммутации не является слишком высокой относительно температуры окружающей среды и нагрузки двигателя
15	Заклинивание двигателя	Ошибка защиты от заклинивания двигателя	Проверьте двигатель и его нагрузку
16	Перегрев двигателя	Тепловая модель двигателя в преобразователе частоты зафиксировала перегрев двигателя. Двигатель перегружен	Уменьшите нагрузку двигателя. Если двигатель не перегружен, проверьте параметры тепловой модели двигателя
17	Недогрузка двигателя	Ошибка защиты от недогрузки двигателя	Проверьте нагрузку.
18	Разбалансировка (только предупреждение)	Разбалансировка между модулями питания в параллельных устройствах).  Дополнительный код в Т.14: S1 = Дисбаланс по току S2 = Дисбаланс по постоянному напряжению	В случае повторного возникновения отказа свяжитесь с ближайшим дистрибьютором фирмы Vacon
22	Ошибка контрольной суммы EEPROM	Ошибка сохранения параметров: - сбой в работе; - неисправность элемента	В случае повторного возникновения отказа свяжитесь с ближайшим дистрибьютором фирмы Vacon
24	Отказ счетчика	Счетчики показывают неправильные значения	Показываемые на счетчиках значения заведомо не соответствуют действительности
25	Отказ при самодиагностике микропроцессора	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сбой в работе;</li> <li>- неисправность элемента</li> </ul>	Сбросьте отказ <i>Кнопкой Reset</i> и произведите перезапуск. В случае повторного возникновения отказа свяжитесь с ближайшим дистрибьютором фирмы Vacon.
26	Запуск запрещен	Имеется защита от запуска привода	Отмените запрет пуска, если это безопасно
29	Отказ термистора	Термисторный вход дополнительной платы обнаружил увеличение температуры двигателя	Проверьте охлаждение и нагрузку двигателя. Проверьте подключение термистора, (если термисторный вход на доп. плате не используется, то он должен быть закорочен)



Код отказа	Отказ	Возможная причина	Меры по устранению
31	Температура IGBT (оборудование)	Защита от перегрева IGBT-инвертора обнаружила слишком высокий кратковременный ток	Проверьте нагрузку. Проверьте габариты двигателя
32	Вентилятор охлаждения	Вентилятор охлаждения преобразователя частоты не запустился при подаче команды включения (ON)	Свяжитесь с ближайшим дистрибьютором
34	Неисправность связи по CAN-шине	Отправленное сообщение не подтверждено	Проверьте, чтобы другое устройство на шине не имело ту же конфигурацию
35	Макропрограмма	Проблема с макропрограммой	Свяжитесь с ближайшим дистрибьютором. Прикладные программисты могут проверить макропрограмму
37	Устройство заменено (аналогичный тип)	Заменена дополнительная плата или силовой блок. Новое устройство такого же типа и характеристик	Сбросьте отказ. Устройство будет готово. Будут использованы прежние настройки параметров
38	Устройство добавлено (аналогичный тип)	Добавлена дополнительная плата	Сбросьте отказ. Устройство будет готово. Будут использованы прежние настройки платы
39	Устройство отсоединено	Дополнительная плата отсоединена	Сбросьте отказ. Устройство более недоступно
40	Устройство неизвестно	Неизвестная дополнительная плата или привод Дополнительный код в Т.14: S1 = Неизвестное устройство S2 = Power1 отличается по типу от Power2 S3 = NXS или NXP1 и звездообразный ответвитель S4 = Несовместимость программного обеспечения и блока управления S5 = Старая версия платы управления	Свяжитесь с ближайшим дистрибьютором.
41	Температура IGBT	Защита от перегрева IGBT-инвертора обнаружила слишком высокий кратковременный ток	Проверьте нагрузку. Проверьте габариты двигателя
42	Перегрев тормозного резистора		
43	Отказ энкодера	Проблема с сигналами энкодера. Дополнительный код в Т.14: S1 = Нет сигнала в канале А энкодера 1 S2 = Нет сигнала в канале В энкодера 1 S3 = Нет сигналов в обоих каналах энкодера 1 S4 = Обратный сигнал энкодера S5 = Сбои платы энкодера S6 = Неисправен последовательный канал связи S7 = Несоответствие каналов А/В S8 = Несоответствие числа пар полюсов резолвера/двигателя S9 = Потерян начальный угол	Проверьте подсоединение каналов энкодера. Проверьте плату энкодера

Код отказа	Отказ	Возможная причина	Меры по устранению
44	Устройство заменено (другой тип)	Заменена дополнительная плата или силовой блок. Новое устройство отличается по типу или характеристикам от прежнего	Сбросьте отказ. Если заменена плата, задайте ее параметры. Если заменен силовой блок, настройте параметры преобразователя частоты
45	Устройство добавлено (другой тип)	Добавлена дополнительная плата другого типа	Сбросьте отказ. Задайте параметры дополнительной платы еще раз
49	Деление на ноль в макропрограмме	В макропрограмме произошло деление на ноль	Свяжитесь с ближайшим дистрибьютором. Прикладные программисты могут проверить макропрограмму
50	Аналоговый вход $I_{in} < 4 \text{ мА}$ (выбран диапазон сигналов от 4 до 20 мА)	Ток аналогового входа менее 4 мА. – Контрольный кабель поврежден или не подсоединен; – ошибка источника сигнала	Проверьте исправность цепи обратной связи
51	Внешний отказ	Отказ дискретного входа	
52	Неисправность связи с панелью управления	Соединение панели управления с преобразователем частоты отсутствует	Проверьте подсоединение панели управления, в том числе соединительный кабель
53	Отказ интерфейсной шины	Передача данных между ведущим устройством (интерфейсной шиной) и дополнительной интерфейсной платой прервана	Проверьте правильность установки. Если установка выполнена правильно, обратитесь к ближайшему дистрибьютору фирмы Vacon.
54	Отказ слота	Неисправна дополнительная плата или слот	Проверьте плату и слот. Обратитесь к ближайшему дистрибьютору фирмы Vacon.
56	Плата PT100 отказ по температуре	Превышен предел температуры для платы PT100	Установите причину повышения температуры

Таблица 11-2. Коды отказов



# VACON<sup>®</sup>

DRIVEN BY DRIVES

Find your nearest Vacon office  
on the Internet at:

[www.vacon.com](http://www.vacon.com)

Manual authoring:  
[documentation@vacon.com](mailto:documentation@vacon.com)

Vacon Plc.  
Runsorintie 7  
65380 Vaasa  
Finland

Subject to change without prior notice  
© 2013 Vacon Plc.

Document ID:



Rev. B