



Руководство по проектированию VLT[®] HVAC Drive FC 102

355–1400 кВт



Оглавление

1 Введение	5
1.1 Цель «Руководства по проектированию»	5
1.2 Дополнительные ресурсы	5
1.3 Версия документа и программного обеспечения	5
1.4 Условные обозначения	5
2 Техника безопасности	6
2.1 Символы безопасности	6
2.2 Квалифицированный персонал	6
2.3 Меры предосторожности	6
3 Разрешения и сертификаты	9
3.1 Соответствие нормам и стандартам	9
3.2 Классы защиты корпусов	11
4 Описание изделия	13
4.1 VLT® High-power Drives	13
4.2 Типоразмер корпуса по номинальной мощности	13
4.3 Обзор корпусов, 380–480 В	14
4.4 Обзор корпусов, 525–690 В	17
4.5 Наличие комплектов	20
5 Особенности изделия	21
5.1 Автоматические рабочие функции	21
5.2 Функции для пользовательских применений	24
5.3 Специальные возможности VLT® HVAC Drive	30
5.4 Базовый каскад-контроллер	43
5.5 Описание динамического торможения	44
5.6 Описание разделения нагрузки	45
5.7 Описание функции рекуперации	46
6 Дополнительные платы и принадлежности	47
6.1 Устройства периферийной шины	47
6.2 Функциональные расширения	49
6.3 Платы управления перемещением и релейные платы	49
6.4 Тормозные резисторы	50
6.5 Синусоидные фильтры	50
6.6 Фильтры dU/dt	50
6.7 Фильтры синфазных помех	50
6.8 Фильтры гармоник	50
6.9 Корпус с встроенными дополнительными устройствами	51

6.10 Комплекты большой мощности	53
7 Технические характеристики	54
7.1 Электрические характеристики, 380–480 В	54
7.2 Электрические характеристики, 525–690 В	60
7.3 Питание от сети	66
7.4 Выходная мощность и другие характеристики двигателя	66
7.5 Условия окружающей среды	66
7.6 Технические характеристики кабелей	67
7.7 Вход/выход и характеристики цепи управления	67
7.8 Массы корпусов	70
7.9 Циркуляция воздуха через корпуса E1–E2 и F1–F13	71
8 Внешние размеры и размеры клемм	73
8.1 Внешние размеры и размеры клемм E1	73
8.2 Внешние размеры и размеры клемм корпуса E2	81
8.3 Внешние размеры и размеры клемм F1	89
8.4 Внешние размеры и размеры клемм F2	96
8.5 Внешние размеры и размеры клемм F3	103
8.6 Внешние размеры и размеры клемм F4	115
8.7 Внешние размеры и размеры клемм F8	126
8.8 Внешние размеры и размеры клемм F9	130
8.9 Внешние размеры и размеры клемм F10	136
8.10 Внешние размеры и размеры клемм F11	142
8.11 Внешние размеры и размеры клемм F12	150
8.12 Внешние размеры и размеры клемм F13	156
9 Вопросы механического монтажа	164
9.1 Хранение	164
9.2 Поднятие устройства	164
9.3 Рабочая среда	165
9.4 Конфигурации монтажа	167
9.5 Охлаждение	167
9.6 Снижение номинальных характеристик	169
10 Вопросы электрического монтажа	172
10.1 Инструкции по технике безопасности	172
10.2 Схема подключений	173
10.3 Подключения	174
10.4 Проводка и клеммы элементов управления	178
10.5 Предохранители и автоматические выключатели	185
10.6 Разъединители и контакторы	190

10.7 Двигатель	192
10.8 Торможение	195
10.9 Датчики остаточного тока (RCD) и контроль сопротивления изоляции (IRM)	197
10.10 Ток утечки	197
10.11 Сеть IT	199
10.12 КПД	199
10.13 Акустический шум	200
10.14 Условия du/dt	200
10.15 Обзор требований электромагнитной совместимости (ЭМС)	201
10.16 Монтаж с учетом требований ЭМС	206
10.17 Общие сведения о гармониках	209
11 Основные принципы работы преобразователя частоты	213
11.1 Описание работы	213
11.2 Средства управления преобразователем частоты	213
12 Примеры применения	222
12.1 Конфигурации проводки для автоматической адаптации двигателя (ААД)	222
12.2 Конфигурация проводки для аналогового задания скорости	222
12.3 Конфигурация проводки для пуска/останова	223
12.4 Конфигурация проводки для внешнего сброса аварийной сигнализации	224
12.5 Конфигурация проводки для задания скорости с помощью ручного потенциометра	225
12.6 Конфигурация проводки для повышения/понижения скорости	225
12.7 Конфигурация проводки для подключения сети RS485	226
12.8 Конфигурация проводки для термистора двигателя	226
12.9 Конфигурация проводки для каскад-контролера	227
12.10 Конфигурация проводки для настройки реле с помощью интеллектуального логического управления	228
12.11 Конфигурация проводки для насосов с фиксированной и переменной скоростью	228
12.12 Конфигурация проводки для чередования ведущего насоса	229
13 Заказ преобразователя частоты	230
13.1 Конфигуратор преобразователя частоты	230
13.2 Номера для заказа дополнительных устройств/комплектов	234
13.3 Номера для заказа фильтров и тормозных резисторов	237
13.4 Запасные части	237
14 Приложение	238
14.1 Сокращения и символы	238
14.2 Определения	239
14.3 Монтаж и настройка RS485	240

14.4 RS485: краткое описание протокола FC	242
14.5 RS485: структура кадра сообщения протокола FC	242
14.6 RS485: примеры параметров протокола FC	247
14.7 RS485: краткое описание Modbus RTU	248
14.8 RS485: структура телеграммы Modbus RTU	249
14.9 RS485: коды функций в сообщениях Modbus RTU	252
14.10 RS485: параметры Modbus RTU	253
14.11 RS485: профиль управления FC	254
Алфавитный указатель	262

1 Введение

1.1 Цель «Руководства по проектированию»

Это руководство по проектированию предназначено для:

- инженеров-проектировщиков и системных инженеров
- консультантов по проектированию
- специалистов по применениям и продуктам.

Это руководство по проектированию содержит техническую информацию, необходимую для понимания возможностей преобразователя частоты при интегрировании в системы управления и мониторинга двигателей.

VLT® является зарегистрированным товарным знаком.

1.2 Дополнительные ресурсы

Существует дополнительная информация о расширенных режимах работы преобразователя частоты, его программировании и соответствии директивам.

- *Руководство по эксплуатации* содержит подробную информацию о монтаже преобразователя частоты и подготовке его к эксплуатации.
- *Руководство по программированию* содержит более подробное описание работы с параметрами и множество примеров применения.
- В *Руководстве по эксплуатации функции Safe Torque Off в преобразователях частоты серии VLT®* описан порядок эксплуатации преобразователей частоты Danfoss в применениях, требующих обеспечения функциональной безопасности. Это руководство поставляется с преобразователем частоты, если в нем присутствует функция Safe Torque Off.
- В *Руководстве по проектированию VLT® Brake Resistor MCE 101* описано, как выбрать оптимальный тормозной резистор.
- В *Руководстве по проектированию фильтров VLT® Advanced Harmonic Filter AHF 005/AHF 010* приведена информация о гармониках, а также описываются различные методы их подавления и принцип работы усовершенствованного фильтра гармоник. В руководстве также описано, как выбрать правильный

усовершенствованный фильтр гармоник для конкретного применения.

- В *Руководстве по проектированию выходных фильтров* также объясняется, почему необходимо использовать выходные фильтры для определенных применений и как выбрать оптимальный фильтр dU/dt или синусоидный фильтр.
- Некоторая информация в этих публикациях может отличаться в зависимости от подключенного дополнительного оборудования. Конкретные требования см. в инструкциях, прилагаемых к дополнительному оборудованию.

Дополнительные публикации и руководства можно запросить в компании Danfoss. См. drives.danfoss.com/downloads/portal/#/.

1.3 Версия документа и программного обеспечения

Это руководство регулярно пересматривается и обновляется. Все предложения по его улучшению будут приняты и рассмотрены. В *Таблица 1.1* указаны версия документа и соответствующая версия ПО.

Редакция	Комментарии	Версия ПО
MG16C3xx	Изъяты разделы, посвященные D1h–D8h, и использована новая структура разделов.	5.11

Таблица 1.1 Версия документа и программного обеспечения

1.4 Условные обозначения

- Нумерованные списки обозначают процедуры.
- Маркированные списки указывают на другую информацию и описания иллюстраций.
- Текст, выделенный курсивом, обозначает:
 - перекрестную ссылку
 - веб-ссылку
 - сноску.
 - название параметра, группы параметров, значение параметра.
- Все размеры на чертежах даны в мм (дюймах).
- Звездочка (*) указывает значение по умолчанию для параметра.

2

2 Техника безопасности

2.1 Символы безопасности

В этом руководстве используются следующие символы:

▲ВНИМАНИЕ!

Указывает на потенциально опасную ситуацию, при которой существует риск летального исхода или серьезных травм.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на потенциально опасную ситуацию, при которой существует риск получения незначительных травм или травм средней тяжести. Также может использоваться для обозначения потенциально небезопасных действий.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Указывает на важную информацию, в том числе о такой ситуации, которая может привести к повреждению оборудования или другой собственности.

2.2 Квалифицированный персонал

Монтаж и эксплуатация этого оборудования должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Квалифицированный персонал определяется как обученный персонал, уполномоченный проводить монтаж, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, систем и цепей в соответствии с применимыми законами и правилами. Кроме того, персонал должен хорошо знать инструкции и правила безопасности, описанные в этом руководстве.

2.3 Меры предосторожности

▲ВНИМАНИЕ!

ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!

Преобразователи частоты, подключенные к сети переменного тока, источнику постоянного тока, цепи разделения нагрузки или двигателям с постоянными магнитами, находятся под высоким напряжением. Установка, пусконаладка и обслуживание преобразователя частоты должны выполняться только квалифицированным персоналом; несоблюдение этого требования может привести к летальному исходу или получению серьезных травм.

- Монтаж, пусконаладка и техническое обслуживание должны выполняться только квалифицированным персоналом.

▲ВНИМАНИЕ!

ОПАСНОСТЬ ТОКА УТЕЧКИ

Токи утечки превышают 3,5 мА. Неправильно выполненное заземление преобразователя частоты может привести к летальному исходу или серьезным травмам.

- Правильное заземление оборудования должно быть устроено сертифицированным специалистом-электромонтажником.

⚠ВНИМАНИЕ!**ВРЕМЯ РАЗРЯДКИ**

В цепи постоянного тока преобразователя частоты установлены конденсаторы, которые остаются заряженными даже после отключения питания. Высокое напряжение может присутствовать даже в том случае, если светодиоды предупреждений погасли. Несоблюдение 40-минутного периода ожидания после отключения питания перед началом обслуживания или ремонта может привести к летальному исходу или серьезным травмам.

1. Остановите двигатель.
2. Отсоедините сеть переменного тока и дистанционно расположенные источники питания цепи постоянного тока, в том числе резервные аккумуляторы, ИБП и подключения к цепи постоянного тока других преобразователей частоты.
3. Отсоедините или заблокируйте двигатель.
4. Подождите 40 минут до полной разрядки конденсаторов.
5. Перед выполнением любых работ по обслуживанию или ремонту удостоверьтесь с помощью устройства для измерения напряжения, что конденсаторы полностью разряжены.

⚠ВНИМАНИЕ!**ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА**

Во время торможения и после него тормозные резисторы нагреваются. Если не обеспечить пожаробезопасность среды, в которой установлен тормозной резистор, оборудование может быть повреждено, а персонал может получить серьезные травмы.

- Чтобы исключить опасность пожара, убедитесь, что тормозной резистор размещен в безопасной среде.
- Во избежание серьезных ожогов нельзя прикасаться к тормозному резистору во время торможения или после него.

УВЕДОМЛЕНИЕ**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО ЭКРАНИРОВАНИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЙ СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ**

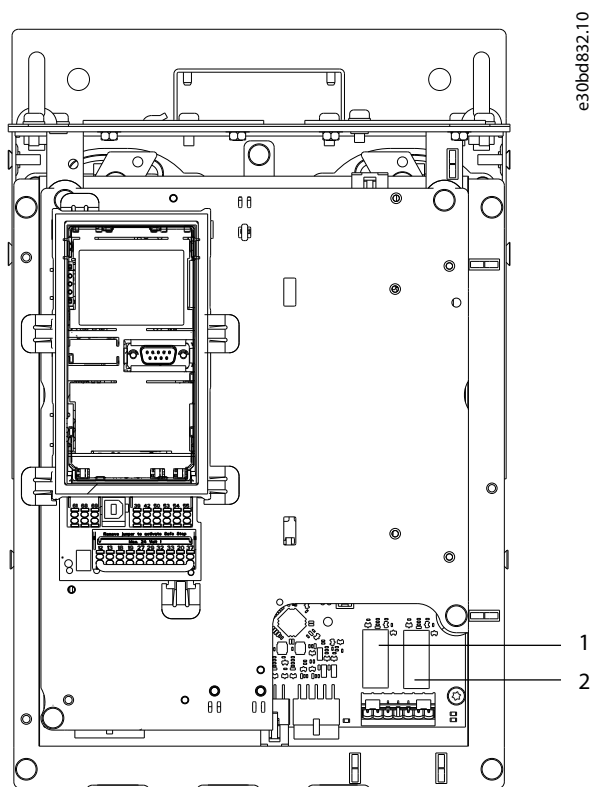
Для корпусов со степенью защиты IP21/IP54 (Тип 1/Тип 12) доступно дополнительное средство экранирования подключений сетевого питания. В качестве экрана используется крышка, устанавливаемая внутри корпуса для обеспечения защиты от случайного прикосновения к силовым клеммам, в соответствии с требованиями стандартов BGV A2, VBG 4.

2.3.1 Монтаж с учетом требований ADN

Для предотвращения искрообразования в соответствии с Европейским соглашением о международной перевозке опасных грузов по водным путям (ADN) в отношении преобразователей частоты с защитой IP00 (шасси), IP20 (шасси), IP21 (Тип 1) или IP54 (Тип 12) должны быть предприняты меры предосторожности.

- Не устанавливайте сетевой выключатель.
- Установите для параметра *параметр 14-50 RFI Filter* значение [1] Вкл.
- Удалите все заглушки реле с надписью *RELAY (РЕЛЕ)*. См. Рисунок 2.1.
- Проверьте, какие установлены дополнительные релейные устройства (если есть). Единственное дополнительное релейное устройство, которое допускается использовать, — это плата расширения релейных выходов VLT® Extended Relay Card MCB 113.

2



e30bd4832.10

1, 2	Заглушки реле
------	---------------

Рисунок 2.1 Расположение заглушек реле

3 Разрешения и сертификаты

В этом разделе приведено краткое описание различных разрешений и сертификатов, относящихся к преобразователям частоты Danfoss. Не все разрешения относятся ко всем преобразователям частоты.

3.1 Соответствие нормам и стандартам

УВЕДОМЛЕНИЕ

НАЛАГАЕМЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ВЫХОДНОЙ ЧАСТОТЫ

Начиная с версии ПО 3.92, выходная частота преобразователя частоты ограничена уровнем 590 Гц в соответствии с экспортными правилами.

3.1.1.1 Маркировка CE

Маркировка CE (Communauté Européenne) указывает, что производитель продукта выполнил все применимые директивы ЕС. Директивы ЕС, применимые к конструкции и изготовлению преобразователей частоты, перечислены в *Таблица 3.1*.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Маркировка CE не определяет качество изделия. По маркировке CE нельзя определить технические характеристики.

Директива EU	Версия
Директива по низковольтному оборудованию	2014/35/EU
Директива по электромагнитной совместимости	2014/30/EU
Директива о машинном оборудовании ¹⁾	2014/32/EU
Директива ErP	2009/125/EC
Директива ATEX	2014/34/EU
Директива RoHS	2002/95/EC

Таблица 3.1 Директивы ЕС, применимые к преобразователям частоты

1) Соответствие требованиям директивы о машинном оборудовании требуется только для преобразователей частоты с интегрированными функциями безопасности.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Преобразователи частоты с интегрированной функцией безопасности, такой как Safe Torque Off (STO), должны отвечать требованиям директивы о машинном оборудовании.

Декларации соответствия доступны по запросу.

Директива по низковольтному оборудованию

В соответствии с директивой по низковольтному оборудованию, вступившей в действие с 1 января 2014 г., преобразователи частоты должны иметь маркировку знаком CE. Директива по низковольтному оборудованию относится ко всему электрическому оборудованию, в котором используются напряжения в диапазонах 50–1000 В перем. тока или 75–1500 В пост. тока.

Цель директивы — обеспечить безопасность людей и исключить повреждение имущества при работе электрооборудования при условии, что оборудование правильно установлено и обслуживается, а также эксплуатируется согласно своему целевому назначению.

Директива по электромагнитной совместимости

Цель директивы по электромагнитной совместимости (ЭМС) — уменьшить электромагнитные помехи и улучшить устойчивость электрооборудования и установок к таким помехам. Базовое требование по защите из директивы по электромагнитной совместимости состоит в том, что устройства, которые создают электромагнитные помехи (ЭМП) или на работу которых могут влиять ЭМП, должны конструироваться таким образом, чтобы ограничить создаваемые электромагнитные помехи. Устройства должны иметь приемлемый уровень устойчивости к ЭМП при условии правильной установки и обслуживания, а также использования по назначению.

На устройствах, используемых по отдельности или в составе системы, должна быть маркировка CE. Системы не обязательно должны иметь маркировку CE, однако должны соответствовать основным требованиям по защите, изложенным в директиве по ЭМС.

Директива о машинном оборудовании

Цель директивы о машинном оборудовании — обеспечить безопасность людей и исключить повреждение имущества при использовании механического оборудования согласно его целевому назначению. Директива о машинном оборудовании относится к машинам, состоящим из набора соединенных между собой компонентов или устройств, как минимум одно из которых способно физически двигаться.

Преобразователи частоты с интегрированными функциями безопасности должны отвечать требованиям директивы о машинном оборудовании.

Преобразователи частоты без функции безопасности не подпадают под действие этой директивы. Если преобразователь частоты входит состав системы механизмов, Danfoss может предоставить информацию по вопросам безопасности, связанным с преобразователем частоты.

В случае использования преобразователей частоты в машинах, в которых имеется хотя бы одна движущаяся часть, изготовитель машины должен представить декларацию, подтверждающую соответствие всем уместным законодательным нормам и мерам предосторожности.

3.1.1.2 Директива ErP

Директива ErP — это европейская директива по экологичному дизайну для связанных с энергией изделий, в том числе преобразователей частоты. Цель директивы — повысить энергоэффективность и степень защиты окружающей среды, в то же время увеличивая безопасность источников питания. Влияние на окружающую среду связанных с энергией изделий включает потребление энергии в течение всего жизненного цикла изделия.

3.1.1.3 Листинг UL

Маркировка Underwriters Laboratory (UL) удостоверяет, на основе стандартизированных испытаний, безопасность продуктов и выполнение экологических требований. Преобразователи частоты, рассчитанные на напряжение T7 (525–690 В), сертифицируются на соответствие UL только в диапазоне напряжений 525–600 В.

3.1.1.4 CSA/cUL

Разрешение CSA/cUL относится к преобразователям частоты с номинальным напряжением 600 В и ниже. Этот стандарт гарантирует соответствие оборудования стандартам UL в отношении электрической и тепловой безопасности при условии установки преобразователя частоты в соответствии с прилагаемой инструкцией по эксплуатации/монтажу. Этот знак указывает на то, что продукт соответствует всем необходимым техническим требованиям и прошел все необходимые испытания. Сертификат соответствия предоставляется по запросу.

3.1.1.5 EAC

Знак EAC (EurAsian Conformity, Евразийское соответствие) указывает на то, что продукт соответствует всем требованиям и техническим нормам, применимым к продукту в рамках Таможенного союза ЕврАзЭС (в который входят государства-члены ЕврАзЭС).

Логотип EAC должен наноситься как на шильдик продукта, так и на упаковку. Все продукты, используемые в зоне EAC, должны быть куплены у компании Danfoss внутри зоны действия EAC.

3.1.1.6 UKrSEPRO

Сертификат UKrSEPRO обеспечивает качество и безопасность продуктов и услуг, а также к стабильность производства в соответствии с украинскими нормами и стандартами. Сертификат UkrSEpro является обязательным документом для таможенной очистки любых продуктов, поступающих на территорию Украины и выпускаемых за ее пределы.

3.1.1.7 TÜV

TÜV SÜD — это европейская организация обеспечения безопасности, которая подтверждает функциональную безопасность преобразователя частоты в соответствии с EN/IEC 61800-5-2. TÜV SÜD тестирует продукты и контролирует их производство, обеспечивая соблюдение компаниями своих правил.

3.1.1.8 RCM

Знак RCM (Regulatory Compliance Mark, знак соответствия нормативным требованиям) указывает на соответствие телекоммуникационного оборудования и оборудования ЭМС/радиосвязи требованиям уведомления о маркировке ЭМС, предъявляемым Управлением по связи и средствам массовой информации Австралии. В настоящее время знак RCM является единым обозначением, охватывающим требования к маркировке знаками A-Tick и C-Tick. Соответствие RCM требуется для размещения электрических и электронных устройств на рынке Австралии и Новой Зеландии.

3.1.1.9 Морское оборудование

Для получения лицензии регулятора и страховок оборудование для применения на море (используемое на судах и нефтегазодобывающих платформах) должно быть сертифицировано одним или несколькими морскими классификационными обществами. Преобразователи частоты Danfoss могут иметь сертификаты от 12 различных морских классификационных обществ.

Для просмотра и распечатки разрешений и сертификатов на морское применение посетите раздел загрузок на сайте drives.danfoss.com/industries/marine-and-offshore/marine-type-approvals/#/.

3.1.2 Правила экспортного контроля

Преобразователи частоты могут подлежать действию региональных и/или национальных норм экспортного контроля.

Номер ECCN используется для обозначения преобразователей частоты, подлежащих действию правил экспортного контроля. Номер ECCN указывается в сопроводительной документации преобразователя частоты.

В случае реэкспорта соответствие действующим правилам экспортного контроля обеспечивается экспортером.

3.2 Классы защиты корпусов

Преобразователи частоты серии VLT® доступны в различных типах корпусов, что позволяет лучше соответствовать требованиям различных применений. Сведения о защите корпусов здесь представлены на основе двух международных стандартов:

- Тип UL — означает, что корпус соответствует стандартам NEMA (National Electrical Manufacturers Association, Национальная ассоциация производителей электрооборудования). Требования к конструкциям и тестированию корпусов имеются в публикациях NEMA Standards Publication 250-2003 и UL 50, Eleventh Edition.
- Степени защиты IP (Ingress Protection, защита от проникновения) — определены Международной электротехнической комиссией (IEC) для стран кроме США.

Стандартные преобразователи частоты Danfoss VLT® доступны в различных типах корпусов, соответствующих требованиям степени защиты IP00 (шасси), IP20 (защищенное шасси), IP21 (UL тип 1) и IP54 (UL тип 12). В этом руководстве тип UL обозначается словом «тип», например: IP21/тип 1.

Стандарт типа UL

Тип 1 — конструкция корпусов позволяет использовать их внутри помещений и обеспечивает защиту персонала от случайного контакта с закрытым оборудованием, а также защиту от попадания грязи.

Тип 12 — корпуса общего назначения, предназначенные для использования внутри помещений и обеспечивающие защиту закрытого оборудования от следующих загрязнений:

- волокна
- ворс
- пыль и грязь
- водяные брызги
- капельное просачивание
- стекание каплями и внешняя конденсация коррозионно-неактивных жидкостей.

Корпуса не должны иметь сквозных отверстий, легко съемных стенок или отверстий для соединения с кабелепроводами, за исключением отверстий, оснащенных маслостойкой прокладкой для монтажа маслонепроницаемых или пыленепроницаемых механизмов. Дверцы также снабжены маслостойкими прокладками. Кроме того, корпуса для сочетаний контроллеров имеют навесные дверцы, которые открываются вокруг вертикальной оси и только с помощью специальных инструментов.

Стандарт IP

В Таблица 3.2 представлены данные о сопоставлении двух стандартов. В Таблица 3.3 показаны значения цифровых кодов IP и даны определения уровней защиты. Преобразователи частоты соответствуют требованиям обоих стандартов.

NEMA и UL	IP
Шасси	IP00
Защищенное шасси	IP20
Тип 1	IP21
Тип 12	IP54

Таблица 3.2 Соответствие степеней защиты NEMA и IP

1-я цифра	2-я цифра	Уровень защиты
0	–	Нет защиты.
1	–	Защита от проникновения предметов размером 50 мм (2,0 дюйма). Невозможность засунуть руку в корпус.
2	–	Защита от проникновения предметов размером 12,5 мм (0,5 дюйма). Невозможность засунуть пальцы в корпус.
3	–	Защита от проникновения предметов размером 2,5 мм (0,1 дюйма). Невозможность засунуть инструменты в корпус.
4	–	Защита от проникновения предметов размером 1,0 мм (0,04 дюйма). Невозможность засунуть провода в корпус.
5	–	Защита от проникновения пыли (ограничение попадания).
6	–	Полная защита от проникновения пыли.
–	0	Нет защиты.
–	1	Защита от вертикально падающих капель воды.
–	2	Защита от капель воды, падающих под углом 15°.
–	3	Защита от воды, попадающей под углом 60°.
–	4	Защита от брызг воды.
–	5	Защита от струй воды.
–	6	Защита от мощных струй воды.
–	7	Защита от временного погружения.
–	8	Защита от постоянного погружения.

Таблица 3.3 Расшифровка кодов степеней защиты IP

4 Описание изделия

4.1 VLT® High-power Drives

Преобразователи частоты Danfoss VLT®, описанные в этом руководстве, доступны в напольном, настенном и шкафом исполнении. Все преобразователи частоты VLT® совместимы с любыми стандартными типами двигателей, могут быть настроены под работу с ними и оптимизированы по расходу энергии. Это позволяет избежать ограничений пакетных решений, где привод рассчитан на использование конкретного двигателя. Наши преобразователи частоты доступны в двух конфигурациях: 6- и 12-импульсной.

Преимущества 6-импульсных преобразователей частоты VLT®

- Выпускаются в различных типоразмерах с различными классами защиты.
- КПД 98 % снижает эксплуатационные расходы.
- Уникальная конструкция с тыльным каналом снижает необходимость в дополнительном оборудовании охлаждения, что дает экономию расходов на монтаж и уменьшает периодические расходы.
- Более низкое энергопотребление средствами охлаждения в помещении щитовой.
- Более низкая стоимость владения.
- Одинаковый интерфейс пользователя у всех преобразователей частоты Danfoss.
- Мастера первоначальной настройки, адаптированные под конкретные применения.
- Многоязычный интерфейс пользователя.

Преимущества 12-импульсных преобразователей частоты VLT®

Высокоэффективные 12-импульсные преобразователи частоты VLT® подавляют гармоники без добавления емкостных или индуктивных компонентов, которые часто требуют дополнительных расчетов во избежание резонанса. 12-импульсные преобразователи имеют тот же модульный дизайн, что и популярные 6-импульсные преобразователи частоты VLT®. Подробнее о методах подавления гармоник см. в *Руководстве по проектированию VLT® Advanced Harmonic Filter AHF 005/AHF 010*.

12-импульсные преобразователи частоты обеспечивают те же преимущества, что и 6-импульсные, а также:

- Отличаются надежностью и высокой стабильностью во всех сетевых и рабочих условиях.
- Идеально подходят для применений, где требуется напряжение ниже средневольтного или нужна изоляция от сети.
- Превосходная защита от переходных процессов на входе.

4.2 Типоразмер корпуса по номинальной мощности

кВт ¹⁾	л. с. ¹⁾	Корпуса в наличии	
		6-импульсный	12-импульсный
315	450	–	F8–F9
355	500	E1–E2	F8–F9
400	550	E1–E2	F8–F9
450	600	E1–E2	F8–F9
500	650	F1–F3	F10–F11
560	750	F1–F3	F10–F11
630	900	F1–F3	F10–F11
710	1000	F1–F3	F10–F11
800	1200	F2–F4	F12–F13
1000	1350	F2–F4	F12–F13

Таблица 4.1 Номинальная мощность корпусов, 380–480 В

1) Все значения номинальной мощности указаны для режимов с нормальной перегрузкой (NO).

Выходная мощность измеряется при 400 В (кВт) и при 460 В (л. с.).

кВт ¹⁾	л. с. ¹⁾	Корпуса в наличии	
		6-импульсный	12-импульсный
450	450	E1–E2	F8–F9
500	500	E1–E2	F8–F9
560	600	E1–E2	F8–F9
630	650	E1–E2	F8–F9
710	750	F1–F3	F10–F11
800	950	F1–F3	F10–F11
900	1050	F1–F3	F10–F11
1000	1150	F2–F4	F12–F13
1200	1350	F2–F4	F12–F13
1400	1550	F2–F4	F12–F13

Таблица 4.2 Номинальная мощность корпусов, 525–690 В

1) Все значения номинальной мощности указаны для режимов с нормальной перегрузкой (NO).

Выходная мощность измеряется при 690 В (кВт) и при 575 В (л. с.).

4.3 Обзор корпусов, 380–480 В

4

Размер корпуса	E1	E2
Номинальная мощность¹⁾		
Выходная мощность при 400 В (кВт)	355–450	355–450
Выходная мощность при 460 В (л. с.)	500–600	500–600
Конфигурация входного питания		
6-импульсный	S	S
12-импульсный	–	–
Класс защиты		
IP	IP21/54	IP00
Тип UL	Тип 1/12	Шасси
Аппаратные опции²⁾		
Тыльный канал из нержавеющей стали	–	O
Экран сети питания	O	–
Нагреватель воздуха и термостат	–	–
Освещение шкафа с розеткой питания	–	–
Фильтр ВЧ-помех (класс А1)	O	O
Клеммы NAMUR	–	–
Устройство контроля сопротивления изоляции (IRM)	–	–
Датчик остаточного тока (RCM)	–	–
Тормозной прерыватель (IGBT)	O	O
Safe Torque Off	O	O
Клеммы режима рекуперации	O	O
Общие клеммы двигателя	–	–
Устройство аварийного останова с реле безопасности Pilz	–	–
Safe Torque Off с реле безопасности Pilz	–	–
Без LCP	–	–
Графическая LCP	S	S
Цифровая LCP	O	O
Предохранители	O	O
Клеммы цепи разделения нагрузки	O	O
Предохранители + клеммы разделения нагрузки	O	O
Расцепитель	O	O
Автоматические выключатели	–	–
Контакты	–	–
Ручные пускатели двигателей	–	–
Силовые клеммы на 30 А с защитой предохранителем	–	–
Источник питания 24 В пост. тока (SMPS, 5 А)	O	O
Внешнее устройство контроля температуры	–	–
Размеры		
Высота, мм (дюйм)	2000 (78,8)	1547 (60,9)
Ширина, мм (дюйм)	600 (23,6)	585 (23,0)
Глубина, мм (дюйм)	494 (19,4)	498 (19,5)
Масса, кг (фунт)	270–313 (595–690)	234–277 (516–611)

Таблица 4.3 Преобразователи частоты E1–E2, 380–480 В

1) Все значения номинальной мощности указаны для режимов с нормальной перегрузкой (NO). Выходная мощность измеряется при 400 В (кВт) и при 460 В (л. с.).

2) S = стандартное исполнение, O = опция, прочерк означает, что опция недоступна.

Размер корпуса	F1	F2	F3	F4
Номинальная мощность¹⁾				
Выходная мощность при 400 В (кВт)	500–710	800–1000	500–710	800–1000
Выходная мощность при 460 В (л. с.)	650–1000	1200–1350	650–1000	1200–1350
Конфигурация входного питания				
6-импульсный	S	S	S	S
12-импульсный	–	–	–	–
Класс защиты				
IP	IP21/54	IP21/54	IP21/54	IP21/54
Тип UL	Тип 1/12	Тип 1/12	Тип 1/12	Тип 1/12
Аппаратные опции²⁾				
Тыльный канал из нержавеющей стали	O	O	O	O
Экран сети питания	–	–	–	–
Нагреватель воздуха и термостат	O	O	O	O
Освещение шкафа с розеткой питания	O	O	O	O
Фильтр ВЧ-помех (класс A1)	–	–	–	–
Клеммы NAMUR	–	–	–	–
Устройство контроля сопротивления изоляции (IRM)	–	–	O	O
Датчик остаточного тока (RCM)	–	–	O	O
Тормозной прерыватель (IGBT)	O	O	O	O
Safe Torque Off	O	O	O	O
Клеммы режима рекуперации	O	O	O	O
Общие клеммы двигателя	O	O	O	O
Устройство аварийного останова с реле безопасности Pils	–	–	O	O
Safe Torque Off с реле безопасности Pils	O	O	O	O
Без LCP	–	–	–	–
Графическая LCP	S	S	S	S
Цифровая LCP	–	–	–	–
Предохранители	O	O	O	O
Клеммы цепи разделения нагрузки	O	O	O	O
Предохранители + клеммы разделения нагрузки	O	O	O	O
Расцепитель	–	–	O	O
Автоматические выключатели	–	–	O	O
Контакты	–	–	O	O
Ручные пускатели двигателей	O	O	O	O
Силовые клеммы на 30 А с защитой предохранителем	O	O	O	O
Источник питания 24 В пост. тока (SMPS, 5 А)	O	O	O	O
Внешнее устройство контроля температуры	O	O	O	O
Размеры				
Высота, мм (дюйм)	2204 (86,8)	2204 (86,8)	2204 (86,8)	2204 (86,8)
Ширина, мм (дюйм)	1400 (55,1)	1800 (70,9)	2000 (78,7)	2400 (94,5)
Глубина, мм (дюйм)	606 (23,9)	606 (23,9)	606 (23,9)	606 (23,9)
Масса, кг (фунт)	1017 (2242,1)	1260 (2777,9)	1318 (2905,7)	1561 (3441,5)

Таблица 4.4 Преобразователи частоты F1–F4, 380–500 В

1) Все значения номинальной мощности указаны для режимов с нормальной перегрузкой (NO). Выходная мощность измеряется при 400 В (кВт) и при 460 В (л. с.).

2) S = стандартное исполнение, O = опция, прочерк означает, что опция недоступна.

Размер корпуса	F8	F9	F10	F11	F12	F13
Номинальная мощность¹⁾						
Выходная мощность при 400 В (кВт)	315–450	315–450	500–710	500–710	800–1000	800–1000
Выходная мощность при 460 В (л. с.)	450–600	450–600	650–1000	650–1000	1200–1350	1200–1350
Конфигурация входного питания						
6-импульсный	–	–	–	–	–	–
12-импульсный	S	S	S	S	S	S
Класс защиты						
IP	IP21/54	IP21/54	IP21/54	IP21/54	IP21/54	IP21/54
NEMA	Тип 1/12	Тип 1/12	Тип 1/12	Тип 1/12	Тип 1/12	Тип 1/12
Аппаратные опции²⁾						
Тыльный канал из нержавеющей стали	–	–	–	–	–	–
Экран сети питания	–	–	–	–	–	–
Нагреватель воздуха и термостат	–	–	O	O	O	O
Освещение шкафа с розеткой питания	–	–	O	O	O	O
Фильтр ВЧ-помех (класс A1)	–	O	–	–	O	O
Клеммы NAMUR	–	–	–	–	–	–
Устройство контроля сопротивления изоляции (IRM)	–	O	–	–	O	O
Датчик остаточного тока (RCM)	–	O	–	–	O	O
Тормозной прерыватель (IGBT)	O	O	O	O	O	O
Safe Torque Off	O	O	O	O	O	O
Клеммы режима рекуперации	–	–	–	–	–	–
Общие клеммы двигателя	–	–	O	O	O	O
Устройство аварийного останова с реле безопасности Pilz	–	–	–	–	–	–
Safe Torque Off с реле безопасности Pilz	O	O	O	O	O	O
Без LCP	–	–	–	–	–	–
Графическая LCP	S	S	S	S	S	S
Цифровая LCP	–	–	–	–	–	–
Предохранители	O	O	O	O	O	O
Клеммы цепи разделения нагрузки	–	–	–	–	–	–
Предохранители + клеммы разделения нагрузки	–	–	–	–	–	–
Расцепитель	–	O	O	O	O	O
Автоматические выключатели	–	–	–	–	–	–
Контакты	–	–	–	–	–	–
Ручные пускатели двигателей	–	–	O	O	O	O
Силовые клеммы на 30 А с защитой предохранителем	–	–	O	O	O	O
Источник питания 24 В пост. тока (SMPS, 5 А)	O	O	O	O	O	O
Внешнее устройство контроля температуры	–	–	O	O	O	O
Размеры						
Высота, мм (дюйм)	2204 (86,8)	2204 (86,8)	2204 (86,8)	2204 (86,8)	2204 (86,8)	2204 (86,8)
Ширина, мм (дюйм)	800 (31,5)	1400 (55,2)	1600 (63,0)	2400 (94,5)	2000 (78,7)	2800 (110,2)
Глубина, мм (дюйм)	606 (23,9)	606 (23,9)	606 (23,9)	606 (23,9)	606 (23,9)	606 (23,9)
Масса, кг (фунт)	447 (985,5)	669 (1474,9)	893 (1968,8)	1116 (2460,4)	1037 (2286,4)	1259 (2775,7)

Таблица 4.5 Преобразователи частоты F8–F13, 380–480 В

1) Все значения номинальной мощности указаны для режимов с нормальной перегрузкой (NO). Выходная мощность измеряется при 400 В (кВт) и при 460 В (л. с.).

2) S = стандартное исполнение, O = опция, прочерк означает, что опция недоступна.

4.4 Обзор корпусов, 525–690 В

Размер корпуса	E1	E2
Номинальная мощность¹⁾		
Выходная мощность при 690 В (кВт)	450–630	450–630
Выходная мощность при 575 В (л. с.)	450–650	450–650
Конфигурация входного питания		
6-импульсный	S	S
12-импульсный	–	–
Класс защиты		
IP	IP21/54	IP00
Тип UL	Тип 1/12	Шасси
Аппаратные опции²⁾		
Тыльный канал из нержавеющей стали	–	O
Экран сети питания	O	–
Нагреватель воздуха и термостат	–	–
Освещение шкафа с розеткой питания	–	–
Фильтр ВЧ-помех (класс A1)	O	O
Клеммы NAMUR	–	–
Устройство контроля сопротивления изоляции (IRM)	–	–
Датчик остаточного тока (RCM)	–	–
Тормозной прерыватель (IGBT)	O	O
Safe Torque Off	S	S
Клеммы режима рекуперации	O	O
Общие клеммы двигателя	–	–
Устройство аварийного останова с реле безопасности Pilz	–	–
Safe Torque Off с реле безопасности Pilz	–	–
Без LCP	–	–
Графическая LCP	S	S
Цифровая LCP	O	O
Предохранители	O	O
Клеммы цепи разделения нагрузки	O	O
Предохранители + клеммы разделения нагрузки	O	O
Расцепитель	O	O
Автоматические выключатели	–	–
Контакты	–	–
Ручные пускатели двигателей	–	–
Силовые клеммы на 30 А с защитой предохранителем	–	–
Источник питания 24 В пост. тока (SMPS, 5 А)	O	O
Внешнее устройство контроля температуры	–	–
Размеры		
Высота, мм (дюйм)	2000 (78,8)	1547 (60,9)
Ширина, мм (дюйм)	600 (23,6)	585 (23,0)
Глубина, мм (дюйм)	494 (19,4)	498 (19,5)
Масса, кг (фунт)	263–313 (580–690)	221–277 (487–611)

Таблица 4.6 Преобразователи частоты E1–E2, 525–690 В

1) Все значения номинальной мощности указаны для режимов с нормальной перегрузкой (NO). Выходная мощность измеряется при 690 В (кВт) и при 575 В (л. с.).

2) S = стандартное исполнение, O = опция, прочерк означает, что опция недоступна.

Размер корпуса	F1	F2	F3	F4
Номинальная мощность¹⁾				
Выходная мощность при 690 В (кВт)	710–900	1000–1400	710–900	1000–1400
Выходная мощность при 575 В (л. с.)	750–1050	1150–1550	750–1050	1150–1550
Конфигурация входного питания				
6-импульсный	S	S	S	S
12-импульсный	–	–	–	–
Класс защиты				
IP	IP21/54	IP21/54	IP21/54	IP21/54
Тип UL	Тип 1/12	Тип 1/12	Тип 1/12	Тип 1/12
Аппаратные опции²⁾				
Тыльный канал из нержавеющей стали	O	O	O	O
Экран сети питания	–	–	–	–
Нагреватель воздуха и термостат	O	O	O	O
Освещение шкафа с розеткой питания	O	O	O	O
Фильтр ВЧ-помех (класс A1)	–	–	O	O
Клеммы NAMUR	–	–	–	–
Устройство контроля сопротивления изоляции (IRM)	–	–	O	O
Датчик остаточного тока (RCM)	–	–	O	O
Тормозной прерыватель (IGBT)	O	O	O	O
Safe Torque Off	O	O	O	O
Клеммы режима рекуперации	O	O	O	O
Общие клеммы двигателя	O	O	O	O
Устройство аварийного останова с реле безопасности Pils	–	–	O	O
Safe Torque Off с реле безопасности Pils	O	O	O	O
Без LCP	–	–	–	–
Графическая LCP	S	S	S	S
Цифровая LCP	–	–	–	–
Предохранители	O	O	O	O
Клеммы цепи разделения нагрузки	O	O	O	O
Предохранители + клеммы разделения нагрузки	O	O	O	O
Расцепитель	–	–	O	O
Автоматические выключатели	–	–	O	O
Контакты	–	–	O	O
Ручные пускатели двигателей	O	O	O	O
Силовые клеммы на 30 А с защитой предохранителем	O	O	O	O
Источник питания 24 В пост. тока (SMPS, 5 А)	O	O	O	O
Внешнее устройство контроля температуры	O	O	O	O
Размеры				
Высота, мм (дюйм)	2204 (86,8)	2204 (86,8)	2204 (86,8)	2204 (86,8)
Ширина, мм (дюйм)	1400 (55,1)	1800 (70,9)	2000 (78,7)	2400 (94,5)
Глубина, мм (дюйм)	606 (23,9)	606 (23,9)	606 (23,9)	606 (23,9)
Масса, кг (фунт)	1017 (2242,1)	1260 (2777,9)	1318 (2905,7)	1561 (3441,5)

Таблица 4.7 Преобразователи частоты F1–F4, 525–690 В

1) Все значения номинальной мощности указаны для режимов с нормальной перегрузкой (NO). Выходная мощность измеряется при 690 В (кВт) и при 575 В (л. с.).

2) S = стандартное исполнение, O = опция, прочерк означает, что опция недоступна.

Размер корпуса	F8	F9	F10	F11	F12	F13
Номинальная мощность¹⁾						
Выходная мощность при 690 В (кВт)	450–630	450–630	710–900	710–900	1000–1400	1000–1400
Выходная мощность при 575 В (л. с.)	450–650	450–650	750–1050	750–1050	1150–1550	1150–1550
Конфигурация входного питания						
6-импульсный	–	–	–	–	–	–
12-импульсный	S	S	S	S	S	S
Класс защиты						
IP	IP21/54	IP21/54	IP21/54	IP21/54	IP21/54	IP21/54
NEMA	Тип 1/12	Тип 1/12	Тип 1/12	Тип 1/12	Тип 1/12	Тип 1/12
Аппаратные опции²⁾						
Тыльный канал из нержавеющей стали	–	–	–	–	–	–
Экран сети питания	–	–	–	–	–	–
Нагреватель воздуха и термостат	–	–	O	O	O	O
Освещение шкафа с розеткой питания	–	–	O	O	O	O
Фильтр ВЧ-помех (класс A1)	–	O	–	–	O	O
Клеммы NAMUR	–	–	–	–	–	–
Устройство контроля сопротивления изоляции (IRM)	–	O	–	–	O	O
Датчик остаточного тока (RCM)	–	O	–	–	O	O
Тормозной прерыватель (IGBT)	O	O	O	O	O	O
Safe Torque Off	O	O	O	O	O	O
Клеммы режима рекуперации	–	–	–	–	–	–
Общие клеммы двигателя	–	–	O	O	O	O
Устройство аварийного останова с реле безопасности Pilz	–	–	–	–	–	–
Safe Torque Off с реле безопасности Pilz	O	O	O	O	O	O
Без LCP	–	–	–	–	–	–
Графическая LCP	S	S	S	S	S	S
Цифровая LCP	–	–	–	–	–	–
Предохранители	O	O	O	O	O	O
Клеммы цепи разделения нагрузки	–	–	–	–	–	–
Предохранители + клеммы разделения нагрузки	–	–	–	–	–	–
Расцепитель	–	O	O	O	O	O
Автоматические выключатели	–	–	–	–	–	–
Контакты	–	–	–	–	–	–
Ручные пускатели двигателей	–	–	O	O	O	O
Силовые клеммы на 30 А с защитой предохранителем	–	–	O	O	O	O
Источник питания 24 В пост. тока (SMPS, 5 А)	O	O	O	O	O	O
Внешнее устройство контроля температуры	–	–	O	O	O	O
Размеры						
Высота, мм (дюйм)	2204 (86,8)	2204 (86,8)	2204 (86,8)	2204 (86,8)	2204 (86,8)	2204 (86,8)
Ширина, мм (дюйм)	800 (31,5)	1400 (55,1)	1600 (63,0)	2400 (94,5)	2000 (78,7)	2800 (110,2)
Глубина, мм (дюйм)	606 (23,9)	606 (23,9)	606 (23,9)	606 (23,9)	606 (23,9)	606 (23,9)
Масса, кг (фунт)	447 (985,5)	669 (1474,9)	893 (1968,8)	1116 (2460,4)	1037 (2286,4)	1259 (2775,7)

Таблица 4.8 Преобразователи частоты F8–F13, 525–690 В

1) Все значения номинальной мощности указаны для режимов с нормальной перегрузкой (NO). Выходная мощность измеряется при 690 В (кВт) и при 575 В (л. с.).

2) S = стандартное исполнение, O = опция, прочерк означает, что опция недоступна.

4.5 Наличие комплектов

4

Описание комплекта ¹⁾	E1	E2	F1	F2	F3	F4	F8	F9	F10	F11	F12	F13
USB-порт в двери	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LCP, цифровая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LCP, графическая ²⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кабель LCP, 3 м (9 футов)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Монтажный комплект для цифровой LCP (LCP, крепеж, прокладка и кабель)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Монтажный комплект для графической LCP (LCP, крепеж, прокладка и кабель)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Монтажный комплект для всех LCP (крепеж, прокладка и кабель)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Верхний ввод для кабелей двигателя	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Верхний ввод для кабелей сети питания	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Верхний ввод для кабелей сети питания с расцепителем	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Верхний ввод для кабелей периферийной шины	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общие клеммы двигателя	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Корпус NEMA 3R	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подставка	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Панель дополнительных входов	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Переоборудование IP20	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Охлаждение (только) выход сверху	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Охлаждение через тыльный канал (вход сзади/ выход сзади)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Охлаждение через тыльный канал (вход снизу/ выход сверху)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4.9 Комплекты, доступные для корпусов E1–E2, F1–F4 и F8–F13

1) S = стандартное исполнение, O = опция, прочерк означает, что комплект недоступен для данного корпуса. Описания комплектов и каталожные номера см. в глава 13.2 Номера для заказа дополнительных устройств/комплектов.

2) Графическая LCP поставляется в стандартной комплектации корпусов E1–E2, F1–F4 и F8–F13. Если требуется более одной графической LCP, комплект доступен для покупки.

5 Особенности изделия

5.1 Автоматические рабочие функции

Автоматические рабочие функции активны после включения преобразователя частоты. Большинство из них не требуют программирования или настройки. В преобразователе частоты имеется ряд встроенных защитных функций, которые защищают сам преобразователь и приводимый им двигатель.

Более подробное описание любых требуемых настроек, в частности параметров двигателя, см. в *руководстве по программированию*.

5.1.1 Защита от короткого замыкания

Двигатель (межфазное)

Преобразователь частоты имеет защиту от короткого замыкания на стороне двигателя, основанную на измерении тока в каждой из трех фаз двигателя. Короткое замыкание между двумя выходными фазами приводит к перегрузке инвертора по току. Инвертор отключается, когда ток короткого замыкания превышает допустимое значение (*Alarm 16, Trip Lock (аварийный сигнал 16, Блокировка отключения)*).

Сторона сети

Правильно работающий преобразователь частоты ограничивает ток, потребляемый им из источника питания. Тем не менее, для защиты на случай поломки компонента внутри преобразователя частоты (неисправность первой категории) рекомендуется использовать предохранители и/или автоматические выключатели на стороне сети питания. Использование предохранителей на стороне сети питания обязательно для соответствия требованиям UL.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Для обеспечения соответствия IEC 60364 (CE) и NEC 2009 (UL) обязательно требуется использовать предохранители и/или автоматические выключатели.

Тормозной резистор

Преобразователь частоты защищен от короткого замыкания в тормозном резисторе.

Разделение нагрузки

Для защиты шины постоянного тока от коротких замыканий, а преобразователей частоты — от перегрузки, установите предохранители постоянного тока последовательно на клеммах разделения нагрузки всех подключенных блоков.

5.1.2 Защита от превышения напряжения

Превышение напряжения, создаваемое двигателем

Напряжение в цепи постоянного тока увеличивается, когда двигатель переходит в генераторный режим. Это происходит в следующих случаях.

- Нагрузка раскручивает двигатель при постоянной выходной частоте преобразователя частоты, то есть нагрузка генерирует энергию.
- В процессе замедления при большом моменте инерции, низком трении и слишком малом времени для замедления энергия не успевает рассеяться в виде потерь в системе преобразователя частоты.
- Неверная настройка компенсации скольжения приводит к повышению напряжения в цепи постоянного тока.
- Противо-ЭДС при работе двигателя с постоянными магнитами. При выбеге на больших оборотах противо-ЭДС от двигателя с постоянными магнитами потенциально может превысить максимально допустимое напряжение преобразователя частоты, что может стать причиной поломки. Чтобы предотвратить это, значение *параметр 4-19 Max Output Frequency* автоматически ограничивается исходя из результатов внутреннего расчета, основанного на значениях *параметр 1-40 Back EMF at 1000 RPM*, *параметр 1-25 Motor Nominal Speed* и *параметр 1-39 Motor Poles*.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Во избежание разгона двигателя до слишком больших скоростей (например, вследствие чрезмерного самовращения) необходимо оснастить преобразователь частоты тормозным резистором.

Контроль перенапряжения может осуществляться с помощью функции торможения (*параметр 2-10 Brake Function*) и/или с помощью функции контроля перенапряжения (*параметр 2-17 Over-voltage Control*).

Функции торможения

Для рассеяния избыточной энергии торможения следует подключить тормозной резистор. Подключение тормозного резистора позволяет работать при большем напряжении в цепи постоянного тока в процессе торможения.

Для улучшения торможения без использования тормозных резисторов может быть выбран режим торможения переменным током. Эта функция управляет перемагничиванием двигателя при работе в режиме генератора. Повышение электропотерь в двигателе позволяет функции контроля перенапряжения (OVC) повысить крутящий момент торможения без превышения предела напряжения.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Режим торможения переменным током не так эффективен, как динамическое торможение с помощью резистора.

Контроль перенапряжения (OVC)

Режим контроля перенапряжения (OVC) уменьшает опасность отключения преобразователя частоты при перенапряжении в цепи постоянного тока путем автоматического увеличения времени замедления.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Режим контроля перенапряжения можно активировать для двигателей с постоянными магнитами и общим механизмом управления, а также для режимов VVC⁺ и регулирования магнитного потока в разомкнутом или замкнутом контуре (Flux OL и Flux CL).

5.1.3 Обнаружение обрыва фазы двигателя

Функция обнаружения обрыва фазы двигателя (*параметр 4-58 Missing Motor Phase Function*) включена по умолчанию, чтобы предотвратить повреждение двигателя в случае обрыва фазы двигателя. Настройка по умолчанию — 1 000 мс, но ее можно изменить, чтобы ускорить обнаружение.

5.1.4 Обнаружение асимметрии напряжения питания

Работа при значительной асимметрии сети питания снижает срок службы двигателя и преобразователя частоты. Если двигатель постоянно работает при нагрузке, близкой к номинальной, условия работы считаются жесткими. По умолчанию, в случае асимметрии напряжения питания происходит отключение преобразователя частоты (*параметр 14-12 Response to Mains Imbalance*).

5.1.5 Коммутация на выходе

Добавление переключателя на выходе между двигателем и преобразователем частоты разрешено, однако могут появляться сообщения о неисправности. Danfoss не рекомендует использовать эту функцию для преобразователей частоты 525–690 В, подключенных к сети IT.

5.1.6 Защита от перегрузки

Предел момента

Функция предела крутящего момента защищает двигатель от перегрузки независимо от скорости вращения. Предельный крутящий момент устанавливается в параметрах *параметр 4-16 Torque Limit Motor Mode* и *параметр 4-17 Torque Limit Generator Mode*. Время до отключения при появлении предупреждения о превышении предела крутящего момента устанавливается в *параметр 14-25 Trip Delay at Torque Limit*.

Предел по току

Предельный ток устанавливается в *параметр 4-18 Current Limit*, а время до отключения преобразователя частоты устанавливается в *параметр 14-24 Trip Delay at Current Limit*.

Предел скорости

Нижний предел скорости, *Параметр 4-11 Motor Speed Low Limit [RPM]* или *параметр 4-12 Motor Speed Low Limit [Hz]*, позволяет ограничить минимальную рабочую скорость диапазона скоростей преобразователя частоты.

Верхний предел скорости, *Параметр 4-13 Motor Speed High Limit [RPM]* или *параметр 4-19 Max Output Frequency*, позволяет ограничить максимальную выходную скорость, выдаваемую преобразователем частоты.

Электронное тепловое реле (ЭТР)

ЭТР — это электронная функция, которая на основе внутренних измерений имитирует биметаллическое реле. Характеристика представлена на *Рисунок 5.1*.

Предел напряжения

При достижении аппаратно заданного уровня напряжения инвертор отключается для защиты транзисторов и конденсаторов цепи постоянного тока.

Перегрев

Преобразователь частоты содержит встроенные датчики температуры и немедленно реагирует на критические значения в соответствии с аппаратно закодированными пределами.

5.1.7 Защита от блокировки ротора

Возможны ситуации, когда ротор блокируется вследствие чрезмерной нагрузки или по другим причинам. Заблокированный ротор не способен обеспечить достаточное охлаждение, в результате чего может произойти перегрев обмоток двигателя. Преобразователь частоты способен обнаружить ситуацию блокировки ротора с помощью контроля магнитного потока в разомкнутом контуре и функции VVC⁺ для двигателей с постоянными магнитами (*параметр 30-22 Locked Rotor Detection*).

5.1.8 Автоматическое снижение номинальных характеристик

Преобразователь частоты непрерывно проверяет следующие критические уровни:

- Высокую температуру на плате управления или радиаторе.
- Высокую нагрузку на двигатель.
- Повышенное напряжение в цепи постоянного тока.
- Нижний предел скорости.

При обнаружении критического уровня преобразователь частоты корректирует частоту коммутации. При высоких внутренних температурах и низкой скорости двигателя преобразователи частоты также могут принудительно переключить метод коммутации с PWM на SFAVM.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Автоматическое снижение номинальных характеристик происходит иначе, когда для параметра *параметр 14-55 Output Filter* указано значение [2] *Синус.фильтр, фикс.*

5.1.9 Автоматическая оптимизация энергопотребления

В режиме автоматической оптимизации энергопотребления (АОЭ) преобразователь частоты непрерывно отслеживает нагрузку на двигатель и регулирует выходное напряжение для достижения максимальной эффективности. При небольшой нагрузке напряжение понижается и ток двигателя становится минимальным. Для двигателя преимущества состоят в следующем:

- Увеличение КПД.
- Снижение нагрева.
- Более тихая работа.

Выбирать кривую В/Гц не требуется, так как преобразователь частоты автоматически регулирует напряжение двигателя.

5.1.10 Автоматическая модуляция частоты коммутации

Преобразователь частоты генерирует короткие электрические импульсы и определяет форму переменного тока. Скорость, с которой проходят эти импульсы, называется частотой коммутации. Низкая частота коммутации (малая периодичность импульсов) вызывает шум в двигателе, поэтому предпочтительно использование более высокой частоты коммутации. Однако высокая частота коммутации приводит к нагреву преобразователя частоты, который может ограничить ток, подаваемый на двигатель.

Автоматическая модуляция частоты коммутации автоматически регулирует эти характеристики, обеспечивая максимально возможную частоту коммутации без перегрева преобразователя частоты. Благодаря регулируемой высокой частоте коммутации шум от работы двигателя при низких скоростях уменьшается (в этих режимах уменьшение слышимого шума наиболее важно), в то же время при необходимости на двигатель выдается полная выходная мощность.

5.1.11 Снижение номинальных характеристик при высокой частоте коммутации

Преобразователь частоты рассчитан на непрерывную работу при полной нагрузке с частотами коммутации от 1,5 до 2 кГц для 380–480 В и от 1 до 1,5 кГц для 525–690 В. Диапазон частот зависит от типоразмера по мощности и номинального напряжения. Частота коммутации, превышающая максимально допустимые значения этого диапазона, приводит к повышенному теплообразованию в преобразователе частоты и требует понижения выходного тока.

В преобразователе частоты реализована автоматическая функция управления частотой коммутации в зависимости от нагрузки. Эта функция обеспечивает преимущество подачи на двигатель настолько высокой частоты коммутации, насколько это допускается нагрузкой.

5.1.12 Характеристики при колебаниях мощности

Преобразователь частоты выдерживает перепады в сети, такие как:

- переходные процессы
- моментальные отключения
- кратковременные падения напряжения
- броски напряжения.

Преобразователь частоты автоматически компенсирует отклонения входных напряжений на $\pm 10\%$ от номинала, обеспечивая полные номинальные мощность и крутящий момент двигателя. Если выбран автоматический перезапуск, после временной потери напряжения преобразователь частоты автоматически включается. При подхвате вращающегося двигателя преобразователь частоты синхронизируется с вращением двигателя перед включением.

5.1.13 Подавление резонанса

Функция подавления резонанса устраняет высокочастотный шум, возникающий вследствие резонанса в двигателе. Доступны автоматическое подавление и подавление выбранной вручную частоты.

5.1.14 Вентиляторы с управлением по температуре

Датчики в преобразователе частоты контролируют работу внутренних вентиляторов охлаждения. При работе с низкой нагрузкой, в режиме ожидания или резерва охлаждающие вентиляторы часто не вращаются. Датчики уменьшают шум, повышают эффективность и продлевают срок службы вентилятора.

5.1.15 Соответствие требованиям ЭМС

Электромагнитные помехи (ЭМП) или радиочастотные помехи (ВЧ-помехи) могут повлиять на работу электрических цепей вследствие электромагнитной индукции или электромагнитного излучения из внешнего источника. Преобразователь частоты рассчитан на выполнение требований стандарта ЭМС для двигателей IEC 61800-3, а также требований европейского стандарта EN 55011. Чтобы обеспечить соответствие требованиям к защите от излучений стандарта EN 55011, кабели двигателя должны быть экранированы и надлежащим образом заделаны. Подробнее о характеристиках ЭМС см. *глава 10.15.1 Результаты испытаний ЭМС.*

5.1.16 Гальваническая развязка клемм управления

Все клеммы управления и выходных реле гальванически изолированы от сетевого питания, что позволяет полностью защитить цепи контроллера от входного тока. Для клемм выходных реле требуется отдельное заземление. Такая изоляция соответствует жестким требованиям PELV (защитное сверхнизкое напряжение) к изоляции.

Гальваническая развязка обеспечивается следующими компонентами:

- Источник питания, включая развязку сигналов.
- Драйверы IGBT, запускающие трансформаторы и оптопары.
- Датчики выходного тока на эффекте Холла.

5.2 Функции для пользовательских применений

Для улучшения характеристик системы в преобразователе частоты программируются функции для наиболее часто используемых применений. Они требуют лишь минимального программирования или настройки. Подробные инструкции по включению этих функций см. в *руководстве по программированию.*

5.2.1 Автоматическая адаптация двигателя

Автоматическая адаптация двигателя (ААД) представляет собой автоматическую процедуру, в ходе которой измеряются электрические характеристики двигателя. В ходе ААД строится точная модель электронных процессов в двигателе, что позволяет преобразователю частоты рассчитать оптимальную производительность и КПД. Выполнение процедуры ААД также максимизирует эффект функции автоматической оптимизации энергии (АОЭ) в преобразователе частоты. ААД выполняется без вращения двигателя и без отсоединения двигателя от нагрузки.

5.2.2 Встроенный ПИД-регулятор

Встроенный пропорционально-интегрально-дифференциальный (ПИД) регулятор устраняет необходимость использования вспомогательных управляющих устройств. ПИД-регуляторы осуществляют непрерывное управление системами с обратной связью, в которых требуется выдерживать требования к давлению, расходу, температуре или другим параметрам.

Преобразователь частоты может использовать 2 сигнала обратной связи от двух разных устройств, что позволяет регулировать систему с различными требованиями по обратной связи. Чтобы оптимизировать производительность системы, преобразователь частоты принимает решения по управлению на основе сравнения этих двух сигналов.

5.2.3 Тепловая защита двигателя

Тепловая защита двигателя может быть обеспечена тремя способами.

- Непосредственное измерение температуры с помощью:
 - датчика РТС или КТУ на обмотках двигателя, подключенного к аналоговому или цифровому входу.
 - РТ100 или РТ1000 в обмотках двигателя и подшипниках двигателя, подключенного к плате VLT® Sensor Input MCB 114.
 - входа от термистора РТС на плате термисторов VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 (соответствует требованиям АТЕХ).
- С помощью механического термовыключателя (типа Klixon) на цифровом входе.
- Посредством встроенного электронного теплового реле (ЭТР).

ЭТР вычисляет температуру двигателя с помощью измерения тока, частоты и времени работы. Преобразователь частоты отображает тепловую нагрузку на двигатель в процентах и может выдавать предупреждение при достижении заданной программно величины перегрузки.

Программируемые варианты действий при перегрузке позволяют преобразователю частоты останавливать двигатель, уменьшать выходную мощность или не реагировать на это состояние. Даже при низких скоростях преобразователь частоты соответствует требованиям класса 20 стандарта по перегрузке электродвигателей I2t.

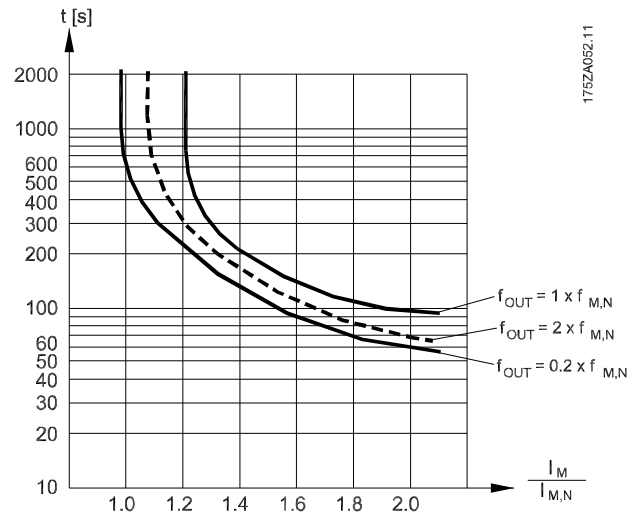


Рисунок 5.1 Характеристики ЭТР

По оси X показано соотношение между $I_{\text{двиг.}}$ и номинальным значением $I_{\text{двиг.}}$. По оси Y показано время в секундах перед срабатыванием ЭТР, отключающим преобразователь частоты. На кривых показана характерная номинальная скорость: вдвое больше номинальной скорости и 0,2 от номинальной скорости. При низкой скорости функция ЭТР срабатывает при более низкой температуре в связи с меньшим охлаждением двигателя. Таким образом, двигатель защищен от перегрева даже на малой скорости. Функция ЭТР вычисляет температуру двигателя на основе фактического тока и скорости. Вычисленная температура отображается как параметр для чтения в *параметр 16-18 Motor Thermal*.

Для двигателей EX-e, используемых в зонах АТЕХ, имеется специальная версия ЭТР. Эта функция позволяет задать определенную кривую для защиты двигателя Ex-e. Инструкции по настройке см. в *руководстве по программированию*.

5.2.4 Тепловая защита для двигателей Ex-e

Для работы с двигателями Ex-e в соответствии с EN-60079-7 преобразователь частоты оснащен функцией отслеживания температуры во взрывоопасных средах с помощью электронного теплового реле (ATEX ETR). При наличии сертифицированного по ATEX устройства контроля температуры PTC, такого как плата VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 или внешнее устройство, установка не требует отдельного разрешения уполномоченной организации.

Функция отслеживания температуры во взрывоопасных средах с помощью электронного теплового реле позволяет использовать двигатели Ex-e вместо более дорогих, более крупных и тяжелых двигателей Ex-d. Эта функция гарантирует, что преобразователь частоты будет ограничивать ток двигателя и не допустит перегрева.

Требования, касающиеся двигателей Ex-e

- Убедитесь, что двигатель Ex-e сертифицирован для работы с преобразователями частоты во взрывоопасных зонах (зона ATEX 1/21, зона ATEX 2/22). Двигатель должен быть сертифицирован для конкретной взрывоопасной зоны.
- Установите двигатель Ex-e в зоне 1/21 или 2/22 в соответствии с сертификацией двигателя.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Установите преобразователь частоты за пределами опасной зоны.

- Убедитесь, что двигатель Ex-e оснащен сертифицированным по ATEX устройством защиты двигателя от перегрузки. Это устройство контролирует температуру в обмотках двигателя. При наличии критического уровня температуры или в случае неисправности устройство отключает двигатель.
 - Плата VLT® PTC Thermistor MCB 112 обеспечивает контроль над температурой двигателя в соответствии с требованиями ATEX. Преобразователь частоты должен обязательно быть оснащен 3–6 термисторами PTC, подключенными

последовательно в соответствии с DIN 44081 или 44082.

- Также может использоваться внешнее защитное устройство PTC с сертификатом ATEX.
- При наличии следующих условий необходим синусоидный фильтр:
 - Длинные кабели (пики напряжения) или повышенное сетевое напряжение приводят к возникновению напряжений, превышающих максимально допустимое на клеммах двигателя.
 - Минимальная частота коммутации преобразователя частоты не соответствует требованию, установленному производителем двигателя. Минимальная частота коммутации преобразователя частоты отображается как значение по умолчанию в *параметр 14-01 Switching Frequency*.

Совместимость двигателя и преобразователя частоты

Для двигателей, сертифицированных в соответствии с EN-60079-7, изготовителем двигателя предоставляется список данных, включающих ограничения и правила, в виде технического описания или паспортной таблички двигателя. При планировании, монтаже, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и обслуживании необходимо соблюдать ограничения и правила, установленные производителем в отношении следующих характеристик:

- Минимальная частота коммутации.
- Максимальный ток.
- Минимальная частота двигателя.
- Максимальная частота двигателя.

На *Рисунок 5.2* показан пример требований на паспортной табличке двигателя.

CE 1180		Ex-e II T3			
CONVERTER SUPPLY					
VALID FOR 380 - 415V FWP 50Hz					
3 ~ Motor					
1	MIN. SWITCHING FREQ. FOR PWM CONV. 3kHz				
2	$I = 1.5I_{MN}$ $t_{on} = 10s$ $t_{cool} = 10min$				
3	MIN. FREQ. 5Hz		MAX. FREQ. 85 Hz		
4					
PWM-CONTROL					
f [Hz]	5	15	25	50	85
I_x/I_{MN}	0.4	0.8	1.0	1.0	0.95
PTC	°C DIN 44081/-82				
Manufacture xx		EN 60079-0		EN 60079-7	

1	Минимальная частота коммутации
2	Максимальный ток
3	Минимальная частота двигателя
4	Максимальная частота двигателя

Рисунок 5.2 Паспортная табличка двигателя с обозначением требований к преобразователю частоты

Для случаев согласования преобразователя частоты и двигателя Danfoss задает следующие дополнительные требования для обеспечения достаточной тепловой защиты двигателя:

- Запрещается превышать максимально допустимое соотношение между типоразмерами преобразователя частоты и двигателя. Типичное значение составляет $I_{VL, n} \leq 2 \times I_{m, n}$
- Учитывайте все перепады напряжения между преобразователем частоты и двигателем. Если двигатель работает при более низком напряжении, чем указано в характеристиках U/ f, ток может увеличиваться, вызывая срабатывание аварийной сигнализации.

Для получения дополнительной информации см. пример применения в глава 12 *Примеры применения*.

5.2.5 Пропадание напряжения

При отключении напряжения сети преобразователь частоты продолжает работать, пока напряжение в цепи постоянного тока не снизится до минимального уровня, при котором происходит останов. Минимальное напряжение, при котором происходит останов, обычно на 15 % ниже наименьшего номинального напряжения питания. Продолжительность работы преобразователя частоты при выбеге определяется напряжением сети перед пропаданием питания и нагрузкой двигателя.

Преобразователь частоты можно настроить (*параметр 14-10 Mains Failure*) на разные виды действий при пропадании сетевого питания:

- Отключение с блокировкой после потери питания в цепи постоянного тока.
- Выбег с подхватом вращающегося двигателя при появлении напряжения (*параметр 1-73 Flying Start*).
- Кинетический резерв.
- Управляемое замедление.

Подхват вращающегося двигателя

Этот параметр позволяет «подхватить» двигатель, который свободно вращается вследствие пропадания напряжения. Этот параметр полезен для центрифуг и вентиляторов.

Кинетический резерв

Этот параметр обеспечивает непрерывную работу преобразователя частоты, пока в системе имеется энергия. В случае короткой потери питания от сети работа возобновляется после восстановления сетевого питания, при этом система не останавливается и контроль не теряется ни на один момент. Можно установить один из нескольких режимов кинетического резерва.

Поведение преобразователя частоты при пропадании напряжения в сети настраивается в параметрах *параметр 14-10 Mains Failure* и *параметр 1-73 Flying Start*.

5.2.6 Автоматический перезапуск

Преобразователь частоты можно запрограммировать на автоматический перезапуск двигателя после незначительных отключений, например при моментальной потере питания или колебаниях питания. Эта функция позволяет устранить потребность в ручном сбросе и улучшает возможности автоматизированной эксплуатации для удаленно управляемых систем. Число попыток автоматического перезапуска, а также время между попытками может быть ограничено.

5.2.7 Полный крутящий момент при пониженной скорости

Преобразователь частоты работает по настраиваемой кривой В/Гц, обеспечивая полный крутящий момент от двигателя даже при уменьшенных скоростях вращения. Полный выдаваемый крутящий момент может совпадать с максимальной проектной рабочей скоростью двигателя. Этот преобразователь частоты отличается от преобразователей частоты с переменным или постоянным крутящим моментом. Преобразователи с переменным крутящим моментом обеспечивают пониженный крутящий момент на валу двигателя при низких скоростях. Преобразователи с постоянным крутящим моментом выделяют избыточное напряжение и тепло, а также генерируют дополнительный шум двигателя при скоростях меньших, чем полная.

5.2.8 Пропуск частоты

В некоторых применениях отдельные скорости работы системы могут вызывать механический резонанс. Механический резонанс может вызывать чрезмерный шум, а также приводить к повреждению механических элементов системы. У преобразователя частоты имеется 4 программируемых диапазона избегаемых частот. Благодаря этим диапазонам двигатель может быстро пропускать такие скорости без возникновения резонанса в системе.

5.2.9 Предпусковой нагрев двигателя

Для предварительного прогрева двигателя при пуске в холодной или влажной среде можно использовать непрерывную дозированную подачу небольшого постоянного тока в двигатель, чтобы предотвратить конденсацию и холодный пуск. Благодаря этой функции может быть устранена необходимость использования обогревателя помещения.

5.2.10 Программируемые наборы параметров

Преобразователь частоты имеет четыре набора параметров, которые могут быть запрограммированы независимо друг от друга. При использовании нескольких наборов параметров можно переключаться между независимо программируемыми функциями, активируемыми по цифровым входам или команде через последовательный интерфейс. Независимые настройки используются, например, для переключения наборов параметров, для режимов работы днем и ночью, летом и зимой или для управления несколькими двигателями. Активный набор параметров отображается на LCP.

Данные набора параметров могут копироваться из преобразователя частоты в преобразователь частоты посредством загрузки со съемной LCP.

5.2.11 Интеллектуальное логическое управление (SLC)

Интеллектуальное логическое управление (SLC) представляет собой заданную пользователем последовательность действий (см. *параметр 13-52 SL Controller Action [x]*), которая выполняется интеллектуальным логическим контроллером (SLC), когда соответствующее заданное пользователем событие (см. *параметр 13-51 SL Controller Event [x]*) оценивается SLC как TRUE (Истина). Условием для события может быть определенное состояние, при котором выход из логики или операнда компаратора определяется как TRUE (Истина). Это условие приведет к связанному действию, как показано на *Рисунок 5.3*.

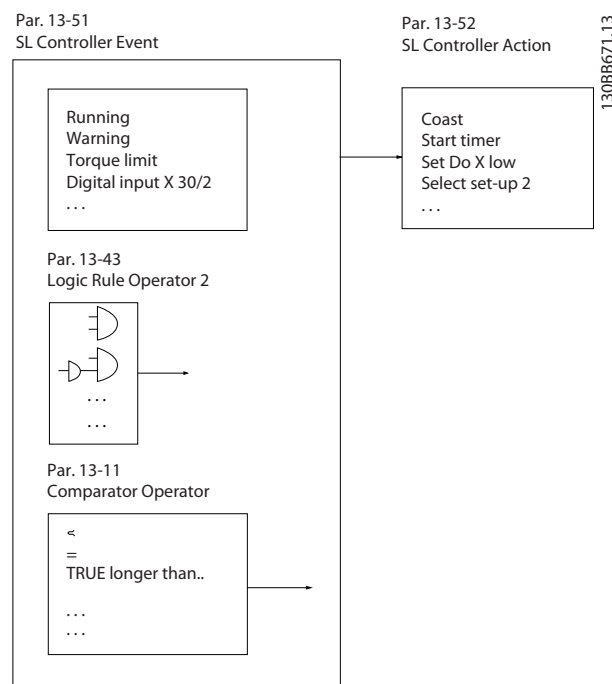


Рисунок 5.3 Событие и действие SLC

События и действия имеют свои номера и связываются в пары, называемые состояниями. Это означает, что когда событие [0] наступает (приобретает значение TRUE), выполняется действие [0]. После выполнения 1-го действия начинается оценка условий следующего события. Если оно оценивается как TRUE (Истина), выполняется соответствующее действие. В каждый момент времени оценивается только одно событие. Если событие оценено как FALSE (Ложь), в течение текущего интервала сканирования (в SLC) ничего не происходит и никакие другие события не

анализируются. Когда SLC запускается, в каждом интервале сканирования выполняется оценка события [0]. И только когда событие [0] будет оценено как TRUE (Истина), контроллер SLC выполнит действие [0] и начнет оценивать следующее событие. Можно запрограммировать от 1 до 20 событий и действий. Когда выполнено последнее событие/действие, последовательность начинается снова с события [0]/действия [0]. На *Рисунок 5.4* показан пример с четырьмя событиями/действиями.

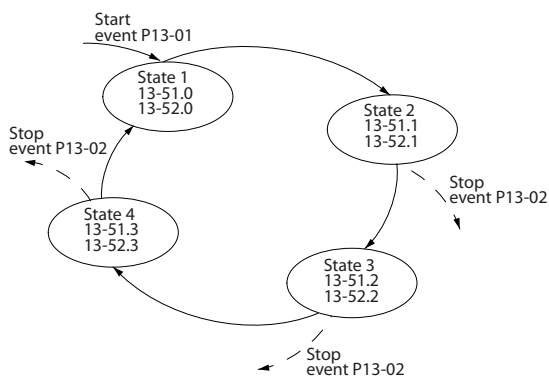


Рисунок 5.4 Порядок выполнения, если запрограммировано 4 события/действия

1308A062.14

Компараторы

Компараторы используются для сравнения непрерывных переменных (выходной частоты, выходного тока, аналогового входного сигнала и т. д.) с фиксированными предустановленными величинами.

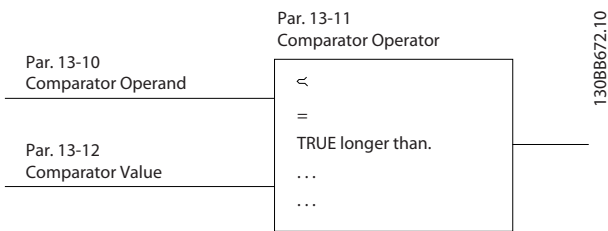


Рисунок 5.5 Компараторы

1308B672.10

Правила логики

С помощью логических операторов И, ИЛИ, НЕ можно объединять до трех булевых входов (TRUE/FALSE) (Истина/Ложь) от таймеров, компараторов, цифровых входов, битов состояния и событий.

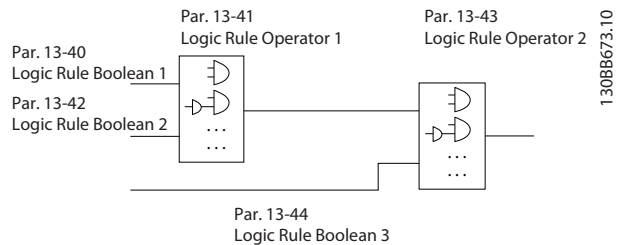


Рисунок 5.6 Логические соотношения

5

5.2.12 Safe Torque Off

Функция Safe Torque Off (STO) может использоваться для аварийного останова преобразователя частоты. Функция STO может использоваться преобразователем частоты с асинхронными и синхронными двигателями, а также с двигателями с постоянными магнитами.

Подробную информацию о функции Safe Torque Off, включая сведения о монтаже и вводе в эксплуатацию, см. в *Руководстве по эксплуатации функции Safe Torque Off в преобразователях частоты серии VLT®*.

Условия исполнения обязательств

За знание персоналом порядка установки и эксплуатации функции Safe Torque Off отвечает клиент. Необходимо:

- Прочитать и понимать нормы и правила техники безопасности, относящиеся к предупреждению несчастных случаев.
- Понимать общие инструкции и инструкции по технике безопасности, приведенные в *Руководстве по эксплуатации функции Safe Torque Off в преобразователях частоты серии VLT®*.
- Хорошо знать общие стандарты и стандарты в области техники безопасности, относящиеся к тем или иным применениям.

5.3 Специальные возможности VLT® HVAC Drive

Преимущество использования преобразователя частоты заключается в том, что центробежные вентиляторы и насосы регулируются с учетом законов пропорциональности. Для получения более подробной информации см. глава 5.3.1 Использование преобразователя частоты для энергосбережения.

5.3.1 Использование преобразователя частоты для энергосбережения

Явное преимущество использования преобразователей частоты для управления скоростью вентиляторов или насосов заключается в достигаемом сбережении электроэнергии. По сравнению с другими системами и технологиями управления, преобразователь частоты является энергетически оптимальной системой управления вентиляторами и насосами.

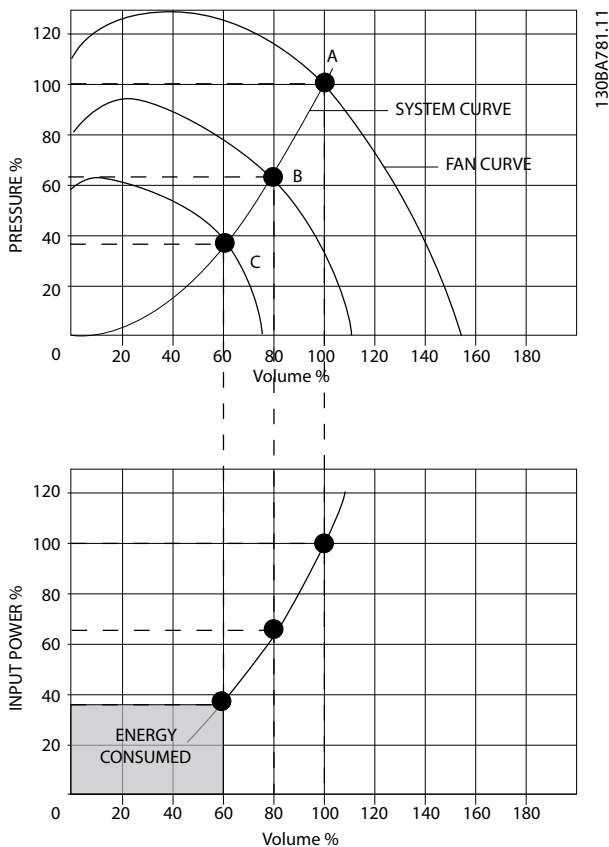


Рисунок 5.7 Экономия электроэнергии при пониженной мощности вентилятора

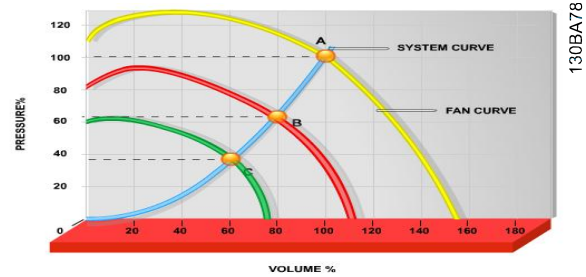


Рисунок 5.8 Кривые вентиляторов в случае их уменьшенной производительности

Пример энергосбережения

На Рисунок 5.9 показана зависимость расхода, давления и энергопотребления от числа оборотов. Как следует из Рисунок 5.9, расход регулируется путем изменения числа оборотов. При уменьшении скорости только на 20 % относительно номинальной скорости расход уменьшается также на 20 %. Расход прямо пропорционален числу оборотов. В то же время, потребление электроэнергии снижается на 50 %.

Если система работает при 100%-ом расходе лишь в течение нескольких дней в году, а в остальное время расход составляет менее 80 %, количество сэкономленной электроэнергии даже превышает 50 %.

$$\text{Расход: } \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{n_1}{n_2}$$

$$\text{Давление: } \frac{H_1}{H_2} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^2$$

$$\text{Мощность: } \frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^3$$

Q	Расход	P	Мощность
Q ₁	Номинальный расход	P ₁	Номинальная мощность
Q ₂	Пониженный расход	P ₂	Пониженная мощность
H	Давление	n	Регулирование скорости
H ₁	Номинальное давление	n ₁	Номинальная скорость
H ₂	Пониженное давление	n ₂	Пониженная скорость вращения

Таблица 5.1 Законы пропорциональности, определения

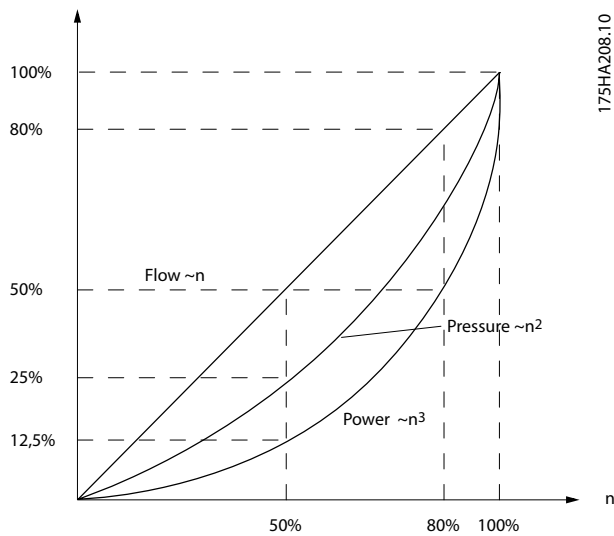


Рисунок 5.9 Законы пропорциональности

Сравнение показателей энергосбережения

Решение с использованием преобразователей частоты от компании Danfoss обеспечивает существенное энергосбережение по сравнению с традиционными решениями по энергосбережению. Преобразователь частоты способен управлять скоростью вентилятора в зависимости от термической нагрузки на систему и функционирует в качестве системы управления зданием (BMS).

На схеме (Рисунок 5.10) показаны типичные показатели энергосбережения, которых можно достичь с помощью трех широко известных решений; рассматривается случай, когда нагрузка на вентилятор уменьшается до 60 %. Как показано на графике, в типичных условиях применения можно достичь энергосбережения более 50 %.

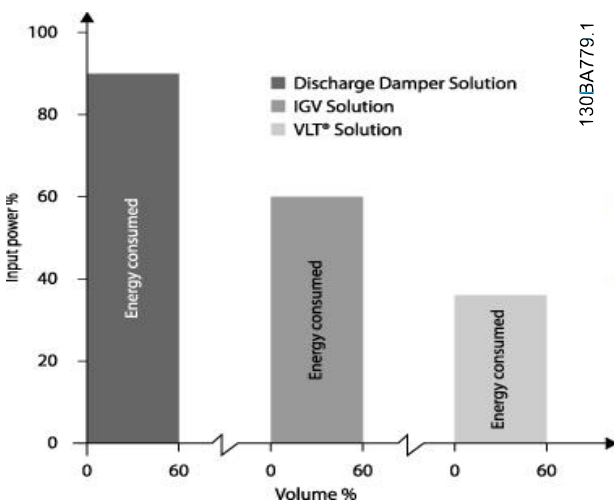


Рисунок 5.10 Три широко известных системы энергосбережения

Выходные заслонки уменьшают потребление электроэнергии. Входные лопатки обеспечивают сокращение потребления электроэнергии на 40 %, но их установка стоит дорого. Решение с использованием преобразователей частоты от компании Danfoss позволяет сократить потребление электроэнергии более чем на 50 %. К тому же это решение легко устанавливается.

Пример расхода, изменяющегося в течение 1 года

Графики на Рисунок 5.11 построены на основании характеристик насоса, полученных из листа технических данных насоса. Полученные кривые показывают, что при данном распределении расхода годовая экономия превышает 50 %. Срок окупаемости зависит от стоимости одного киловатт-часа и стоимости преобразователя частоты. В этом примере срок окупаемости составляет менее года, если сравнивать с вариантом, использующим клапаны и постоянную скорость.

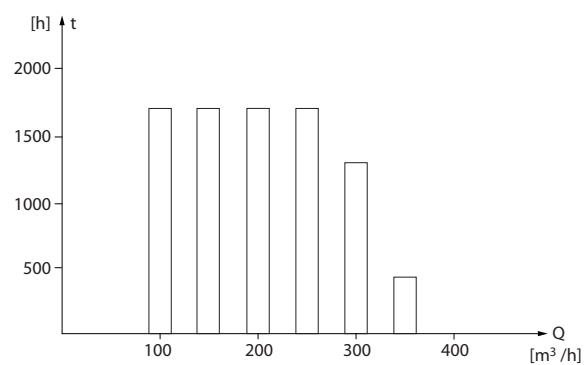


Рисунок 5.11 Распределение расхода в течение 1 года

м³/ч	Распределение		Регулирование с помощью клапана		Управление преобразователем частоты	
	%	Часы	Мощность	Потребление	Мощность	Потребление
			A1-B1	кВт·ч	A1-C1	кВт·ч
350	5	438	42,5	18615	42,5	18615
300	15	1314	38,5	50589	29,0	38106
250	20	1752	35,0	61320	18,5	32412
200	20	1752	31,5	55188	11,5	20148
150	20	1752	28,0	49056	6,5	11388
100	20	1752	23,0	40296	3,5	6132
Σ	100	8760	-	275064	-	26801

Таблица 5.2 Расчет показателей энергосбережения

5

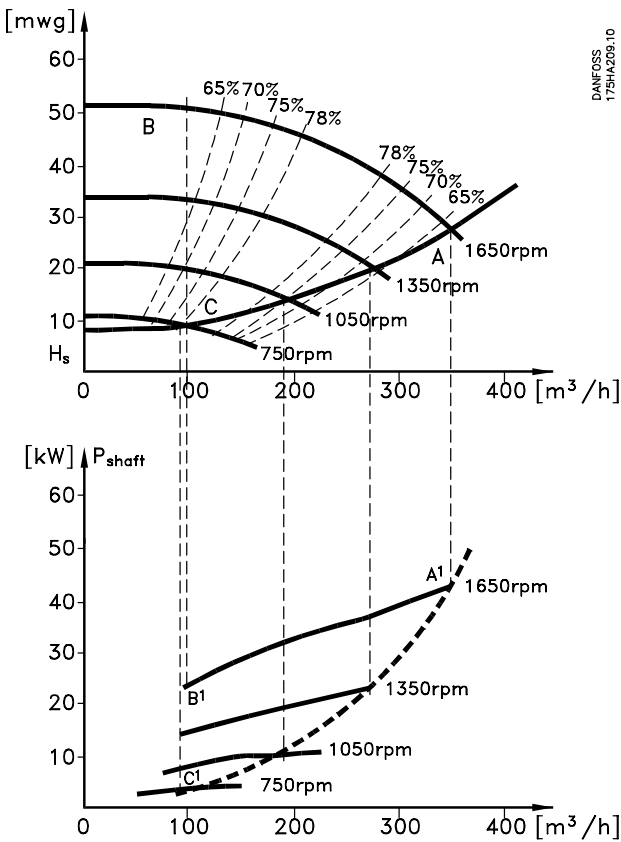


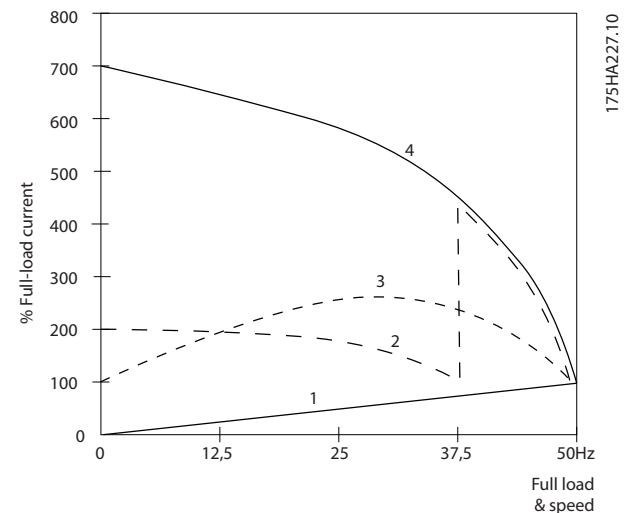
Рисунок 5.12 Энергосбережение в насосных системах

Компенсация cos φ

Обычно VLT® HVAC Drive FC 102 имеет cos φ, равный 1, и обеспечивает компенсацию коэффициента мощности для cos φ двигателя, и поэтому при определении коэффициента коррекции мощности нет необходимости делать поправку на cos φ двигателя.

Пускатель типа «звезда/треугольник» или устройство плавного пуска не требуется

Для пуска мощных двигателей во многих странах используются устройства ограничения пускового тока. В более традиционных системах пускатели с переключением обмоток двигателя со звезды на треугольник или устройство плавного пуска широко используются. При наличии преобразователя частоты такие пускатели не требуются. Как показано на Рисунок 5.13, преобразователь частоты не потребляет ток, превышающий номинальный.



1	VLT® HVAC Drive FC 102
2	Пускатель типа «звезда/треугольник»
3	Устройство плавного пуска
4	Пуск непосредственно от сети

Рисунок 5.13 Потребление тока преобразователем частоты

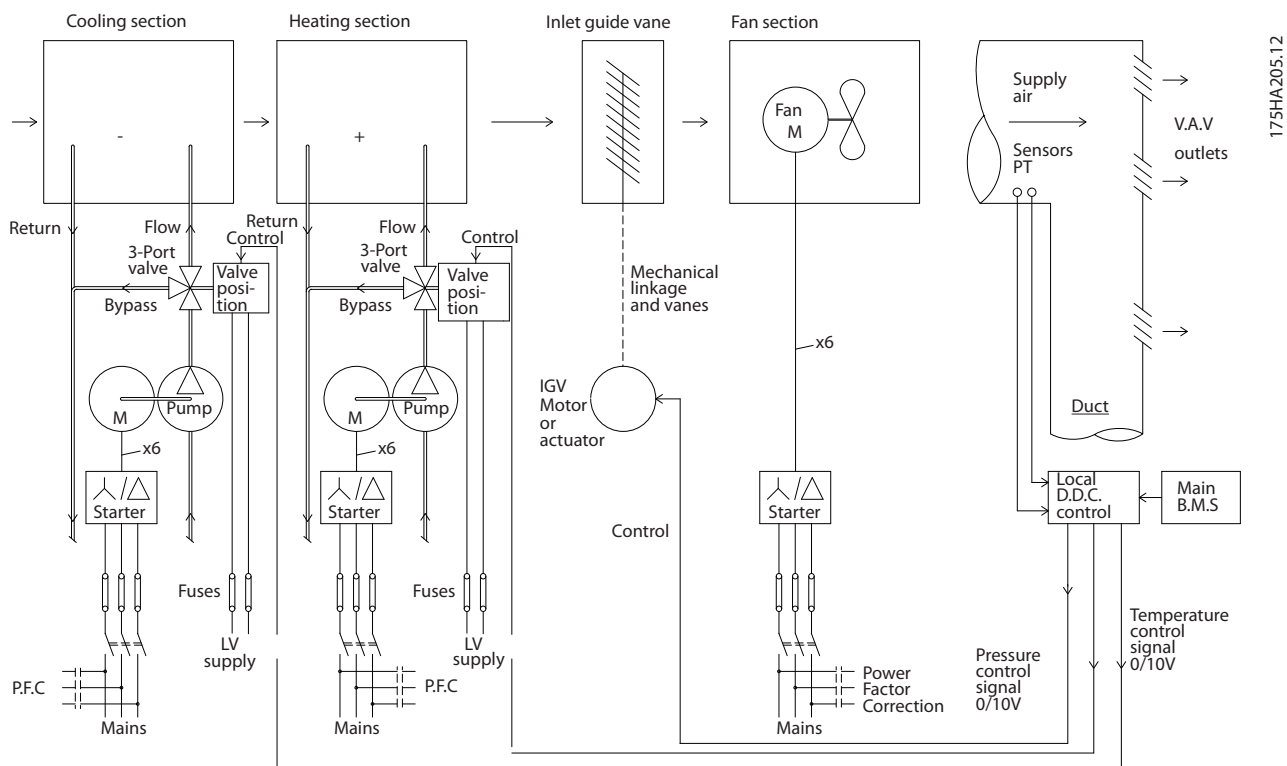
5.3.2 Использование преобразователя частоты для улучшения управления

Если для регулирования расхода или давления в системе используется преобразователь частоты, достигается более высокое качество управления. Преобразователь частоты может изменять скорость вращения вентилятора или насоса, обеспечивая плавное регулирование расхода и давления посредством встроенного ПИД-регулятора. Кроме того, преобразователь частоты способен быстро адаптировать скорость вращения вентилятора или насоса к новым значениям расхода или давления в системе.

5.3.3 Использование преобразователя частоты помогает сэкономить деньги

При использовании преобразователя частоты становится ненужным большое количество оборудования. Обе системы, показанные на *Рисунок 5.14* и *Рисунок 5.15*, имеют приблизительно одинаковую стоимость.

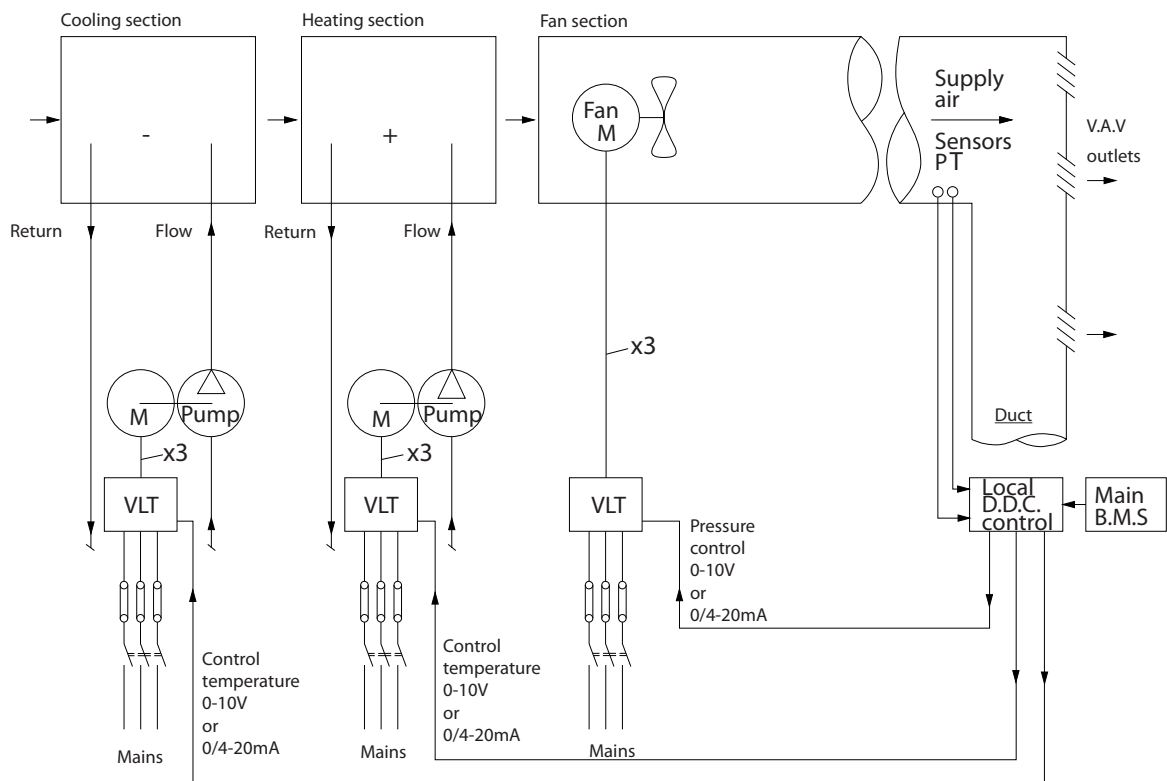
Стоимость без преобразователя частоты



DDC	Прямое цифровое управление
VAV	Переменный объем воздуха
Датчик P	Давление
EMS	Система управления потреблением энергии
Датчик T	Температура

Рисунок 5.14 Традиционная система вентиляции

Стоимость с преобразователем частоты



175HA206.11

5

DDC	Прямое цифровое управление
VAV	Переменный объем воздуха
BMS	Система управления зданием

Рисунок 5.15 Система вентиляторов, управляемая преобразователями частоты

5.3.4 Решения с использованием VLT® HVAC Drive FC 102

5.3.4.1 Переменный объем воздуха

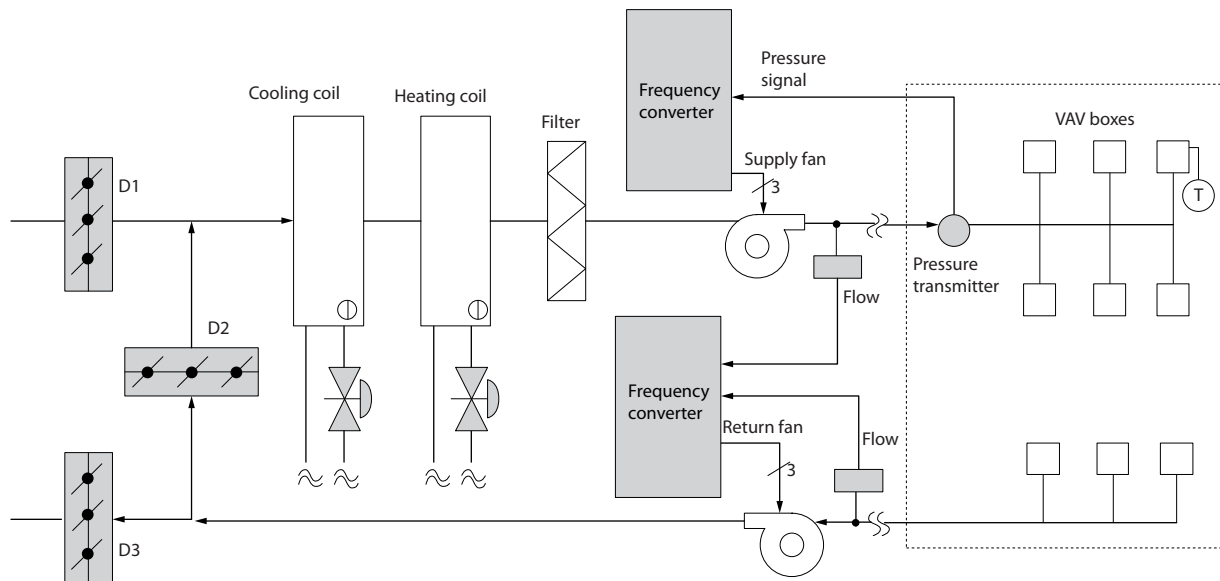
Системы VAV (с переменным объемом воздуха) используются как для управления вентиляцией, так и для регулирования температуры в соответствии с потребностями здания. Централизованные системы VAV считаются наиболее энергоэффективными системами кондиционирования воздуха зданий. Централизованные системы более эффективны, чем распределенные.

Эффективность достигается за счет использования более мощных вентиляторов и охладителей, которые имеют более высокий КПД, чем маломощные электродвигатели и распределенные охладители с воздушным охлаждением. Снижение требований к техническому обслуживанию также способствует экономии.

Решение VLT®

Хотя заслонки и входные направляющие устройства (IGV) поддерживают постоянное давление в системе воздуховодов, применение преобразователя частоты экономит гораздо больше энергии и упрощает всю установку. Вместо того, чтобы создавать искусственное падение давления или снижать КПД вентилятора, для обеспечения необходимого расхода и давления в системе преобразователь частоты уменьшает скорость вращения вентилятора. При снижении скорости вращения центробежных устройств, таких как вентиляторы, создаваемое ими давление и расход уменьшаются. Это существенно уменьшает их энергопотребление.

Вытяжной вентилятор часто управляется таким образом, чтобы поддерживать постоянную разность поступающего и рециркуляционного потоков воздуха. Для исключения потребности в дополнительных регуляторах можно использовать усовершенствованный ПИД-регулятор преобразователя частоты HVAC.



1.30BB455.10

Рисунок 5.16 Использование преобразователей в системах с переменным объемом воздуха

Для получения подробной информации запросите у поставщика оборудования Danfoss документ *Variable Air Volume: Improving VAV Ventilation Systems application note* (Переменный объем воздуха: усовершенствование систем вентиляции с переменным объемом воздуха (VAV), примечание по применению).

5.3.4.2 Постоянный объем воздуха

Системы с постоянным объемом воздуха (CAV) — это централизованные системы вентиляции, используемые для подачи в большие общие зоны минимального количества свежего кондиционированного воздуха. Они предшествовали системам VAV и встречаются в более старых многозонных коммерческих зданиях. Эти системы подогревают свежий воздух с помощью блоков очистки воздуха (AHU), имеющих контуры подогрева. Многие из них применяются также в кондиционировании зданий и имеют контуры охлаждения. Чтобы обеспечить выполнение требований по обогреву и охлаждению в отдельных зонах, часто дополнительно используются вентиляторные доводчики.

Решение VLT®

При установке преобразователя частоты можно получить значительную экономию энергии путем обеспечения надлежащего регулирования параметров воздуха в здании. Для подачи сигналов обратной связи в преобразователи частоты могут использоваться датчики температуры и датчики CO₂. Независимо от того, что контролируется — температура, качество воздуха или оба этих параметра, — работой системы CAV можно управлять исходя из фактических условий в здании. С уменьшением количества людей в контролируемой зоне потребность в свежем воздухе снижается. Датчик CO₂ обнаруживает понижение уровня углекислого газа и уменьшает скорость вращения приточных вентиляторов. Вытяжной вентилятор обеспечивает поддержание статического давления на уровне уставки или постоянство разности между поступающим и уходящим потоками воздуха.

Для управления температурой требуется учитывать внешнюю температуру и количество людей в управляемой зоне. Когда температура падает ниже установленного значения, приточный вентилятор может уменьшить свою скорость вращения. Вытяжной вентилятор обеспечивает поддержание статического давления на уровне уставки. При уменьшении расхода воздуха уменьшается и энергия, используемая для подогрева или охлаждения свежего воздуха, что также способствует энергосбережению.

Благодаря некоторым особенностям специализированного преобразователя частоты Danfoss HVAC эксплуатационные характеристики системы CAV могут быть улучшены. Одной из проблем при управлении системой вентиляции является низкое качество воздуха. Можно запрограммировать минимальную частоту таким образом, чтобы сохранять минимальное количество подаваемого воздуха вне зависимости от сигнала обратной связи или сигнала задания. Преобразователь частоты также содержит 3-зонный ПИД-регулятор с 3 уставками, позволяющий контролировать и температуру, и качество воздуха. Даже если требования по температуре удовлетворяются, преобразователь частоты будет подавать достаточно воздуха для удовлетворения требований, определяемых датчиком качества воздуха. Регулятор способен контролировать и сравнивать два сигнала обратной связи, чтобы управлять вытяжным вентилятором путем поддержания постоянной разности потоков воздуха в приточном и вытяжном воздуховодах.

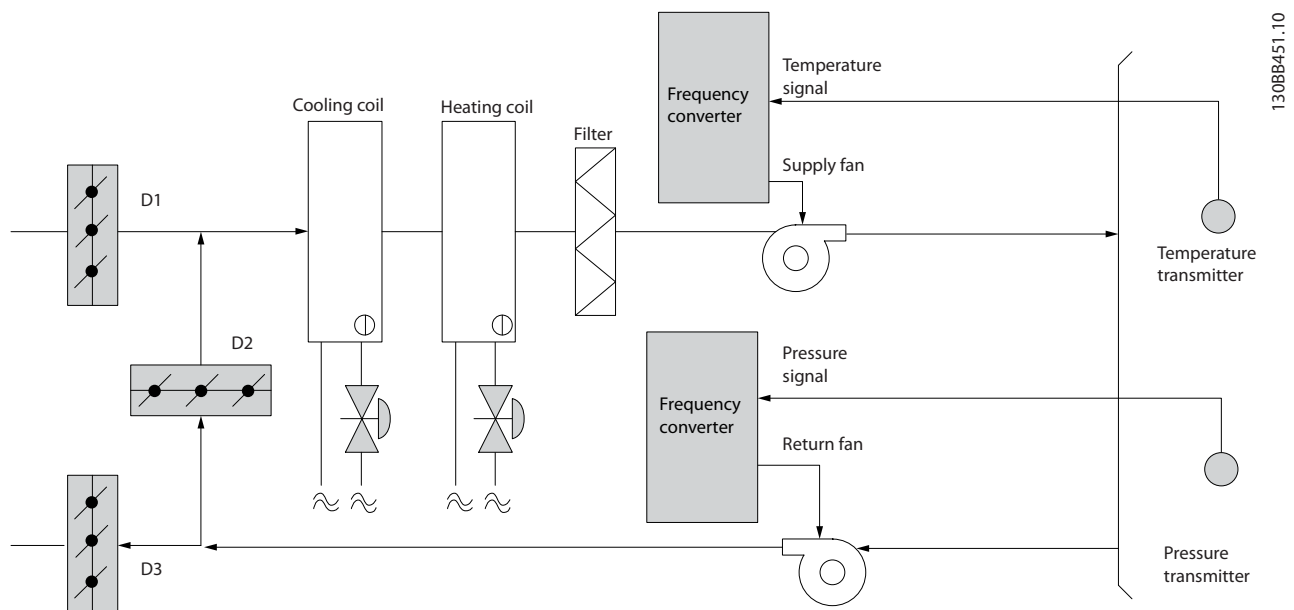


Рисунок 5.17 Использование преобразователя частоты в системе с постоянным объемом воздуха

Для получения подробной информации запросите у поставщика оборудования Danfoss документ *Constant Air Volume: Improving CAV Ventilation Systems application note* (Постоянный объем воздуха: усовершенствование систем вентиляции с постоянным объемом воздуха (CAV), примечание по применению).

5.3.4.3 Вентилятор градирни

Для охлаждения конденсаторной воды в охлаждающих системах с водяным охлаждением могут использоваться вентиляторы градирни. Охлаждающие системы с водяным охлаждением — это наиболее эффективные средства для получения охлажденной воды. Они на 20 % эффективнее охлаждающих систем с воздушным охлаждением. В зависимости от климата, градирни часто оказываются наиболее экономичным средством охлаждения конденсаторной воды, поступающей из охлаждающих систем.

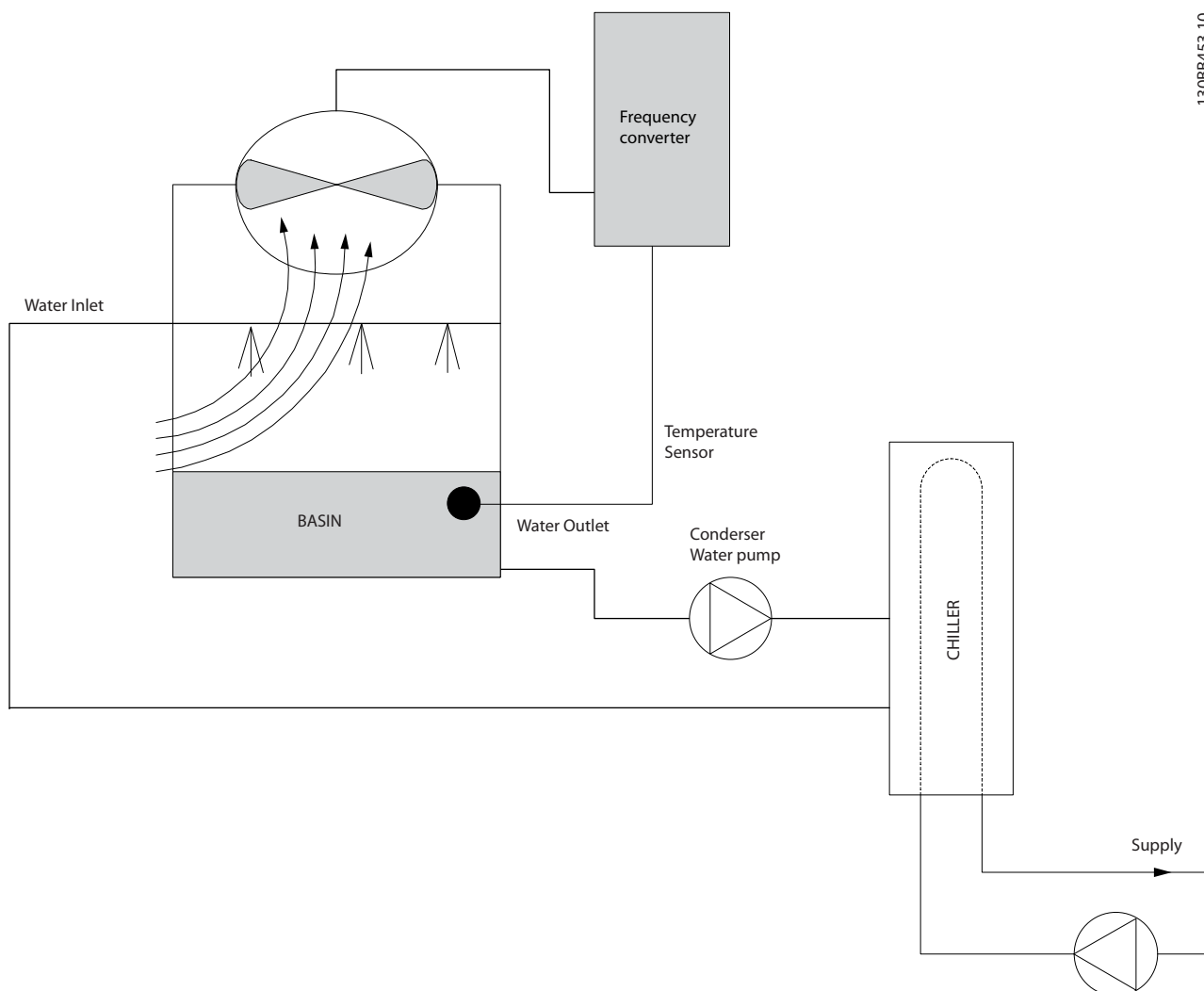
В градирнях конденсаторная вода охлаждается за счет испарения. Конденсаторная вода разбрызгивается в градирне на ее заполнитель, что увеличивает площадь поверхности испарения. Вентилятор градирни продувает воздух через заполнитель и разбрызгиваемую воду, способствуя испарению. Испарение отбирает энергию из воды, понижая ее температуру. Охлажденная вода собирается в резервуаре градирни, откуда снова перекачивается в конденсаторы охлаждающих систем, и цикл повторяется.

Решение VLT®

С помощью преобразователя частоты можно регулировать скорость вращения вентиляторов градирни для поддержания температуры охлаждающей воды в конденсаторе. Преобразователи частоты можно также использовать для включения и выключения вентилятора по мере необходимости. При использовании Danfoss VLT® HVAC Drive падение скорости вращения вентиляторов градирни ниже определенного предела приводит к падению эффективности охлаждения. При использовании преобразователя частоты с вентилятором градирни, снабженным коробкой скоростей, может потребоваться указать минимальную скорость на уровне 40–50 %. Даже если обратная связь или задание скорости требуют более низких скоростей, заказчик может запрограммировать минимальную частоту, ниже уровня которой опуститься нельзя.

Преобразователь частоты может быть запрограммирован на переход в режим ожидания или останова вентилятора до того момента, когда потребуется более высокая скорость. Иногда вентиляторы градирни имеют нежелательные частоты, на которых возможна вибрация. Эти частоты легко исключаются путем программирования в преобразователе частоты пропускаемых диапазонов частот.

5



130BB453.10

Рисунок 5.18 Использование преобразователя частоты с вентилятором градирни

Запросите у поставщика оборудования Danfoss документ *Cooling Tower Fan: Improving Fan Control on Cooling Towers application note* (Вентилятор градирни: усовершенствование управления вентиляторами на градирнях, примечание по применению).

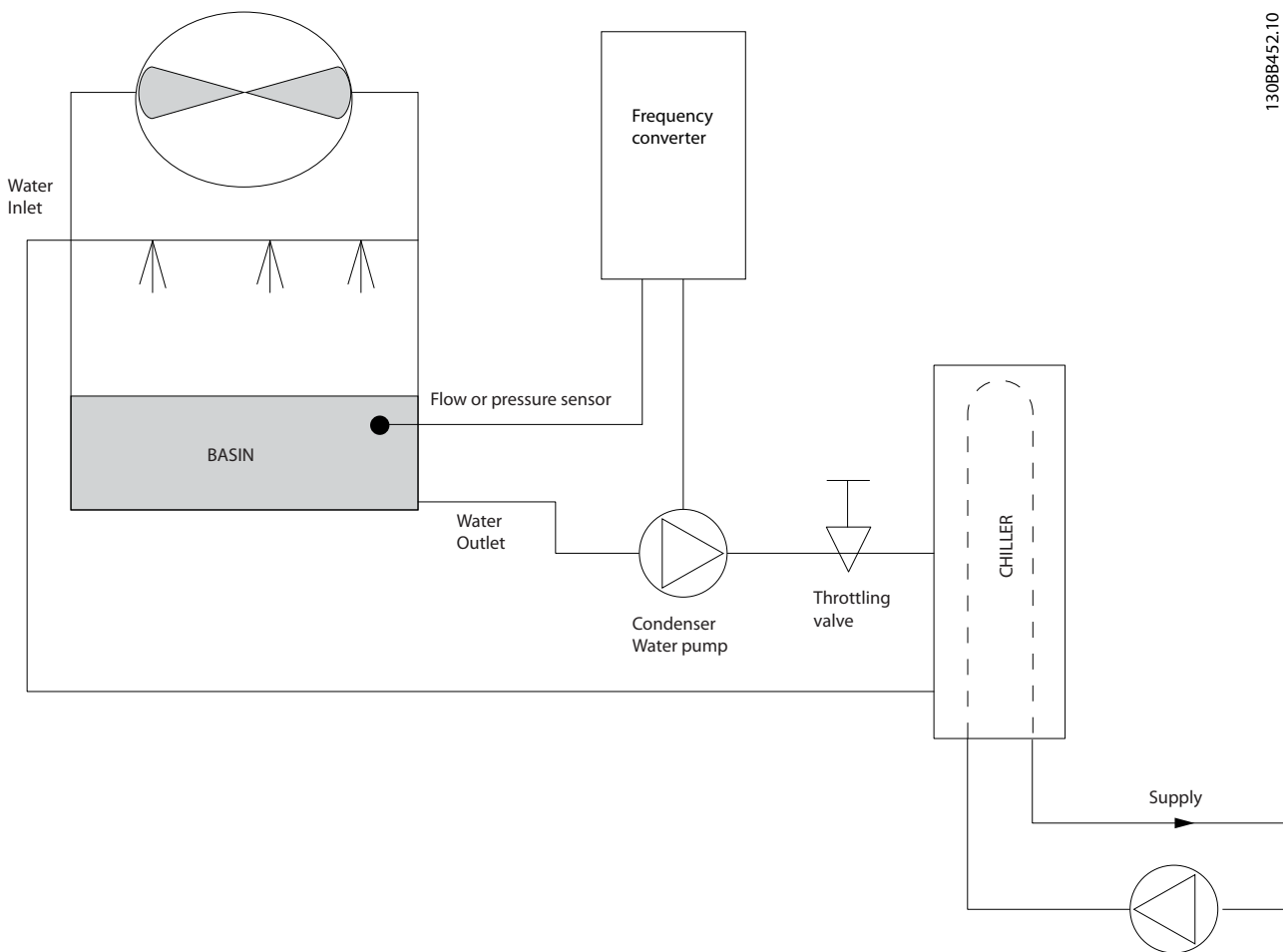
5.3.4.4 Насосы конденсаторов

Насосы конденсаторной воды используются главным образом для обеспечения циркуляции воды через конденсаторную секцию охладителей с водяным охлаждением и связанную с ними градирню. Конденсаторная вода отбирает тепло из конденсаторной секции и выпускает его в атмосферу в градирне. Такие системы — это наиболее эффективные средства для получения охлажденной воды. Они на 20 % эффективнее охлаждающих систем с воздушным охлаждением.

Решение VLT®

Преобразователи частоты можно использовать с насосами конденсаторной воды; это позволит избежать необходимости балансировки насосов с помощью дроссельного клапана или подгонки крыльчатки насоса.

Использование преобразователя частоты вместо дроссельного клапана по существу экономит энергию, которая была бы поглощена клапаном. Эта экономия может достигать 15–20 % и более. Подгонка крыльчатки насоса необратима. Если условия изменяются и требуется более высокий расход, крыльчатку приходится менять.



13088452.10

5

Рисунок 5.19 Использование преобразователя частоты с насосом конденсатора

Запросите у поставщика оборудования Danfoss документ *Condenser Pumps: Improving Condenser Water Pumping Systems application note* (Насосы конденсаторов: усовершенствование насосных контуров конденсаторной воды, примечание по применению).

5.3.4.5 Первичные насосы

В первично-вторичных насосных системах первичные насосы могут поддерживать постоянный поток через устройства, на эксплуатацию и управление которыми неблагоприятно влияет переменный расход. Метод первичной/вторичной перекачки отделяет первичный, технологический контур от вторичного, распределительного контура. Такое отделение позволяет таким устройствам, как охладители, иметь постоянный расчетный расход и нормально работать при изменении потока в остальной части системы. Когда скорость потока (расход) в испарителе охладителя снижается, вода начинает переохлаждаться. По мере переохлаждения охладитель стремится уменьшить охлаждающую способность. Если расход падает достаточно сильно или слишком быстро, охладитель не может в полной мере сбросить свою нагрузку, и защита от низкой температуры испарителя отключает охладитель, при этом требуется ручной сброс. Такая ситуация обычна для больших установок, не имеющих первично-вторичных насосных систем, особенно если установки содержат 2 и более охладителя, работающих параллельно.

Решение VLT®

В первичную систему можно добавить преобразователь частоты, чтобы заменить использование дроссельного клапана и/или подгонку крыльчаток и сократить эксплуатационные расходы. Распространены два способа управления:

- Расходомер, установленный на выходе каждого охладителя, позволит управлять насосом напрямую, поскольку требуемый расход известен и постоянен. При использовании ПИД-регулятора преобразователь частоты будет всегда поддерживать надлежащий расход, даже компенсируя при необходимости изменяющееся сопротивление первичного трубопроводного контура, когда охладители и их насосы включаются и выключаются.
- Оператор может локально менять скорость, уменьшая выходную частоту до достижения расчетного расхода. Использование преобразователя частоты для уменьшения скорости насоса похоже по действию на подгонку крыльчатки насоса, но является более эффективным. Балансировочный контактор просто уменьшает скорость насоса до тех пор, пока не будет достигнут надлежащий расход, после чего скорость остается неизменной. Насос работает на этой скорости при каждом включении охладителя. Поскольку первичный контур не имеет управляющих клапанов или иных устройств, которые могли бы вызвать изменение характеристики системы, а рассогласование из-за включения и выключения насосов и охладителей невелико, эта фиксированная скорость остается соответствующей требованиям. Если в будущем потребуются увеличить расход, можно просто увеличить скорость вращения насоса с помощью преобразователя частоты, а не приобретать новую крыльчатку насоса.

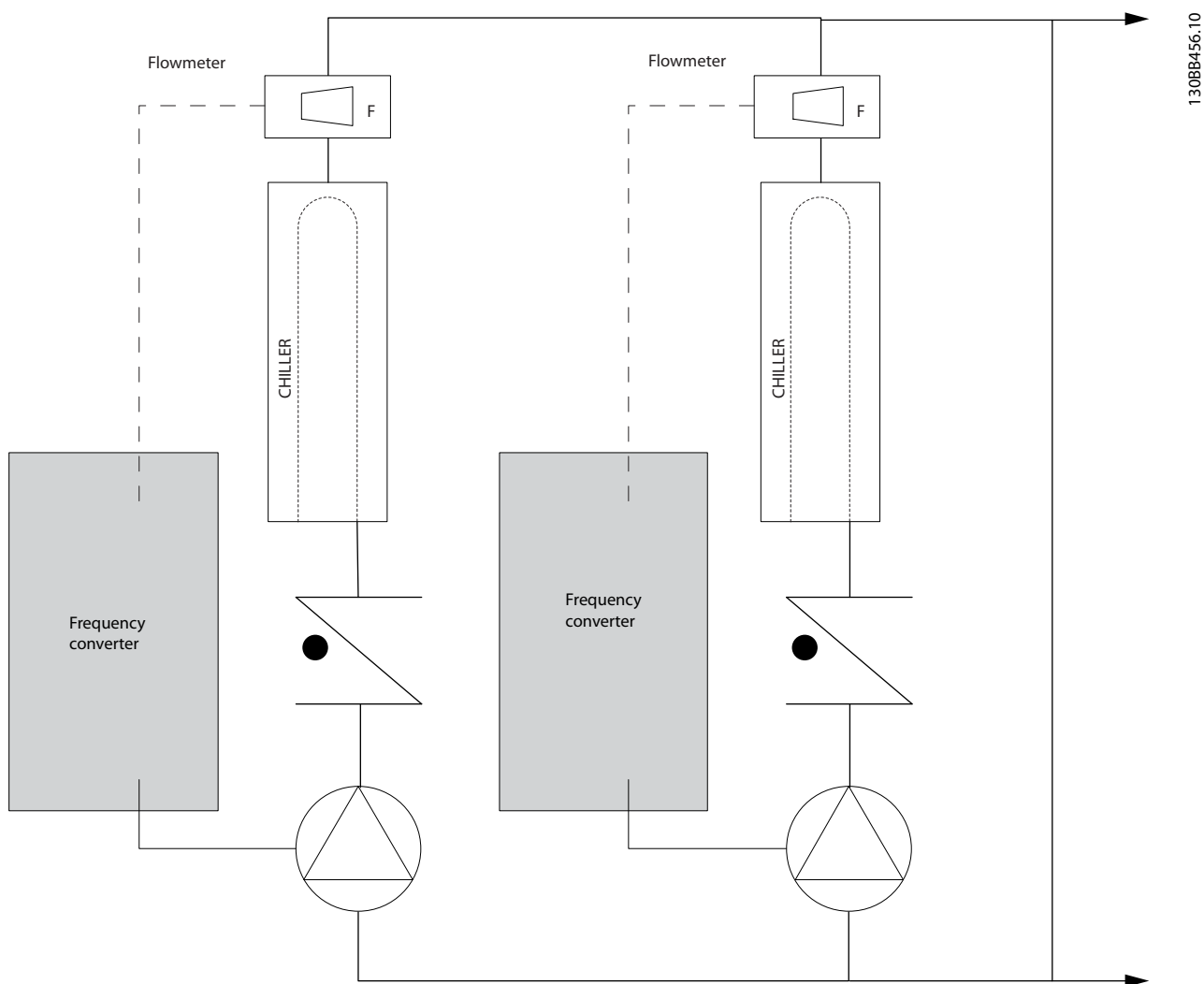


Рисунок 5.20 Использование преобразователей частоты с первичными насосами в первично-вторичных насосных системах

Запросите у поставщика оборудования Danfoss документ *Primary Pumps: Improving Primary Pumping in Pri/Sec System application note* (Первичные насосы: усовершенствование первичной перекачки в первично-вторичных насосных системах, примечание по применению).

5.3.4.6 Вторичные насосы

Вторичные насосы в первично-вторичной насосной системе охлажденной воды используются для распределения охлажденной воды из первичного технологического контура к нагрузкам. Первично-вторичная насосная система используется для отделения одного трубопроводного контура от другого гидравлически. В этом случае первичный насос поддерживает постоянный поток через охладители, в то время как вторичные насосы изменяют величину расхода и обеспечивают лучшее управление и экономию энергии.

Если технология первичного/вторичного контуров не используется, и система имеет конструкцию с переменным объемом, то при достаточно сильном или слишком быстром уменьшении расхода охладитель не способен надлежащим образом сбросить свою нагрузку. Защита от низкой температуры испарителя отключает охладитель, после чего требуется ручной сброс. Такая ситуация обычна для больших установок, особенно если установки содержат два и более охладителей, работающих параллельно.

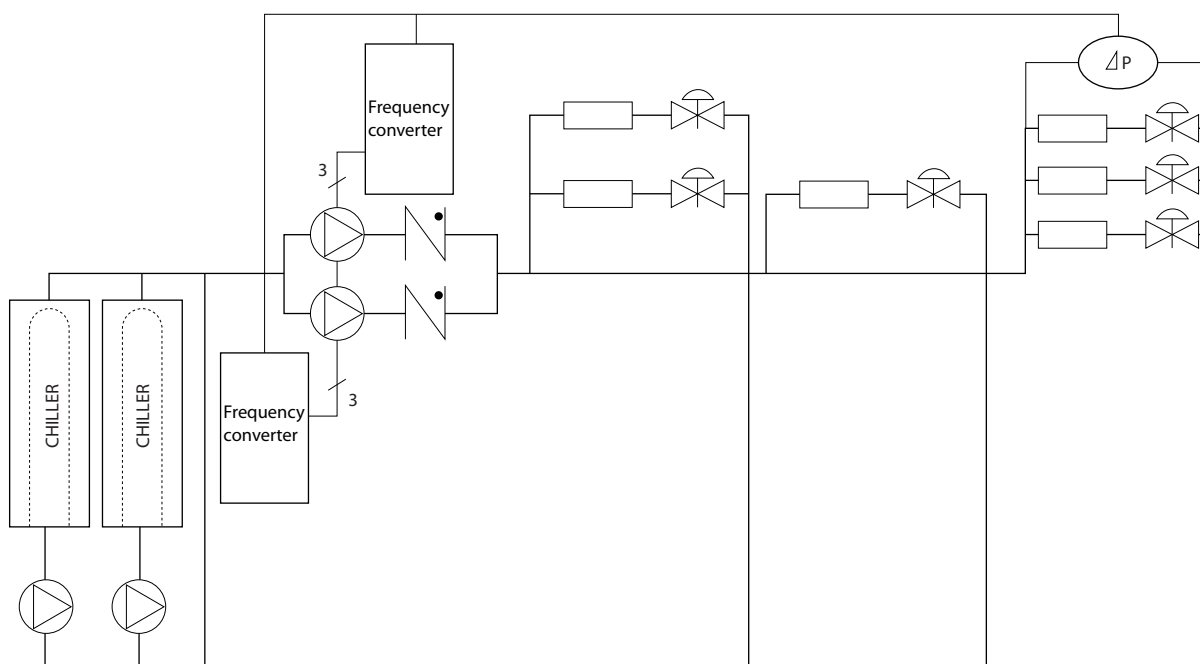
Решение VLT®

Хотя первично-вторичная система с 2-ходовыми клапанами улучшает энергосбережение и облегчает управление системой, использование преобразователей частоты еще больше увеличивает экономию энергии и улучшает возможности управления. При правильном расположении датчика добавление преобразователей частоты позволяет изменять скорость насосов таким образом, чтобы следовать характеристике системы, а не характеристике насоса. Это исключает потери энергии и устраняет большую часть избыточного давления, которому могут подвергаться 2-ходовые клапаны.

При достижении отслеживаемых нагрузок 2-ходовые клапаны закрываются, что увеличивает перепад давления, измеряемый на нагрузке и 2-ходовом клапане. Когда перепад давления начинает расти, вращение насоса замедляется, чтобы сохранить контрольный напор, называемый также уставкой. Эта уставка вычисляется путем суммирования падения давления на нагрузке и на 2-ходовом клапане в расчетных условиях.

УВЕДОМЛЕНИЕ

При параллельной работе нескольких насосов максимальное энергосбережение достигается, когда они вращаются с одинаковой скоростью, как при работе от индивидуальных преобразователей частоты, так и от одного преобразователя частоты, управляющего несколькими параллельными насосами.



130BB454.10

Рисунок 5.21 Использование преобразователей частоты с вторичными насосами в первично-вторичных насосных системах

Запросите у поставщика оборудования Danfoss документ *Secondary Pumps: Improving Secondary Pumping in Pri/Sec System application note* (Вторичные насосы: усовершенствование вторичной перекачки в первично-вторичных насосных системах, примечание по применению).

5.4 Базовый каскад-контроллер

Базовый каскад-контроллер используется в насосных установках, от которых требуется поддержание определенного давления (напора) или уровня в широком динамическом диапазоне. Работа большого насоса с переменной скоростью вращения в широком диапазоне не является идеальным решением ввиду низкого КПД на пониженной скорости. На практике, пределом является 25 % от номинальной скорости при полной нагрузке насоса.

В базовом каскадном контроллере преобразователь частоты управляет двигателем переменной скорости (ведущим) как насосом переменной скорости и может создать каскад с участием еще двух насосов постоянной скорости, включая и выключая их. Подключите дополнительные насосы с постоянной скоростью непосредственно к сети электропитания либо через устройства плавного пуска. Управление переменной скоростью всей системы производится путем изменения скорости вращения первоначального насоса. Переменная скорость позволяет сохранить постоянное давление, уменьшая тем самым механические напряжения в системе и обеспечивая плавную работу насосной системы.

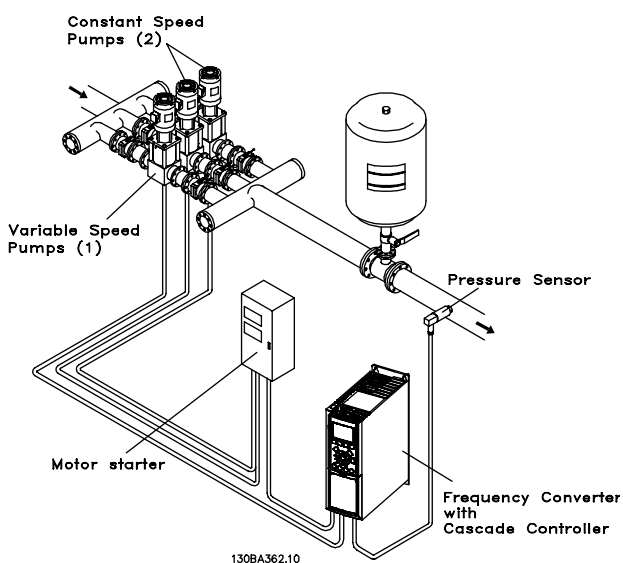


Рисунок 5.22 Базовый каскад-контроллер

Ведущий насос с постоянной скоростью

Двигатели должны быть одинакового типоразмера. Базовый каскад-контроллер позволяет преобразователю частоты управлять насосами одинакового типоразмера (в количестве до трех) с помощью двух реле, встроенных в преобразователь частоты. Если насос переменной скорости (ведущий) подключен непосредственно к преобразователю частоты, 2 других насоса управляются двумя встроенными реле. Когда включено чередование ведущего насоса, насосы

подключаются к встроенным реле и преобразователь частоты может работать с двумя насосами.

Чередование ведущего насоса

Двигатели должны быть одинакового типоразмера. Эта функция позволяет осуществлять циклическое переключение преобразователя частоты между насосами в системе (не более 2 насосов). В таком режиме время работы распределяется между насосами более равномерно, что сокращает техническое обслуживание и увеличивает надежность и срок службы системы. Чередование ведущего насоса может происходить по командному сигналу или при каскадировании (добавлении другого насоса).

Командой может служить ручное чередование или сигнал события чередования. Если выбирается событие чередования, чередование ведущего насоса может происходить при появлении каждого события. Доступны следующие варианты:

- по истечении времени таймера чередования
- в заданное время суток
- при переходе ведущего насоса в режим ожидания.

Включение определяется фактической нагрузкой системы.

Отдельный параметр ограничивает чередование только в том случае, если требуемая общая производительность превышает 50 %. Общая производительность насоса определяется как сумма производительностей ведущего насоса и насосов с фиксированной скоростью.

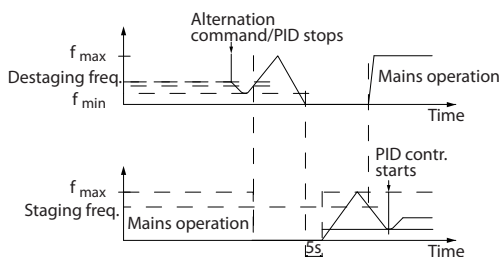
Управление полосами

В системах каскадного управления, чтобы избежать частого переключения насосов, имеющих фиксированную скорость, нужное давление системы обычно поддерживается в некоторой полосе (интервале), а не на постоянном уровне. Необходимая полоса для работы обеспечивается полосой каскадирования. Когда происходит сильное и быстрое изменение давления в системе, полоса блокирования блокирует полосу каскадирования, предотвращая немедленную реакцию на кратковременное изменение давления. Можно запрограммировать таймер полосы блокирования на предотвращение включения до тех пор, пока не стабилизируется давление в системе и не установится нормальное регулирование.

Когда каскад-контроллер включен и преобразователь частоты выдает аварийный сигнал отключения, напор в системе поддерживается путем включения и выключения насосов с фиксированной скоростью. Чтобы предотвратить частое включение и выключение и свести к минимуму колебания давления, вместо полосы включения/выключения используется более широкая полоса фиксированной скорости.

5.4.1.1 Каскадирование насосов с чередованием ведущего насоса

При разрешенном чередовании ведущего насоса осуществляется управление не более чем двумя насосами. По команде чередования ПИД-регулятор останавливается, ведущий насос разгоняется до минимальной частоты ($f_{\text{мин.}}$) и, после некоторой задержки, до максимальной частоты ($f_{\text{макс.}}$). Когда скорость ведущего насоса достигает частоты выключения, насос с фиксированной скоростью выключается (выводится из каскада). Ведущий насос продолжает разгоняться, а затем замедляется до остановки, и оба реле размыкаются.



130BA364.10

Рисунок 5.23 Чередование ведущего насоса

После некоторой задержки реле насоса с фиксированной скоростью включается, и этот насос становится ведущим. Новый ведущий насос разгоняется до максимальной скорости, а затем замедляется до минимальной скорости. При замедлении и достижении частоты каскадирования прежний ведущий насос подключается к питающей сети в качестве нового насоса с фиксированной скоростью.

Если ведущий насос уже работает при минимальной частоте ($f_{\text{мин.}}$) в течение запрограммированного промежутка времени вместе с насосом, имеющим фиксированную скорость, этот ведущий насос не оказывает большого влияния на систему. Когда запрограммированное время таймера истекает, ведущий насос выводится из каскада, что позволяет избежать проблем, связанных с нагревом воды.

5.4.1.2 Состояние и работа системы

Переход ведущего насоса в режим ожидания отображается на LCP. Ведущий насос можно чередовать и в режиме ожидания.

Когда каскад-контроллер включен, рабочее состояние каждого насоса и каскад-контроллера отображается на LCP. Отображается следующая информация:

- Состояние насосов — путем считывания состояния реле, соответствующих каждому насосу. Дисплей показывает насосы, которые запрещены, отключены, работают от

преобразователя частоты или работают от сети/пускателя двигателя.

- Состояние каскада — путем считывания состояния каскад-контроллера. На дисплее отображаются следующие состояния:
 - каскад-контроллер отключен
 - все насосы отключены
 - все насосы аварийно остановлены
 - все насосы работают
 - насосы с фиксированной скоростью включены/выключены
 - выполняется чередование ведущего насоса
- В отсутствие потока все насосы с фиксированной скоростью выключаются по отдельности до прекращения состояния отсутствия потока.

5.5 Описание динамического торможения

Динамическое торможение замедляет двигатель одним из следующих способов:

- Торможение переменным током
Энергия торможения распределяется в двигателе путем изменения состояний потерь в двигателе (*параметр 2-10 Brake Function = [2]*). Функция торможения переменным током не может использоваться в применениях с высокой частотой циклических операций, поскольку это приводит к перегреву двигателя.
- Торможение постоянным током
Постоянный ток с перемодуляцией, добавляемый к переменному току, действует в качестве сигнала индукционного торможения (*параметр 2-02 DC Braking Time ≠ 0 c*).
- Резистивное торможение
Тормозной IGBT поддерживает перенапряжение на уровне ниже определенного порога путем направления энергии торможения от двигателя к подключенному тормозному резистору (*параметр 2-10 Brake Function = [1]*). Подробнее о выборе тормозных резисторов см. *Руководство по проектированию VLT® Brake Resistor MCE 101*.

Для преобразователей частоты с платой тормоза используется тормозной IGBT с клеммами 81(R-) и 82(R+) для подключения внешнего тормозного резистора.

Функция тормозного IGBT служит для ограничения напряжения в цепи постоянного тока, когда превышено максимальное напряжение. Ограничение напряжения осуществляется посредством коммутации внешнего резистора на шине постоянного тока, чтобы снять избыточное напряжение постоянного тока в конденсаторах шины.

Внешнее расположение тормозного резистора имеет то преимущество, что резистор можно выбрать в зависимости от потребностей применения; при этом энергия резистора рассеивается за пределами панели управления, что защищает преобразователь частоты от перегрева при перегрузке тормозного резистора.

На плате управления образуется сигнал драйвера затвора тормозного IGBT, который через силовую плату питания и плату драйверов поступает в тормозной IGBT. Кроме того, силовая плата питания и платы управления отслеживают тормозной IGBT, предотвращая возможность коротких замыканий. Силовая плата питания также отслеживает тормозной резистор, предотвращая перегрузки.

5.6 Описание разделения нагрузки

Разделение нагрузки — это функция, которая позволяет подключать цепи постоянного тока нескольких преобразователей частоты, благодаря чему создается система с несколькими преобразователями частоты для работы с одной механической нагрузкой. Разделение нагрузки обеспечивает следующие преимущества:

Энергосбережение

Двигатель, работающий в рекуперативном режиме, может снабжать энергией преобразователи частоты, которые работают в двигательном режиме.

Снижение потребности в запасных частях

Обычно для всей системы преобразователя частоты требуется лишь один тормозной резистор — не нужно устанавливать тормозной резистор для каждого преобразователя частоты.

Резервное питание

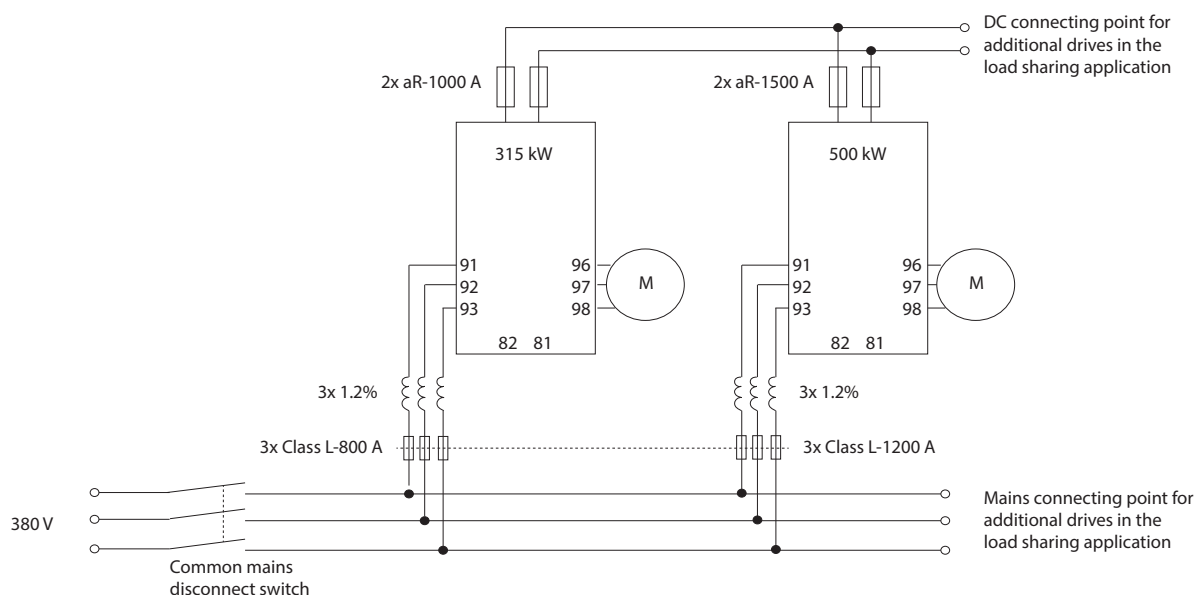
В случае сбоя в сети питания все связанные преобразователи частоты могут питаться через цепь постоянного тока от резервного источника питания. Система может продолжить работать или выполнить контролируемый останов.

Предварительные условия

Прежде чем использовать функцию разделения нагрузки, необходимо обеспечить выполнение следующих условий:

- Преобразователь частоты должен быть оснащен клеммами разделения нагрузки.
- Серия продуктов должна быть одинаковой. Только преобразователи частоты VLT® HVAC Drive FC 102 могут использоваться с другими преобразователями частоты VLT® HVAC Drive FC 102.
- Преобразователи частоты должны быть расположены физически близко друг к другу так, чтобы расстояние между ними не превышало 25 м (82 фута).
- Преобразователи частоты должны иметь одинаковое номинальное напряжение.
- При добавлении тормозного резистора в конфигурацию распределения нагрузки все преобразователи частоты должны быть оснащены тормозным прерывателем.
- Клеммы разделения нагрузки должны использоваться в сочетании с предохранителями.

Схема системы с разделением нагрузки, в которой применяются наилучшие методы, приведена на Рисунок 5.24.



1308F758.10

5

Рисунок 5.24 Схема системы с разделением нагрузки, в которой применяются наилучшие методы,

Разделение нагрузки

В устройствах со встроенным разделением нагрузки есть клеммы 89 (+) и 88 (-) постоянного тока. В преобразователе частоты эти клеммы подключены к шине постоянного тока перед реактором цепи постоянного тока и конденсаторами шины.

При подключении клемм с разделением нагрузки существуют две конфигурации.

- Клеммы используются для одновременного подключения цепей шины постоянного тока от разных преобразователей частоты. Это позволяет блоку, находящемуся в режиме рекуперации, передавать свое излишнее напряжение на шину другому блоку, который приводит двигатель. Разделение нагрузки этим способом может снизить потребность во внешних динамических тормозных резисторах, а также способствует экономии энергии. Таким образом можно соединить неограниченное число преобразователей частоты, однако у всех преобразователей должно быть одно и то же номинальное напряжение. Кроме того, в зависимости от мощности и числа устройств может потребоваться установка в цепи постоянного тока реакторов постоянного тока и плавких предохранителей постоянного тока, а в питающей сети — реакторов переменного тока. Использование такой конфигурации требует учета различных специальных факторов.
- Преобразователь частоты питается исключительно от источника постоянного тока. Для этой конфигурации требуются:
 - источник постоянного тока.
 - способ постепенной подачи напряжения на шину постоянного тока при включении.

5.7 Описание функции рекуперации

Рекуперация обычно имеет место в приложениях с непрерывным торможением, таких как краны/подъемники, нисходящие конвейеры и центрифуги; энергия здесь поступает из замедляемого двигателя.

Избыточная энергия отводится от преобразователя частоты одним из следующих способов:

- Тормозной прерыватель рассеивает избыточную энергию в виде тепла внутри катушек тормозного резистора.
- Клеммы рекуперации позволяют подключить к преобразователю частоты устройство рекуперации стороннего производителя, позволяющее возвращать избыточную энергию в электросеть.

Возвращение избыточной энергии в электросеть представляет собой наиболее эффективный способ использования регенерированной энергии в приложениях с непрерывным торможением.

6 Дополнительные платы и принадлежности

6.1 Устройства периферийной шины

В этом разделе описаны устройства периферийной шины, доступные для преобразователей частоты серии VLT[®] HVAC Drive FC 102. Использование устройства периферийной шины уменьшает стоимость системы, ускоряет обмен данными и повышает его эффективность, а также упрощает интерфейс пользователя. Номера для заказа см. в *глава 13.2 Номера для заказа дополнительных устройств/комплектов.*

6.1.1 VLT[®] PROFIBUS DP-V1 MCA 101

Устройство VLT[®] PROFIBUS DP-V1 MCA 101 обеспечивает следующие преимущества:

- Широкая совместимость, высокая надежность, поддержка основных поставщиков PLC и взаимозаменяемость с будущими версиями.
- Быстрая, эффективная связь, понятная установка, расширенная диагностика и параметризация, а также авто-конфигурация данных процесса с помощью файла GSD.
- Ациклическая параметризация с помощью PROFIBUS DP-V1, PROFIdrive или конечных автоматов профилей Danfoss FC.

6.1.2 VLT[®] DeviceNet MCA 104

Устройство VLT[®] DeviceNet MCA 104 обеспечивает следующие преимущества:

- Поддержка профиля преобразователя частоты ODVA с помощью экземпляров ввода-вывода 20/70 и 21/71, что гарантирует совместимость с имеющимися системами.
- Дополнительным преимуществом являются интенсивные методики проверки совместимости ODVA, которые обеспечивают эксплуатационную совместимость изделий.

6.1.3 VLT[®] LonWorks MCA 108

LonWorks представляет собой систему связи на сетевых шинах для автоматизации зданий. Она позволяет реализовать связь между отдельными узлами в единой системе (одноранговая сеть), обеспечивая децентрализацию управления.

- Отсутствие необходимости в большой главной станции (ведущий-ведомый).
- Прямой прием сигналов узлами.
- Поддержка интерфейса со свободной топологией Echelon (гибкая прокладка кабельной сети и гибкая установка).
- Поддержка встроенных и дополнительных входов/выходов (легкая реализация децентрализованных входов/выходов).
- Простая передача сигналов датчиков на другой контроллер по магистральным шинам.
- Сертификация на соответствие техническим условиям LonMark вер. 3.4.

6.1.4 VLT[®] BACnet MCA 109

Открытый протокол обмена данными для использования в автоматике зданий по всему миру. BACnet представляет собой международный протокол, который обеспечивает эффективную интеграцию всех частей оборудования автоматизации зданий от уровня исполнительных механизмов до системы управления зданием.

- BACnet — это мировой стандарт для автоматизации зданий.
- Международный стандарт ISO 16484-5.
- Протокол можно использовать в системах автоматизации инженерных сетей зданий любого размера без лицензионной платы.
- Дополнительное устройство BACnet позволяет преобразователю частоты взаимодействовать с системами управления зданием, в которых используется протокол BACnet.
- BACnet обычно используется для управления оборудованием отопления, вентиляции, охлаждения и климатического контроля.
- Протокол BACnet легко интегрируется в имеющиеся сети аппаратуры управления.

6.1.5 VLT® PROFINET MCA 120

VLT® PROFINET MCA 120 — это уникальное сочетание самых высоких характеристик с высочайшей степенью открытости. Эта плата позволяет использовать множество функций VLT® PROFIBUS MCA 101, сводя к минимуму усилия пользователя при переходе на сеть PROFINET и обеспечивая отдачу от инвестиций в программное обеспечение PLC.

- Те же типы PPO, что и у VLT® PROFIBUS DP V1 MCA 101, обеспечивают простоту перехода на PROFINET.
- Имеется встроенный веб-сервер для удаленной диагностики и считывания основных параметров привода.
- Поддерживает MRP.
- Поддерживает DP-V1. Обеспечивает легкую, быструю и стандартизированную обработку информации по предупреждениям и аварийным сигналам в PLC, повышая производительность системы.
- Поддерживает PROFI-safe при использовании в сочетании с VLT® Safety Option MCB 152.
- Обеспечивает реализацию согласно Классу соответствия B (Conformance Class B).

6.1.6 VLT® EtherNet/IP MCA 121

Сеть Ethernet — это стандарт будущего для осуществления связи в производственном цехе. Устройство VLT® EtherNet/IP MCA 121 основано на новейшей технологии, доступной для промышленного использования и пригодной для работы даже в самых тяжелых условиях применения. Протокол EtherNet/IP™ позволяет перейти от коммерческого продукта Ethernet к общему промышленному протоколу CIP™ — этот протокол верхнего уровня и объектная модель используются и в сетях DeviceNet.

Устройство предлагает несколько расширенных функций, таких как:

- встроенный высокоэффективный коммутатор, обеспечивающий топологию линий и устраняющий необходимость во внешних коммутаторах
- кольцо DLR (начиная с 2015 г.)
- усовершенствованные функции коммутации и диагностики
- встроенный веб-сервер
- почтовая клиентская служба для оповещения об обслуживании
- адресация к одному и нескольким устройствам.

6.1.7 VLT® Modbus TCP MCA 122

VLT® Modbus TCP MCA 122 подсоединяется к сетям, основанным на протоколе Modbus TCP. Оно способно работать с интервалом соединений до 5 мс в обоих направлениях, что делает его одним из самых быстрых устройств Modbus TCP на рынке. Протокол обеспечивает избыточность управляющих модулей и замену одного из двух управляющих модулей в горячем режиме, то есть без выключения системы.

В числе других возможностей:

- Встроенный веб-сервер для удаленной диагностики и считывания основных параметров привода.
- Настройка уведомлений по электронной почте одному или нескольким получателям; уведомления отправляются при возникновении либо сбросе определенных аварийных сигналов или предупреждений.
- Двойное подключение к главному PLC для обеспечения избыточности.

6.1.8 VLT® BACnet/IP MCA 125

Дополнительная плата VLT® BACnet/IP MCA 125 позволяет быстро и легко интегрировать преобразователь частоты в систему управления зданием (BMS) с использованием протокола BACnet/IP или BACnet on Ethernet. Эта плата может считывать точки данных и предоставлять доступ к ним, а также передавать фактические и запрашиваемые значения между с системами.

Плата MCA 125 имеет 2 разъема Ethernet, что обеспечивает возможность последовательного подключения без необходимости использования внешних коммутаторов. Встроенный 3-портовый управляемый коммутатор платы VLT® BACnet/IP MCA 125 содержит 2 внешних и 1 внутренний Ethernet-порт. Этот коммутатор позволяет использовать линейную структуру подключения кабелей Ethernet. Эта плата позволяет параллельно управлять несколькими высокоэффективными двигателями с постоянными магнитами и контролировать точки типичных приложений HVAC. Помимо стандартных функций, плата MCA 125 обладает следующими возможностями:

- изменение значения (COV)
- множественный запрос чтения/записи свойств
- аварийные/предупреждающие уведомления
- возможность изменения имен объектов BACnet для удобства пользователя
- объект BACnet Loop

- сегментированное перемещение данных
- определение трендов на основе времени или событий.

6.2 Функциональные расширения

В этом разделе описаны платы функциональных расширений, доступные для преобразователей частоты серии VLT® HVAC Drive FC 102. Номера для заказа см. в *глава 13.2 Номера для заказа дополнительных устройств/комплектов.*

6.2.1 VLT® General Purpose I/O Module MCB 101

Модуль VLT® General Purpose I/O Module MCB 101 увеличивает число входов и выходов управления:

- 3 цифровых входа 0–24 В: логический 0 < 5 В, логическая 1 > 10 В.
- 2 аналоговых входа 0–10 В: разрешение 10 бит плюс знак.
- 2 цифровых выхода NPN/PNP по двухтактной схеме.
- 1 аналоговый выход 0/4–20 мА.
- Подпружиненное соединение.

6.2.2 VLT® Relay Card MCB 105

Плата VLT® Relay Card MCB 105 расширяет функции реле, добавляя еще 3 релейных выходов.

- Защищает соединение кабеля управления.
- Подпружиненное соединение провода управления.

Макс. частота коммутации (при номинальной/минимальной нагрузке)

6 минут⁻¹/20 сек⁻¹.

Макс. нагрузка на клеммах

Резистивная нагрузка AC-1: 240 В перем. тока, 2 А

6.2.3 VLT® Analog I/O Option MCB 109

Плата VLT® Analog I/O Option MCB 109 легко устанавливается в преобразователь частоты, позволяя обеспечить улучшенные рабочие характеристики и расширить возможности управления благодаря дополнительным входам/выходам. Эта дополнительная плата также добавляет к преобразователю частоты резервный батарейный источник питания для часов, встроенных в преобразователь частоты. Этот резервный аккумулятор обеспечивает стабильное выполнение преобразователем частоты всех действий по времени.

- 3 аналоговых входа, каждый из которых выполнен с возможностью настройки в качестве входа напряжения и температуры.
- Подключение аналоговых сигналов 0–10 В, а также входов температуры PT1000 и NI1000.
- 3 аналоговых выхода, каждый с возможностью настройки в качестве выхода 0–10 В.

6.2.4 VLT® PTC Thermistor Card MCB 112

VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 улучшает контроль состояния двигателя по сравнению со встроенной функцией ЭТР и клеммой термистора.

- Защищает электродвигатель от перегрева.
- Имеет сертификат ATEX для работы с двигателями с классом взрывозащиты Ex-d.
- Использует функцию Safe Torque Off, которая одобрена в соответствии с SIL 2 IEC 61508.

6.2.5 VLT® Sensor Input Option MCB 114

Плата VLT® Sensor Input Option MCB 114 защищает двигатель от перегрева посредством контроля температуры подшипников и обмоток двигателя.

- Три самоопределяющихся входа для 2- или 3-проводных датчиков PT100/PT1000.
- 1 дополнительный аналоговый вход 4–20 мА.

6.3 Платы управления перемещением и релейные платы

В этом разделе описаны платы управления перемещением и релейные платы, доступные для преобразователей частоты серии VLT® AutomationDrive FC 302. Номера для заказа см. в *глава 13.2 Номера для заказа дополнительных устройств/комплектов.*

6.3.1 VLT® Extended Relay Card MCB 113

Плата VLT® Extended Relay Card MCB 113 добавляет ряд входов/выходов для повышения гибкости.

- 7 цифровых входов.
- 2 аналоговых выхода.
- 4 реле SPDT.
- Соответствует рекомендациям NAMUR.
- Возможность гальванической развязки.

6.4 Тормозные резисторы

В приложениях, в которых двигатель используется в качестве тормоза, двигатель генерирует энергию, которая возвращается в преобразователь частоты. Если энергия не может передаваться обратно в двигатель, напряжение в цепи постоянного тока преобразователя повышается. В приложениях с частым торможением и/или с нагрузками, имеющими большой момент инерции, это может привести к отключению вследствие перенапряжения в преобразователе частоты и, в результате, к останову. Для рассеивания энергии, вырабатываемой при рекуперативном торможении, используются тормозные резисторы. Резистор выбирается по величине сопротивления, номиналу рассеиваемой мощности и размерам. Компания Danfoss предлагает широкий ассортимент различных резисторов, специально предназначенных работы с преобразователями частоты Danfoss. Номера для заказа и дополнительную информацию о выборе типоразмера тормозных резисторов см. в *руководстве по проектированию VLT® Brake Resistor MCE 101*

6.5 Синусоидные фильтры

Когда двигатель управляется преобразователем частоты, от двигателя слышен резонансный шум. Этот шум, обусловленный конструкцией двигателя, возникает при каждом срабатывании коммутатора инвертора в преобразователе частоты. Таким образом, частота резонансного шума соответствует частоте коммутации преобразователя частоты.

Компания Danfoss поставляет синусоидный фильтр, ослабляющий акустический шум двигателя. Этот фильтр уменьшает время нарастания напряжения, пиковое напряжение на нагрузке ($U_{\text{пик}}$) и ток пульсаций (ΔI), поступающий в двигатель, благодаря чему ток и напряжение становятся практически синусоидальными. В результате акустический шум двигателя снижается до минимума.

Ток пульсаций в катушках синусоидного фильтра также вызывает некоторый шум. Эта проблема решается путем встраивания фильтра в шкаф или корпус.

Номера для заказа и дополнительную информацию о синусоидных фильтрах см. в *руководстве по проектированию выходных фильтров*.

6.6 Фильтры dU/dt

Danfoss поставляет фильтры dU/dt, которые представляют собой дифференциальные фильтры низких частот, сокращающие пиковые напряжения между фазами на клеммах двигателя и уменьшающие длительность переднего фронта до уровня, который уменьшает нагрузку на изоляцию в обмотках двигателя. Это типичная проблема при использовании коротких кабелей электродвигателя.

В отличие от синусоидных фильтров, у фильтров dU/dt частота среза превышает частоту коммутации.

Номера для заказа и дополнительную информацию о фильтрах dU/dt см. в *руководстве по проектированию выходных фильтров*.

6.7 Фильтры синфазных помех

Сердечники высокочастотного фильтра синфазных помех (сердечники HF-CM) уменьшают электромагнитные помехи и защищают подшипники от электрических разрядов. Это специальные нанокристаллические магнитопроводы, которые имеют лучшие характеристики фильтрации по сравнению с обычными ферритовыми сердечниками. Сердечники HF-CM действуют как синфазный дроссель между фазами и землей.

Устанавливаемые на трех фазах двигателя (U, V, W) фильтры синфазных помех уменьшают высокочастотные синфазные токи. В результате высокочастотные электромагнитные помехи от кабеля двигателя снижаются.

Номера для заказа см. в *руководстве по проектированию выходных фильтров*.

6.8 Фильтры гармоник

Усовершенствованные фильтры гармоник VLT® Advanced Harmonic Filters AHF 005 и AHF 010 нельзя сравнивать с традиционными фильтрами гармоник. Фильтры гармоник Danfoss специально разработаны для использования с преобразователями частоты Danfoss.

При подключении фильтров гармоник AHF 005 или AHF 010 перед преобразователем частоты Danfoss общие гармонические искажения тока, возвращаемые в сеть питания, сокращаются до 5 % и 10 % соответственно.

Номера для заказа и дополнительную информацию о выборе типоразмера тормозных резисторов см. в *руководстве по проектированию VLT® Advanced Harmonic Filters AHF 005/AHF 010*.

6.9 Корпус с встроенными дополнительными устройствами

При заказе преобразователя частоты в коде типа указываются следующие встроенные устройства.

Корпус с нержавеющей тыльной панелью

Для повышения защищенности от коррозии в агрессивных средах блоки можно заказать в корпусе, который включает тыльную панель из нержавеющей стали, более массивные радиаторы с покрытием и более мощный вентилятор. Такое исполнение рекомендуется для насыщенного солями воздуха на морском побережье.

Экран сети питания

Экран Lexan® устанавливается перед клеммами ввода питания и входной панелью для защиты от прикосновения при открытой двери корпуса.

Нагревательные приборы и термостат

Нагревательные приборы устанавливаются на внутренней стороне шкафа в корпусах F, регулируются автоматическими термостатами и предотвращают конденсирование влаги внутри корпуса.

По умолчанию термостат включает нагреватели при температуре 10 °C (50 °F) и выключает их при температуре 15,6 °C (60 °F).

Освещение шкафа с розеткой питания

Для повышения освещенности при обслуживании и ремонте внутри шкафов F может устанавливаться осветительное устройство. Цепь освещения включает розетку для временного подключения переносных компьютеров и иных устройств. Возможны два напряжения:

- 230 В, 50 Гц, 2,5 А, CE/ENEC
- 120 В, 60 Гц, 5 А, UL/cUL

Фильтры ВЧ-помех

Фильтры ВЧ-помех класса А2 являются стандартными встроенными устройствами в преобразователях частоты серии VLT®. Если необходимо, дополнительная степень защиты от помех ВЧ/ЭМС обеспечивается дополнительными ВЧ-фильтрами класса А1, которые подавляют ВЧ-помехи и электромагнитное излучение согласно требованиям EN 55011. ВЧ фильтры предлагаются также для установки на судах.

На преобразователях частоты с размером корпуса F установка фильтра ВЧ-помех класса А1 требует монтажа в шкафу дополнительных устройств.

Устройство контроля сопротивления изоляции (IRM)

Выполняет контроль сопротивления изоляции в незаземленных системах (системы IT в терминологии IEC) между фазными проводниками системы и землей. Для уровня изоляции существует омическая предаварийная уставка и уставка основной аварийной сигнализации. Для внешнего использования с каждой уставкой связано аварийное реле SPDT. К каждой незаземленной (IT) системе можно подключить только одно устройство контроля сопротивления изоляции.

- Интеграция в цепь безопасного останова.
- Отображение сопротивления изоляции на ЖК-дисплее.
- Память отказов.
- Кнопки Info (Информация), Test (Проверка) и Reset (Сброс).

Датчик остаточного тока (RCD)

Использует балансовый метод для контроля замыкания на землю в заземленных системах и незаземленных системах с высоким сопротивлением (системы TN и TT в терминологии IEC). Имеется уставка предварительного оповещения (50 % от уставки сигнализации) и уставка сигнализации. Для внешнего использования с каждой уставкой связано аварийное реле SPDT. Требуется внешний трансформатор тока с проемом для первичной цепи (поставляется и монтируется заказчиком).

- Интеграция в цепь безопасного останова.
- Устройство IEC 60755 типа В контролирует токи утечки на землю импульсного постоянного тока и чистого постоянного тока.
- Шкальный индикатор уровня тока утечки на землю от 10 до 100 % от уставки.
- Память отказов.
- Кнопки Test (Проверка) и Reset (Сброс).

Safe Torque Off с реле безопасности Pilz

Поставляется с преобразователями частоты с размером корпуса F. Делает возможной установку реле Pilz в шкаф без необходимости использования шкафа дополнительных устройств. В опции внешнего мониторинга температуры используется реле. В случае необходимости мониторинга PTC закажите плату VLT® PTC Thermistor Card MCB 112.

Устройство аварийного останова с реле безопасности Pilz

Имеет 4-проводную кнопку аварийного останова, которая находится в передней части корпуса, и реле Pilz, которое контролирует ее вместе с цепью безопасного останова преобразователя частоты и положением контактора. При использовании корпусов размера F требуется наличие контактора и шкафа для дополнительных устройств.

Тормозной прерыватель (IGBT)

Клеммы тормоза с цепью тормозного прерывателя IGBT позволяют подключать внешние тормозные резисторы. Подробные сведения о тормозных резисторах см. в *Руководстве по проектированию VLT® Brake Resistor MCE 101*, которое можно скачать по адресу drives.danfoss.com/downloads/portal/#/.

Клеммы режима рекуперации

Обеспечивают возможность подключения блоков рекуперации к шине постоянного тока на стороне блока конденсаторов реакторов постоянного тока для динамического торможения. Клеммы рекуперации в корпусах размера F рассчитаны приблизительно на 50 % номинальной мощности преобразователя частоты. Консультацию по предельным значениям мощности рекуперации для конкретного типоразмера и напряжения преобразователя частоты можно получить у изготовителя.

Клеммы разделения нагрузки

Эти клеммы подключены к шине постоянного тока на стороне выпрямителя реактора постоянного тока и обеспечивают распределение мощности от шины постоянного тока между различными приводами. Клеммы разделения нагрузки в корпусах размера F рассчитаны приблизительно на 33 % номинальной мощности преобразователя частоты. Консультацию по предельным значениям разделения нагрузки для конкретного размера и напряжения преобразователя частоты можно получить у изготовителя.

Расцепитель

Рукоятка на дверце приводит в действие расцепитель, обеспечивающий включение и выключение питания для более безопасных условий во время обслуживания. Разъединитель заблокирован с дверцами шкафа и предотвращает их открытие, пока подается питание.

Автоматические выключатели

Автоматический выключатель можно отключать дистанционно, однако возвращать в исходное положение нужно вручную. Автоматические выключатели заблокированы с дверцами шкафа и предотвращают их открытие, пока подается питание. Если автоматический выключатель заказывается как дополнительное устройство, для быстродействующей защиты преобразователя частоты от перегрузки по току прилагаются также и предохранители.

Контакторы

Контактор с электрическим управлением обеспечивает дистанционное включение и выключение подачи питания на преобразователь частоты. Если дополнительно заказывается опция аварийного останова IEC, то реле Pilz отслеживает вспомогательный контакт на контакторе.

Ручные пускатели двигателей

Используются для подачи 3-фазного питания на электроклапаны, которые часто требуются для охлаждения более мощных двигателей. Питание пускатели получают со стороны нагрузки любого поставляемого контактора, автоматического выключателя или расцепителя. В случае использования фильтра ВЧ-помех класса 1 входная сторона фильтра подает питание на пускатель. Перед пускателем каждого двигателя имеется предохранитель; питание отключено, если питание, подаваемое на преобразователь частоты, отключено. Допускается установка до 2 пускателей. Если в заказе оговорена цепь на 30 А с защитой предохранителями, допускается установка лишь одного пускателя. Пускатели интегрированы в цепь безопасного останова. Особенности:

- Рабочий переключатель (вкл./выкл.).
- Цепь защиты от короткого замыкания и перегрузок с функцией тестирования.
- Функция ручного сброса.

Силовые клеммы на 30 А с защитой предохранителем

- Трехфазное питание, соответствующее напряжению сети, для подключения вспомогательного оборудования заказчика.
- Не поставляются, если выбран вариант с двумя ручными пускателями двигателей.
- Напряжение на клеммах отсутствует, если подача питания на преобразователь частоты отключена.
- Питание клеммы получают со стороны нагрузки любого поставляемого контактора, автоматического выключателя или расцепителя. В случае использования фильтра ВЧ-помех класса 1 входная сторона фильтра подает питание на пускатель.

Общие клеммы двигателя

Опция общих клемм двигателя предоставляет шины и оборудование, необходимые для подключения клемм двигателя от подключаемых параллельно инверторов к одной клемме (на каждую фазу); используется для адаптации комплекта для верхнего ввода со стороны двигателя.

Эту опцию также рекомендуется использовать для подключения выхода преобразователя частоты к выходному фильтру или выходному контактору. Общие клеммы двигателя устраняют необходимость в использовании кабелей равной длины от каждого из инверторов к общей точке на выходном фильтре (или двигателе).

Источник питания 24 В пост. тока

- 5 А, 120 Вт, 24 пост. тока.
- Имеется защита от выходных сверхтоков, перегрузки, КЗ и перегрева.
- Предназначен для подачи питания на вспомогательные устройства заказчика (например, датчики, входы/выходы PLC, температурные зонды, индикаторные лампочки и/или иные электронные средства).
- Для диагностики предусматриваются сухой контакт контроля постоянного тока, зеленый светодиод контроля постоянного тока и красный светодиод перегрузки.

Внешнее устройство контроля температуры

Предназначен для контроля температур узлов внешних систем (например, обмоток двигателя и/или подшипников). Включает 8 универсальных входных модулей и 2 специализированных входных термисторных модуля. Все 10 модулей могут включаться в цепь безопасного останова преобразователя частоты и контролироваться по сети шины (для этого требуется закупка отдельного блока сопряжения модуля/шины). Для использования функции мониторинга внешней температуры закажите дополнительный тормоз для функции Safe Torque Off.

Типы сигнала

- Входы RTD (включая PT100) на 3 или 4 провода.
- Термопара.
- Аналоговый ток или аналоговое напряжение.

Дополнительные функции

- Один универсальный выход, настраиваемый на аналоговое напряжение или аналоговый ток.
- 2 выходных реле (нормально разомкнутые).
- ЖК-дисплей на две строки и светодиодная индикация диагностики.
- Датчик обнаружения разрыва фаз, короткого замыкания и неверной полярности.
- Датчик обнаружения разрыва фаз, короткого замыкания и неверной полярности.
- ПО настройки интерфейса.
- Если требуется 3 PTC, необходимо добавить плату VLT® PTC Thermistor Card MCB 112.

Номера для заказа встроенных устройств с конкретными корпусами см. в *глава 13.1 Конфигуратор преобразователя частоты*.

6.10 Комплекты большой мощности

Для заказа доступны комплекты, рассчитанные на высокую мощность, например комплекты охлаждения через заднюю стенку, комплект обогревателя, комплект сетевого экрана. Краткое описание и номера для заказа всех доступных комплектов см. в *глава 13.2 Номера для заказа дополнительных устройств/комплектов*.

7 Технические характеристики

7.1 Электрические характеристики, 380–480 В

VLT® HVAC Drive FC 102	P355	P400	P450
Нормальная перегрузка (NO) (Нормальная перегрузка (NO) = 110-процентный ток в течение 60 с)	NO	NO	NO
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 400 В	355	400	450
Типичная выходная мощность на валу [л. с.] при 460 В	500	600	600
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 480 В	400	500	530
Размер корпуса	E1/E2	E1/E2	E1/E2
Выходной ток (3 фазы)			
Непрерывный (при 400 В) [А]	658	745	800
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 400 В) [А]	724	820	880
Непрерывный (при 460/480 В) [А]	590	678	730
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 460/480 В) [А]	649	746	803
Непрерывная мощность (при 400 В) [кВА]	456	516	554
Непрерывная мощность (при 460 В) [кВА]	470	540	582
Непрерывная мощность (при 480 В) [кВА]	511	587	632
Макс. входной ток			
Непрерывный (при 400 В) [А]	634	718	771
Непрерывный (при 460/480 В) [А]	569	653	704
Макс. число и размер кабелей на фазу			
Сеть и двигатель [мм ² (AWG)]	4 x 240 (4 x 500 mcm)	4 x 240 (4 x 500 mcm)	4 x 240 (4 x 500 mcm)
Тормоз [мм ² (AWG)]	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)
Разделение нагрузки [мм ² (AWG)]	4 x 240 (4 x 500 mcm)	4 x 240 (4 x 500 mcm)	4 x 240 (4 x 500 mcm)
Макс. внешние сетевые предохранители [А] ¹⁾	900	900	900
Расчетные потери мощности при 400 В [Вт] ^{2), 3)}	7532	8677	9473
Расчетные потери мощности при 460 В [Вт] ^{2), 3)}	6724	7819	8527
КПД ³⁾	0,98	0,98	0,98
Выходная частота [Гц]	0–590	0–590	0–590
Отключение при перегреве платы управления [°C (°F)]	85 (185)	85 (185)	85 (185)

Таблица 7.1 Электрические характеристики для корпусов E1/E2, питание от сети 3 x 380–480 В

1) Номиналы предохранителей см. в глава 10.5 Предохранители и автоматические выключатели.

2) Типовые значения потерь мощности приводятся при номинальной нагрузке; предполагается, что они находятся в пределах допуска $\pm 15\%$ (допуск связан с изменениями напряжения и различием характеристик кабелей). Значения приведены исходя из типичного КПД двигателя (граница IE/IE3). Двигатели с меньшим КПД увеличивают потери мощности в преобразователе частоты. Касается определения размерных параметров охлаждения преобразователя частоты. Если частота коммутации превышает установленную по умолчанию, возможен существенный рост потерь. Приведенные данные учитывают мощность, потребляемую LCP и типовыми платами управления. Данные о потерях мощности в соответствии с EN 50598-2 см. drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Установка дополнительных устройств и нагрузки заказчика могут увеличить потери на 30 Вт, хотя обычно при полной нагрузке платы управления и установленных дополнительных платах в гнездах А или В увеличение потерь составляет всего 4 Вт для каждой платы.

3) Измеряется с использованием экранированных кабелей двигателя длиной 5 м (16,5 фута) при номинальной нагрузке и номинальной частоте. КПД, измеренный при номинальном токе. Класс энергоэффективности см. в глава 10.12 КПД. Потери при частичной нагрузке см. на сайте drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

VLT® HVAC Drive FC 102	P500	P560	P630	P710
Нормальная перегрузка (NO) (Нормальная перегрузка (NO) = 110-процентный ток в течение 60 с)	NO	NO	NO	NO
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 400 В	500	560	630	710
Типичная выходная мощность на валу [л. с.] при 460 В	650	750	900	1000
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 480 В	560	630	710	800
Размер корпуса	F1/F3	F1/F3	F1/F3	F1/F3
Выходной ток (3 фазы)				
Непрерывный (при 400 В) [А]	880	990	1120	1260
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 400 В) [А]	968	1089	1680	1890
Непрерывный (при 460/480 В) [А]	780	890	1050	1160
Прерывистый (перегрузка 60 с) (при 460/480 В) [А]	858	979	1155	1276
Непрерывная мощность (при 400 В) [кВА]	610	686	776	873
Непрерывная мощность (при 460 В) [кВА]	621	709	837	924
Непрерывная мощность (при 480 В) [кВА]	675	771	909	1005
Макс. входной ток				
Непрерывный (при 400 В) [А]	848	954	1079	1214
Непрерывный (при 460/480 В) [А]	752	858	1012	1118
Макс. число и размер кабелей на фазу				
– (Двигатель) [мм ² (AWG)]	8 x 150 (8 x 300 mcm)	8 x 150 (8 x 300 mcm)	8 x 150 (8 x 300 mcm)	8 x 150 (8 x 300 mcm)
– Питающая сеть [мм ² (AWG)] (F1)	8 x 240 (8 x 500 mcm)	8 x 240 (8 x 500 mcm)	8 x 240 (8 x 500 mcm)	8 x 240 (8 x 500 mcm)
– Питающая сеть [мм ² (AWG)] (F3)	8 x 456 (8 x 900 mcm)	8 x 456 (8 x 900 mcm)	8 x 456 (8 x 900 mcm)	8 x 456 (8 x 900 mcm)
– Разделение нагрузки [мм ² (AWG)]	8 x 120 (8 x 250 mcm)	8 x 120 (8 x 250 mcm)	8 x 120 (8 x 250 mcm)	8 x 120 (8 x 250 mcm)
– Тормоз [мм ² (AWG)]	8 x 185 (8 x 350 mcm)	8 x 185 (8 x 350 mcm)	8 x 185 (8 x 350 mcm)	8 x 185 (8 x 350 mcm)
Макс. внешние сетевые предохранители [А] ¹⁾	1600	1600	2000	2000
Расчетные потери мощности при 400 В [Вт] ^{2), 3)}	10162	11822	12512	14674
Расчетные потери мощности при 460 В [Вт] ^{2), 3)}	8876	10424	11595	13213
Макс. добавочные потери фильтра ВЧ-помех А1, автоматического выключателя или расцепителя и контактора [Вт] (только F3)	963	1054	1093	1230
Макс. потери дополнительных плат [Вт]	400	400	400	400
КПД ³⁾	0,98	0,98	0,98	0,98
Выходная частота [Гц]	0–590	0–590	0–590	0–590
Отключение при перегреве платы управления [°C (°F)]	85 (185)	85 (185)	85 (185)	85 (185)

7
Таблица 7.2 Электрические характеристики для корпусов F1/F3, питание от сети 3 x 380–480 В

1) Номиналы предохранителей см. в глава 10.5 Предохранители и автоматические выключатели.

2) Типовые значения потерь мощности приводятся при номинальной нагрузке; предполагается, что они находятся в пределах допуска $\pm 15\%$ (допуск связан с изменениями напряжения и различием характеристик кабелей). Значения приведены исходя из типичного КПД двигателя (граница IЕ/IE3). Двигатели с меньшим КПД увеличивают потери мощности в преобразователе частоты. Касается определения размерных параметров охлаждения преобразователя частоты. Если частота коммутации превышает установленную по умолчанию, возможен существенный рост потерь. Приведенные данные учитывают мощность, потребляемую LCP и типовыми платами управления. Данные о потерях мощности в соответствии с EN 50598-2 см. drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Установка дополнительных устройств и нагрузки заказчика могут увеличить потери на 30 Вт, хотя обычно при полной нагрузке платы управления и установленных дополнительных платах в гнездах А или В увеличение потерь составляет всего 4 Вт для каждой платы.

3) Измеряется с использованием экранированных кабелей двигателя длиной 5 м (16,5 фута) при номинальной нагрузке и номинальной частоте. КПД, измеренный при номинальном токе. Класс энергоэффективности см. в глава 10.12 КПД. Потери при частичной нагрузке см. на сайте drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

VLT® HVAC Drive FC 102	P800	P1000
Нормальная перегрузка (NO) (Нормальная перегрузка (NO) = 110-процентный ток в течение 60 с)	NO	NO
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 400 В	800	1000
Типичная выходная мощность на валу [л. с.] при 460 В	1200	1350
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 480 В	1000	1100
Размер корпуса	F2/F4	F2/F4
Выходной ток (3 фазы)		
Непрерывный (при 400 В) [А]	1460	1720
Прерывистый (перегрузка 60 с) (при 400 В) [А]	1606	1892
Непрерывный (при 460/480 В) [А]	1380	1530
Прерывистый (перегрузка 60 с)(при 460/480 В) [А]	1518	1683
Непрерывная мощность (при 400 В) [кВА]	1012	1192
Непрерывная мощность (при 460 В) [кВА]	1100	1219
Непрерывная мощность (при 480 В) [кВА]	1195	1325
Макс. входной ток		
Непрерывный (при 400 В) [А]	1407	1658
Непрерывный (при 460/480 В) [А]	1330	1474
Макс. число и размер кабелей на фазу		
– (Двигатель) [мм ² (AWG)]	12 x 150 (12 x 300 mcm)	12 x 150 (12 x 300 mcm)
– Питающая сеть [мм ² (AWG)] (F2)	8 x 240 (8 x 500 mcm)	8 x 240 (8 x 500 mcm)
– Питающая сеть [мм ² (AWG)] (F4)	8 x 456 (8 x 900 mcm)	8 x 456 (8 x 900 mcm)
– Разделение нагрузки [мм ² (AWG)]	4 x 120 (4 x 250 mcm)	4 x 120 (4 x 250 mcm)
– Тормоз [мм ² (AWG)]	6 x 185 (6 x 350 mcm)	6 x 185 (6 x 350 mcm)
Макс. внешние сетевые предохранители [А] ¹⁾	2500	2500
Расчетные потери мощности при 400 В [Вт] ^{2), 3)}	17293	19278
Расчетные потери мощности при 460 В [Вт] ^{2), 3)}	16229	16624
Макс. добавочные потери фильтра ВЧ-помех А1, автоматического выключателя или расцепителя и контактора [Вт] (только F4)	2280	2541
Макс. потери дополнительных плат [Вт]	400	400
КПД ³⁾	0,98	0,98
Выходная частота [Гц]	0–590	0–590
Отключение при перегреве платы управления [°C (°F)]	85 (185)	85 (185)

Таблица 7.3 Электрические характеристики для корпусов F2/F4, питание от сети 3 x 380–480 В

1) Номиналы предохранителей см. в глава 10.5 Предохранители и автоматические выключатели.

2) Типовые значения потерь мощности приводятся при номинальной нагрузке; предполагается, что они находятся в пределах допуска $\pm 15\%$ (допуск связан с изменениями напряжения и различием характеристик кабелей). Значения приведены исходя из типичного КПД двигателя (граница IE/IE3). Двигатели с меньшим КПД увеличивают потери мощности в преобразователе частоты. Касается определения размерных параметров охлаждения преобразователя частоты. Если частота коммутации превышает установленную по умолчанию, возможен существенный рост потерь. Приведенные данные учитывают мощность, потребляемую LCP и типовыми платами управления. Данные о потерях мощности в соответствии с EN 50598-2 см. drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Установка дополнительных устройств и нагрузки заказчика могут увеличить потери на 30 Вт, хотя обычно при полной нагрузке платы управления и установленных дополнительных платах в гнездах А или В увеличение потерь составляет всего 4 Вт для каждой платы.

3) Измеряется с использованием экранированных кабелей двигателя длиной 5 м (16,5 фута) при номинальной нагрузке и номинальной частоте. КПД, измеренный при номинальном токе. Класс энергоэффективности см. в глава 10.12 КПД. Потери при частичной нагрузке см. на сайте drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

VLT® HVAC Drive FC 102	P355	P400	P450
Нормальная перегрузка (NO) (Нормальная перегрузка (NO) = 110-процентный ток в течение 60 с)	NO	NO	NO
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 400 В	355	400	450
Типичная выходная мощность на валу [л. с.] при 460 В	500	600	600
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 480 В	400	500	530
Размер корпуса	F8/F9	F8/F9	F8/F9
Выходной ток (3 фазы)			
Непрерывный (при 400 В) [А]	658	745	800
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 400 В) [А]	724	820	880
Непрерывный (при 460/480 В) [А]	590	678	730
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 460/480 В) [А]	649	746	803
Непрерывная мощность (при 400 В) [кВА]	456	516	554
Непрерывная мощность (при 460 В) [кВА]	470	540	582
Непрерывная мощность (при 480 В) [кВА]	511	587	632
Макс. входной ток			
Непрерывный (при 400 В) [А]	634	718	771
Непрерывный (при 460/480 В) [А]	569	653	704
Макс. число и размер кабелей на фазу			
– (Двигатель) [мм ² (AWG)]	4 x 240 (4 x 500 mcm)	4 x 240 (4 x 500 mcm)	4 x 240 (4 x 500 mcm)
– Питающая сеть [мм ² (AWG)]	4 x 90 (4 x 3/0 mcm)	4 x 240 (4 x 500 mcm)	4 x 240 (4 x 500 mcm)
– Тормоз [мм ² (AWG)]	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)
Макс. внешние сетевые предохранители [А] ¹⁾	700	700	700
Расчетные потери мощности при 400 В [Вт] ^{2), 3)}	7701	8879	9670
Расчетные потери мощности при 460 В [Вт] ^{2), 3)}	6953	8089	8803
КПД ³⁾	0,98	0,98	0,98
Выходная частота [Гц]	0–590	0–590	0–590
Отключение при перегреве платы управления [°C (°F)]	85 (185)	85 (185)	85 (185)

Таблица 7.4 Электрические характеристики для корпусов F8/F9, питание от сети 6 x 380–480 В

1) Номиналы предохранителей см. в глава 10.5 Предохранители и автоматические выключатели.

2) Типовые значения потерь мощности приводятся при номинальной нагрузке; предполагается, что они находятся в пределах допуска $\pm 15\%$ (допуск связан с изменениями напряжения и различием характеристик кабелей). Значения приведены исходя из типичного КПД двигателя (граница IE/IE3). Двигатели с меньшим КПД увеличивают потери мощности в преобразователе частоты. Касается определения размерных параметров охлаждения преобразователя частоты. Если частота коммутации превышает установленную по умолчанию, возможен существенный рост потерь. Приведенные данные учитывают мощность, потребляемую LCP и типовыми платами управления. Данные о потерях мощности в соответствии с EN 50598-2 см. drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Установка дополнительных устройств и нагрузки заказчика могут увеличить потери на 30 Вт, хотя обычно при полной нагрузке платы управления и установленных дополнительных платах в гнездах А или В увеличение потерь составляет всего 4 Вт для каждой платы.

3) Измеряется с использованием экранированных кабелей двигателя длиной 5 м (16,5 фута) при номинальной нагрузке и номинальной частоте. КПД, измеренный при номинальном токе. Класс энергоэффективности см. в глава 10.12 КПД. Потери при частичной нагрузке см. на сайте drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

VLT® HVAC Drive FC 102	P500	P560	P630	P710
Нормальная перегрузка (NO) (Нормальная перегрузка (NO) = 110-процентный ток в течение 60 с)	NO	NO	NO	NO
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 400 В	500	560	630	710
Типичная выходная мощность на валу [л. с.] при 460 В	650	750	900	1000
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 480 В	560	630	710	800
Размер корпуса	F10/F11	F10/F11	F10/F11	F10/F11
Выходной ток (3 фазы)				
Непрерывный (при 400 В) [А]	880	990	1120	1260
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 400 В) [А]	968	1089	1232	1386
Непрерывный (при 460/480 В) [А]	780	890	1050	1160
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 460/480 В) [А]	858	979	1155	1276
Непрерывная мощность (при 400 В) [кВА]	610	686	776	873
Непрерывная мощность (при 460 В) [кВА]	621	709	837	924
Непрерывная мощность (при 480 В) [кВА]	675	771	909	1005
Макс. входной ток				
Непрерывный (при 400 В) [А]	848	954	1079	1214
Непрерывный (при 460/480 В) [А]	752	858	1012	1118
Макс. число и размер кабелей на фазу				
– (Двигатель) [мм ² (AWG)]	8 x 150 (8 x 300 mcm)	8 x 150 (8 x 300 mcm)	8 x 150 (8 x 300 mcm)	8 x 150 (8 x 300 mcm)
– Питающая сеть [мм ² (AWG)]	6 x 120 (6 x 250 mcm)	6 x 120 (6 x 250 mcm)	6 x 120 (6 x 250 mcm)	6 x 120 (6 x 250 mcm)
– Тормоз [мм ² (AWG)]	4 x 185 (4 x 350 mcm)	4 x 185 (4 x 350 mcm)	4 x 185 (4 x 350 mcm)	4 x 185 (4 x 350 mcm)
Макс. внешние сетевые предохранители [А] ¹⁾	900	900	900	1500
Расчетные потери мощности при 400 В [Вт] ^{2), 3)}	10647	12338	13201	15436
Расчетные потери мощности при 460 В [Вт] ^{2), 3)}	9414	11006	12353	14041
Макс. добавочные потери фильтра ВЧ-помех А1, автоматического выключателя или расцепителя и контактора [Вт] (только F11)	963	1054	1093	1230
Макс. потери дополнительных плат [Вт]	400	400	400	400
КПД ³⁾	0,98	0,98	0,98	0,98
Выходная частота [Гц]	0–590	0–590	0–590	0–590
Отключение при перегреве платы управления [°C (°F)]	85 (185)	85 (185)	85 (185)	85 (185)

Таблица 7.5 Электрические характеристики для корпусов F10/F11, питание от сети 6 x 380–480 В

1) Номиналы предохранителей см. в глава 10.5 Предохранители и автоматические выключатели.

2) Типовые значения потерь мощности приводятся при номинальной нагрузке; предполагается, что они находятся в пределах допуска $\pm 15\%$ (допуск связан с изменениями напряжения и различием характеристик кабелей). Значения приведены исходя из типичного КПД двигателя (граница IE/IE3). Двигатели с меньшим КПД увеличивают потери мощности в преобразователе частоты. Касается определения размерных параметров охлаждения преобразователя частоты. Если частота коммутации превышает установленную по умолчанию, возможен существенный рост потерь. Приведенные данные учитывают мощность, потребляемую LCP и типовыми платами управления. Данные о потерях мощности в соответствии с EN 50598-2 см. drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Установка дополнительных устройств и нагрузки заказчика могут увеличить потери на 30 Вт, хотя обычно при полной нагрузке платы управления и установленных дополнительных платах в гнездах А или В увеличение потерь составляет всего 4 Вт для каждой платы.

3) Измеряется с использованием экранированных кабелей двигателя длиной 5 м (16,5 фута) при номинальной нагрузке и номинальной частоте. КПД, измеренный при номинальном токе. Класс энергоэффективности см. в глава 10.12 КПД. Потери при частичной нагрузке см. на сайте drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

VLT® HVAC Drive FC 102	P800	P1000
Нормальная перегрузка (NO) (Нормальная перегрузка (NO) = 110-процентный ток в течение 60 с)	NO	NO
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 400 В	800	1000
Типичная выходная мощность на валу [л. с.] при 460 В	1200	1350
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 480 В	1000	1100
Размер корпуса	F12/F13	F12/F13
Выходной ток (3 фазы)		
Непрерывный (при 400 В) [А]	1460	1720
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 400 В) [А]	1606	1892
Непрерывный (при 460/480 В) [А]	1380	1530
Прерывистый (перегрузка 60 с)(при 460/480 В) [А]	1518	1683
Непрерывная мощность (при 400 В) [кВА]	1012	1192
Непрерывная мощность (при 460 В) [кВА]	1100	1219
Непрерывная мощность (при 480 В) [кВА]	1195	1325
Макс. входной ток		
Непрерывный (при 400 В) [А]	1407	1658
Непрерывный (при 460/480 В) [А]	1330	1474
Макс. число и размер кабелей на фазу		
– (Двигатель) [мм ² (AWG)]	12 x 150 (12 x 300 mcm)	12 x 150 (12 x 300 mcm)
– Питающая сеть [мм ² (AWG)]	6 x 120 (6 x 250 mcm)	6 x 120 (6 x 250 mcm)
– Тормоз [мм ² (AWG)]	6 x 185 (6 x 350 mcm)	6 x 185 (6 x 350 mcm)
Макс. внешние сетевые предохранители [А] ¹⁾	1500	1500
Расчетные потери мощности при 400 В [Вт] ^{2), 3)}	18084	20358
Расчетные потери мощности при 460 В [Вт] ^{2), 3)}	17137	17752
Макс. добавочные потери фильтра ВЧ-помех А1, автоматического выключателя или расцепителя и контактора [Вт] (только F4)	2280	2541
Макс. потери дополнительных плат [Вт]	400	400
КПД ³⁾	0,98	0,98
Выходная частота [Гц]	0–590	0–590
Отключение при перегреве платы управления [°C (°F)]	85 (185)	85 (185)

Таблица 7.6 Электрические характеристики для корпусов F12/F13, питание от сети 6 x 380–480 В

1) Номиналы предохранителей см. в глава 10.5 Предохранители и автоматические выключатели.

2) Типовые значения потерь мощности приводятся при номинальной нагрузке; предполагается, что они находятся в пределах допуска $\pm 15\%$ (допуск связан с изменениями напряжения и различием характеристик кабелей). Значения приведены исходя из типичного КПД двигателя (граница IЕ/IE3). Двигатели с меньшим КПД увеличивают потери мощности в преобразователе частоты. Касается определения размерных параметров охлаждения преобразователя частоты. Если частота коммутации превышает установленную по умолчанию, возможен существенный рост потерь. Приведенные данные учитывают мощность, потребляемую LCP и типовыми платами управления. Данные о потерях мощности в соответствии с EN 50598-2 см. drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Установка дополнительных устройств и нагрузки заказчика могут увеличить потери на 30 Вт, хотя обычно при полной нагрузке платы управления и установленных дополнительных платах в гнездах А или В увеличение потерь составляет всего 4 Вт для каждой платы.

3) Измеряется с использованием экранированных кабелей двигателя длиной 5 м (16,5 фута) при номинальной нагрузке и номинальной частоте. КПД, измеренный при номинальном токе. Класс энергоэффективности см. в глава 10.12 КПД. Потери при частичной нагрузке см. на сайте drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

7.2 Электрические характеристики, 525–690 В

VLT® HVAC Drive FC 102	P450	P500	P560	P630
Нормальная перегрузка (NO) (Нормальная перегрузка (NO) = 110-процентный ток в течение 60 с)	NO	NO	NO	NO
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 550 В	355	400	450	500
Типичная выходная мощность на валу [л. с.] при 575 В	450	500	600	650
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 690 В	450	500	560	630
Размер корпуса	E1/E2	E1/E2	E1/E2	E1/E2
Выходной ток (3 фазы)				
Непрерывный (при 550 В) [А]	470	523	596	630
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 550 В) [А]	517	575	656	693
Непрерывный (при 575/690 В) [А]	450	500	570	630
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 575/690 В) [А]	495	550	627	693
Непрерывная мощность (при 550 В) [кВА]	448	498	568	600
Непрерывная мощность (при 575 В) [кВА]	448	498	568	627
Непрерывная мощность (при 690 В) [кВА]	538	598	681	753
Макс. входной ток				
Непрерывный (при 550 В) [А]	453	504	574	607
Непрерывный (при 575 В) [А]	434	482	549	607
Непрерывный (при 690 В)	434	482	549	607
Макс. число и размер кабелей на фазу				
– сеть, двигатель и цепь разделения нагрузки [мм ² (AWG)]	4 x 240 (4 x 500 mcm)	4 x 240 (4 x 500 mcm)	4 x 240 (4 x 500 mcm)	4 x 240 (4 x 500 mcm)
– Тормоз [мм ² (AWG)]	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)
Макс. внешние сетевые предохранители [А] ¹⁾	700	700	900	900
Расчетные потери мощности при 600 В [Вт] ^{2), 3)}	5323	6010	7395	8209
Расчетные потери мощности при 690 В [Вт] ^{2), 3)}	5529	6239	7653	8495
КПД ³⁾	0,98	0,98	0,98	0,98
Выходная частота [Гц]	0–500	0–500	0–500	0–500
Отключение при перегреве платы управления [°C (°F)]	85 (185)	85 (185)	85 (185)	85 (185)

Таблица 7.7 Электрические характеристики для корпусов E1/E2, питание от сети 3 x 525–690 В

1) Номиналы предохранителей см. в глава 10.5 Предохранители и автоматические выключатели.

2) Типовые значения потерь мощности приводятся при номинальной нагрузке; предполагается, что они находятся в пределах допуска $\pm 15\%$ (допуск связан с изменениями напряжения и различием характеристик кабелей). Значения приведены исходя из типичного КПД двигателя (граница IE/IE3). Двигатели с меньшим КПД увеличивают потери мощности в преобразователе частоты. Касается определения размерных параметров охлаждения преобразователя частоты. Если частота коммутации превышает установленную по умолчанию, возможен существенный рост потерь. Приведенные данные учитывают мощность, потребляемую LCP и типовыми платами управления. Данные о потерях мощности в соответствии с EN 50598-2 см. drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Установка дополнительных устройств и нагрузки заказчика могут увеличить потери на 30 Вт, хотя обычно при полной нагрузке платы управления и установленных дополнительных платах в гнездах А или В увеличение потерь составляет всего 4 Вт для каждой платы.

3) Измеряется с использованием экранированных кабелей двигателя длиной 5 м (16,5 фута) при номинальной нагрузке и номинальной частоте. КПД, измеренный при номинальном токе. Класс энергоэффективности см. в глава 10.12 КПД. Потери при частичной нагрузке см. на сайте drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

VLT® HVAC Drive FC 102	P710	P800	P900
Нормальная перегрузка (NO) (Нормальная перегрузка (NO) = 110-процентный ток в течение 60 с)	NO	NO	NO
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 550 В	560	670	750
Типичная выходная мощность на валу [л. с.] при 575 В	750	950	1050
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 690 В	710	800	900
Размер корпуса	F1/F3	F1/F3	F1/F3
Выходной ток (3 фазы)			
Непрерывный (при 550 В) [А]	763	889	988
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 550 В) [А]	839	978	1087
Непрерывный (при 575/690 В) [А]	730	850	945
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 575/690 В) [А]	803	935	1040
Непрерывная мощность (при 550 В) [кВА]	727	847	941
Непрерывная мощность (при 575 В) [кВА]	727	847	941
Непрерывная мощность (при 690 В) [кВА]	872	1016	1129
Макс. входной ток			
Непрерывный (при 550 В) [А]	735	857	952
Непрерывный (при 575 В) [А]	704	819	911
Непрерывный (при 690 В) [А]	704	819	911
Макс. число и размер кабелей на фазу			
– (Двигатель) [мм ² (AWG)]	8 x 150 (8 x 300 mcm)	8 x 150 (8 x 300 mcm)	8 x 150 (8 x 300 mcm)
– Питающая сеть [мм ² (AWG)] (F1)	8 x 240 (8 x 500 mcm)	8 x 240 (8 x 500 mcm)	8 x 240 (8 x 500 mcm)
– Питающая сеть [мм ² (AWG)] (F3)	4 x 456 (8 x 900 mcm)	4 x 456 (8 x 900 mcm)	4 x 456 (8 x 900 mcm)
– Разделение нагрузки [мм ² (AWG)]	4 x 120 (4 x 250 mcm)	4 x 120 (4 x 250 mcm)	4 x 120 (4 x 250 mcm)
– Тормоз [мм ² (AWG)]	4 x 185 (4 x 350 mcm)	4 x 185 (4 x 350 mcm)	4 x 185 (4 x 350 mcm)
Макс. внешние сетевые предохранители [А] ¹⁾	1600	1600	1600
Расчетные потери мощности при 600 В [Вт] ^{2), 3)}	9500	10872	12316
Расчетные потери мощности при 690 В [Вт] ^{2), 3)}	9863	11304	12798
Макс. добавочные потери автоматического выключателя или расцепителя и контактора [Вт] (только F3)	427	532	615
Макс. потери дополнительных плат [Вт]	400	400	400
КПД ³⁾	0,98	0,98	0,98
Выходная частота [Гц]	0–500	0–500	0–500
Отключение при перегреве платы управления [°C (°F)]	85 (185)	85 (185)	85 (185)

Таблица 7.8 Электрические характеристики для корпусов F1/F3, питание от сети 3 x 525–690 В

1) Номиналы предохранителей см. в глава 10.5 Предохранители и автоматические выключатели.

2) Типовые значения потерь мощности приводятся при номинальной нагрузке; предполагается, что они находятся в пределах допуска $\pm 15\%$ (допуск связан с изменениями напряжения и различием характеристик кабелей). Значения приведены исходя из типичного КПД двигателя (граница IE/IE3). Двигатели с меньшим КПД увеличивают потери мощности в преобразователе частоты. Касается определения размерных параметров охлаждения преобразователя частоты. Если частота коммутации превышает установленную по умолчанию, возможен существенный рост потерь. Приведенные данные учитывают мощность, потребляемую LCP и типовыми платами управления. Данные о потерях мощности в соответствии с EN 50598-2 см. drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Установка дополнительных устройств и нагрузки заказчика могут увеличить потери на 30 Вт, хотя обычно при полной нагрузке платы управления и установленных дополнительных платах в гнездах А или В увеличение потерь составляет всего 4 Вт для каждой платы.

3) Измеряется с использованием экранированных кабелей двигателя длиной 5 м (16,5 фута) при номинальной нагрузке и номинальной частоте. КПД, измеренный при номинальном токе. Класс энергоэффективности см. в глава 10.12 КПД. Потери при частичной нагрузке см. на сайте drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

VLT® HVAC Drive FC 102	P1M0	P1M2	P1M4
Нормальная перегрузка (NO) (Нормальная перегрузка (NO) = 110-процентный ток в течение 60 с)	NO	NO	NO
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 550 В	850	1000	1100
Типичная выходная мощность на валу [л. с.] при 575 В	1150	1350	1550
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 690 В	1000	1200	1400
Размер корпуса	F2/F4	F2/F4	F2/F4
Выходной ток (3 фазы)			
Непрерывный (при 550 В) [А]	1108	1317	1479
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 550 В) [А]	1219	1449	1627
Непрерывный (при 575/690 В) [А]	1060	1260	1415
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 575/690 В) [А]	1166	1386	1557
Непрерывная мощность (при 550 В) [кВА]	1056	1255	1409
Непрерывная мощность (при 575 В) [кВА]	1056	1255	1409
Непрерывная мощность (при 690 В) [кВА]	1267	1506	1691
Макс. входной ток			
Непрерывный (при 550 В) [А]	1068	1269	1425
Непрерывный (при 575 В) [А]	1022	1214	1364
Непрерывный (при 690 В) [А]	1022	1214	1364
Макс. число и размер кабелей на фазу			
– (Двигатель) [мм ² (AWG)]	12 x 150 (12 x 300 mcm)	12 x 150 (12 x 300 mcm)	12 x 150 (12 x 300 mcm)
– Питающая сеть [мм ² (AWG)] (F2)	8 x 240 (8 x 500 mcm)	8 x 240 (8 x 500 mcm)	8 x 240 (8 x 500 mcm)
– Питающая сеть [мм ² (AWG)] (F4)	8 x 456 (8 x 900 mcm)	8 x 456 (8 x 900 mcm)	8 x 456 (8 x 900 mcm)
– Разделение нагрузки [мм ² (AWG)]	4 x 120 (4 x 250 mcm)	4 x 120 (4 x 250 mcm)	4 x 120 (4 x 250 mcm)
– Тормоз [мм ² (AWG)]	6 x 185 (6 x 350 mcm)	6 x 185 (6 x 350 mcm)	6 x 185 (6 x 350 mcm)
Макс. внешние сетевые предохранители [А] ¹⁾	1600	2000	2500
Расчетные потери мощности при 600 В [Вт] ^{2), 3)}	13731	16190	18536
Расчетные потери мощности при 690 В [Вт] ^{2), 3)}	14250	16821	19247
Макс. добавочные потери автоматического выключателя или расцепителя и контактора [Вт] (только F4)	665	863	1044
Макс. потери дополнительных плат [Вт]	400	400	400
КПД ³⁾	0,98	0,98	0,98
Выходная частота [Гц]	0–500	0–500	0–500
Отключение при перегреве платы управления [°C (°F)]	85 (185)	85 (185)	85 (185)

Таблица 7.9 Электрические характеристики для корпусов F2/F4, питание от сети 3 x 525–690 В

1) Номиналы предохранителей см. в глава 10.5 Предохранители и автоматические выключатели.

2) Типовые значения потерь мощности приводятся при номинальной нагрузке; предполагается, что они находятся в пределах допуска $\pm 15\%$ (допуск связан с изменениями напряжения и различием характеристик кабелей). Значения приведены исходя из типичного КПД двигателя (граница IE/IE3). Двигатели с меньшим КПД увеличивают потери мощности в преобразователе частоты. Касается определения размерных параметров охлаждения преобразователя частоты. Если частота коммутации превышает установленную по умолчанию, возможен существенный рост потерь. Приведенные данные учитывают мощность, потребляемую LCP и типовыми платами управления. Данные о потерях мощности в соответствии с EN 50598-2 см. drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Установка дополнительных устройств и нагрузки заказчика могут увеличить потери на 30 Вт, хотя обычно при полной нагрузке платы управления и установленных дополнительных платах в гнездах А или В увеличение потерь составляет всего 4 Вт для каждой платы.

3) Измеряется с использованием экранированных кабелей двигателя длиной 5 м (16,5 фута) при номинальной нагрузке и номинальной частоте. КПД, измеренный при номинальном токе. Класс энергоэффективности см. в глава 10.12 КПД. Потери при частичной нагрузке см. на сайте drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

VLT® HVAC Drive FC 102	P450	P500	P560	P630
Нормальная перегрузка (NO) (Нормальная перегрузка (NO) = 110-процентный ток в течение 60 с)	NO	NO	NO	NO
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 550 В	355	400	450	500
Типичная выходная мощность на валу [л. с.] при 575 В	450	500	600	650
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 690 В	450	500	560	630
Размер корпуса	F8/F9	F8/F9	F8/F9	F8/F9
Выходной ток (3 фазы)				
Непрерывный (при 550 В) [А]	470	523	596	630
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 550 В) [А]	517	575	656	693
Непрерывный (при 575/690 В) [А]	450	500	570	630
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 575/690 В) [А]	495	550	627	693
Непрерывная мощность (при 550 В) [кВА]	448	498	568	600
Непрерывная мощность (при 575 В) [кВА]	448	498	568	627
Непрерывная мощность (при 690 В) [кВА]	538	598	681	753
Макс. входной ток				
Непрерывный (при 550 В) [А]	453	504	574	607
Непрерывный (при 575 В) [А]	434	482	549	607
Непрерывный (при 690 В)	434	482	549	607
Макс. число и размер кабелей на фазу				
– (Двигатель) [мм ² (AWG)]	4 x 240 (4 x 500 mcm)	4 x 240 (4 x 500 mcm)	4 x 240 (4 x 500 mcm)	4 x 240 (4 x 500 mcm)
– Питающая сеть [мм ² (AWG)]	4 x 85 (4 x 3/0 mcm)	4 x 85 (4 x 3/0 mcm)	4 x 85 (4 x 3/0 mcm)	4 x 85 (4 x 3/0 mcm)
– Тормоз [мм ² (AWG)]	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)
Макс. внешние сетевые предохранители [А] ¹⁾	630	630	630	630
Расчетные потери мощности при 600 В [Вт] ^{2), 3)}	5323	6010	7395	8209
Расчетные потери мощности при 690 В [Вт] ^{2), 3)}	5529	6239	7653	8495
КПД ³⁾	0,98	0,98	0,98	0,98
Выходная частота [Гц]	0–500	0–500	0–500	0–500
Отключение при перегреве платы управления [°C (°F)]	85 (185)	85 (185)	85 (185)	85 (185)

Таблица 7.10 Электрические характеристики для корпусов F8/F9, питание от сети 6 x 525–690 В

1) Номиналы предохранителей см. в глава 10.5 Предохранители и автоматические выключатели.

2) Типовые значения потерь мощности приводятся при номинальной нагрузке; предполагается, что они находятся в пределах допуска $\pm 15\%$ (допуск связан с изменениями напряжения и различием характеристик кабелей). Значения приведены исходя из типичного КПД двигателя (граница IE/IE3). Двигатели с меньшим КПД увеличивают потери мощности в преобразователе частоты. Касается определения размерных параметров охлаждения преобразователя частоты. Если частота коммутации превышает установленную по умолчанию, возможен существенный рост потерь. Приведенные данные учитывают мощность, потребляемую LCP и типовыми платами управления. Данные о потерях мощности в соответствии с EN 50598-2 см. drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Установка дополнительных устройств и нагрузки заказчика могут увеличить потери на 30 Вт, хотя обычно при полной нагрузке платы управления и установленных дополнительных платах в гнездах А или В увеличение потерь составляет всего 4 Вт для каждой платы.

3) Измеряется с использованием экранированных кабелей двигателя длиной 5 м (16,5 фута) при номинальной нагрузке и номинальной частоте. КПД, измеренный при номинальном токе. Класс энергоэффективности см. в глава 10.12 КПД. Потери при частичной нагрузке см. на сайте drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

VLT® HVAC Drive FC 102	P710	P800	P900
Нормальная перегрузка (NO) (Нормальная перегрузка (NO) = 110-процентный ток в течение 60 с)	NO	NO	NO
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 550 В	560	670	750
Типичная выходная мощность на валу [л. с.] при 575 В	750	950	1050
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 690 В	710	800	900
Размер корпуса	F10/F11	F10/F11	F10/F11
Выходной ток (3 фазы)			
Непрерывный (при 550 В) [А]	763	889	988
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 550 В) [А]	839	978	1087
Непрерывный (при 575/690 В) [А]	730	850	945
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 575/690 В) [А]	803	935	1040
Непрерывная мощность (при 550 В) [кВА]	727	847	941
Непрерывная мощность (при 575 В) [кВА]	727	847	941
Непрерывная мощность (при 690 В) [кВА]	872	1016	1129
Макс. входной ток			
Непрерывный (при 550 В) [А]	735	857	952
Непрерывный (при 575 В) [А]	704	819	911
Непрерывный (при 690 В) [А]	704	819	911
Макс. число и размер кабелей на фазу			
– (Двигатель) [мм ² (AWG)]	8 x 150 (8 x 300 mcm)	8 x 150 (8 x 300 mcm)	8 x 150 (8 x 300 mcm)
– Питающая сеть [мм ² (AWG)]	6 x 120 (4 x 900 mcm)	6 x 120 (4 x 900 mcm)	6 x 120 (4 x 900 mcm)
– Тормоз [мм ² (AWG)]	4 x 185 (4 x 350 mcm)	4 x 185 (4 x 350 mcm)	4 x 185 (4 x 350 mcm)
Макс. внешние сетевые предохранители [А] ¹⁾	900	900	900
Расчетные потери мощности при 600 В [Вт] ^{2), 3)}	9500	10872	12316
Расчетные потери мощности при 690 В [Вт] ^{2), 3)}	9863	11304	12798
Макс. добавочные потери для автоматического выключателя или расцепителя и контактора [Вт] (только F11)	427	532	615
Макс. потери дополнительных плат [Вт]	400	400	400
КПД ³⁾	0,98	0,98	0,98
Выходная частота [Гц]	0–500	0–500	0–500
Отключение при перегреве платы управления [°C (°F)]	85 (185)	85 (185)	85 (185)

Таблица 7.11 Электрические характеристики для корпусов F10/F11, питание от сети 6 x 525–690 В

1) Номиналы предохранителей см. в глава 10.5 Предохранители и автоматические выключатели.

2) Типовые значения потерь мощности приводятся при номинальной нагрузке; предполагается, что они находятся в пределах допуска $\pm 15\%$ (допуск связан с изменениями напряжения и различием характеристик кабелей). Значения приведены исходя из типичного КПД двигателя (граница IE/IE3). Двигатели с меньшим КПД увеличивают потери мощности в преобразователе частоты. Касается определения размерных параметров охлаждения преобразователя частоты. Если частота коммутации превышает установленную по умолчанию, возможен существенный рост потерь. Приведенные данные учитывают мощность, потребляемую LCP и типовыми платами управления. Данные о потерях мощности в соответствии с EN 50598-2 см. drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Установка дополнительных устройств и нагрузки заказчика могут увеличить потери на 30 Вт, хотя обычно при полной нагрузке платы управления и установленных дополнительных платах в гнездах А или В увеличение потерь составляет всего 4 Вт для каждой платы.

3) Измеряется с использованием экранированных кабелей двигателя длиной 5 м (16,5 фута) при номинальной нагрузке и номинальной частоте. КПД, измеренный при номинальном токе. Класс энергоэффективности см. в глава 10.12 КПД. Потери при частичной нагрузке см. на сайте drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

VLT® HVAC Drive FC 102	P1M0	P1M2	P1M4
Нормальная перегрузка (NO) (Нормальная перегрузка (NO) = 110-процентный ток в течение 60 с)	NO	NO	NO
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 550 В	850	1000	1100
Типичная выходная мощность на валу [л. с.] при 575 В	1150	1350	1550
Типичная выходная мощность на валу [кВт] при 690 В	1000	1200	1400
Размер корпуса	F12/F13	F12/F13	F12/F13
Выходной ток (3 фазы)			
Непрерывный (при 550 В) [А]	1108	1317	1479
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 550 В) [А]	1219	1449	1627
Непрерывный (при 575/690 В) [А]	1060	1260	1415
Прерывистый (перегрузка в течение 60 с при 575/690 В) [А]	1166	1386	1557
Непрерывная мощность (при 550 В) [кВА]	1056	1255	1409
Непрерывная мощность (при 575 В) [кВА]	1056	1255	1409
Непрерывная мощность (при 690 В) [кВА]	1267	1506	1691
Макс. входной ток			
Непрерывный (при 550 В) [А]	1068	1269	1425
Непрерывный (при 575 В) [А]	1022	1214	1364
Непрерывный (при 690 В) [А]	1022	1214	1364
Макс. число и размер кабелей на фазу			
– (Двигатель) [мм ² (AWG)]	12 x 150 (12 x 300 mcm)	12 x 150 (12 x 300 mcm)	12 x 150 (12 x 300 mcm)
– Питающая сеть [мм ² (AWG)] (F12)	8 x 240 (8 x 500 mcm)	8 x 240 (8 x 500 mcm)	8 x 240 (8 x 500 mcm)
– Питающая сеть [мм ² (AWG)] (F13)	8 x 456 (8 x 900 mcm)	8 x 456 (8 x 900 mcm)	8 x 456 (8 x 900 mcm)
– Тормоз [мм ² (AWG)]	6 x 185 (6 x 350 mcm)	6 x 185 (6 x 350 mcm)	6 x 185 (6 x 350 mcm)
Макс. внешние сетевые предохранители [А] ¹⁾	1600	2000	2500
Расчетные потери мощности при 600 В [Вт] ^{2), 3)}	13731	16190	18536
Расчетные потери мощности при 690 В [Вт] ^{2), 3)}	14250	16821	19247
Макс. добавочные потери для автоматического выключателя или расцепителя и контактора [Вт] (только F13)	665	863	1044
Макс. потери дополнительных плат [Вт]	400	400	400
КПД ³⁾	0,98	0,98	0,98
Выходная частота [Гц]	0–500	0–500	0–500
Отключение при перегреве платы управления [°C (°F)]	85 (185)	85 (185)	85 (185)

Таблица 7.12 Электрические характеристики для корпусов F12/F13, питание от сети 6 x 525–690 В

1) Номиналы предохранителей см. в глава 10.5 Предохранители и автоматические выключатели.

2) Типовые значения потерь мощности приводятся при номинальной нагрузке; предполагается, что они находятся в пределах допуска $\pm 15\%$ (допуск связан с изменениями напряжения и различием характеристик кабелей). Значения приведены исходя из типичного КПД двигателя (граница IЕ/IE3). Двигатели с меньшим КПД увеличивают потери мощности в преобразователе частоты. Касается определения размерных параметров охлаждения преобразователя частоты. Если частота коммутации превышает установленную по умолчанию, возможен существенный рост потерь. Приведенные данные учитывают мощность, потребляемую LCP и типовыми платами управления. Данные о потерях мощности в соответствии с EN 50598-2 см. drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Установка дополнительных устройств и нагрузки заказчика могут увеличить потери на 30 Вт, хотя обычно при полной нагрузке платы управления и установленных дополнительных платах в гнездах А или В увеличение потерь составляет всего 4 Вт для каждой платы.

3) Измеряется с использованием экранированных кабелей двигателя длиной 5 м (16,5 фута) при номинальной нагрузке и номинальной частоте. КПД, измеренный при номинальном токе. Класс энергоэффективности см. в глава 10.12 КПД. Потери при частичной нагрузке см. на сайте drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

7.3 Питание от сети

Питание от сети

Питающие клеммы (6-импульсн.)	L1, L2, L3
Питающие клеммы (12-импульсн.)	L1-1, L2-1, L3-1, L1-2, L2-2, L3-2
Напряжение питания	380–480 В ±10 %, 525–690 В ±10 %

Низкое напряжение сети/пропадание напряжения:

При низком напряжении сети или при пропадании напряжения сети преобразователь частоты продолжает работать, пока напряжение в звене постоянного тока не снизится до минимального уровня, при котором происходит останов; обычно напряжение останова на 15 % ниже минимального номинального напряжения питания преобразователя. Включение питания и полный крутящий момент невозможны при напряжении сети меньше 10 % минимального напряжения питания преобразователя частоты.

Частота сети питания	50/60 Гц ±5 %
Макс. кратковременная асимметрия фаз сети питания	3,0 % от номинального напряжения питающей сети ¹⁾
Коэффициент активной мощности (λ)	≥ 0,9 номинального значения при номинальной нагрузке
Коэффициент реактивной мощности (cos φ) близок к единице	(> 0,98)
Число включений входного питания L1, L2, L3	Не более 1 раза в 2 минуты
Условия окружающей среды в соответствии с требованием стандарта EN60664-1	Категория по перенапряжению III/степень загрязнения 2

Преобразователь частоты подходит для использования в схеме, способной при напряжении 480/600 В выдерживать ток короткого замыкания (SCCR) 100 кА.

1) Расчеты основаны на стандартах UL/IEC61800-3.

7.4 Выходная мощность и другие характеристики двигателя

Мощность двигателя (U, V, W)

Выходное напряжение	0–100 % от напряжения питания
Вых. частота	0–590 Гц ¹⁾
Число коммутаций на выходе	Без ограничения
Длительность изменения скорости	0,01–3600 с

1) Зависит от напряжения и мощности.

Характеристики крутящего момента

Пусковой крутящий момент (постоянный крутящий момент)	Максимум 150 % на протяжении 60 с ^{1), 2)}
Перегрузка по крутящему моменту (постоянный крутящий момент)	Максимум 150 % на протяжении 60 с ^{1), 2)}

1) Значение в процентах относится к номинальному току преобразователя частоты.

2) 1 раз за 10 минут.

7.5 Условия окружающей среды

Окружающая среда

Корпуса E1/F1/F2/F3/F4/F8/F9/F10/F11/F12/F13	IP21/тип 1, IP54/тип12
Корпус E2	IP00/шасси
Испытание на вибрацию	1,0 г
Относительная влажность	5–95 % (IEC 721-3-3); класс 3К3 (без конденсации) во время работы
Агрессивная среда (IEC 60068-2-43), тест Н:5	Класс Kd
Агрессивная среда (IEC 60721-3-3)	Класс 3С3
Метод испытаний соответствует требованиям стандарта IEC 60068-2-43	H2S (10 дней)
Температура окружающей среды (в режиме коммутации SFAVM)	
– со снижением номинальных характеристик	Максимум 55 °C (131 °F) ¹⁾
– при полной выходной мощности, типовые двигатели EFF2 (до 90 % выходного тока)	Максимум 50 °C (122 °F) ¹⁾
– при полном непрерывном выходном токе ПЧ	Максимум 45 °C (113 °F) ¹⁾
Мин. температура окружающей среды во время работы с полной нагрузкой	0 °C (32 °F)
Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной производительностью	-10 °C (14 °F)

Температура при хранении/транспортировке	от -25 до +65/70 °C (от 13 до 149/158 °F)
Макс. высота над уровнем моря без снижения номинальных характеристик	1000 м (3281 фут)
Макс. высота над уровнем моря со снижением номинальных характеристик	3000 м (9842 фута)

1) *Дополнительные сведения о снижении номинальных характеристик см. в глава 9.6 Снижение номинальных характеристик.*

Стандарты ЭМС, излучение	EN 61800-3
Стандарты ЭМС, помехоустойчивость	EN 61800-3
Класс энергоэффективности ¹⁾	IE2

1) *Определяется в соответствии с требованием стандарта EN 50598-2 при следующих условиях:*

- *Номинальная нагрузка.*
- *Частота 90 % от номинальной.*
- *Заводская настройка частоты коммутации.*
- *Заводская настройка метода коммутации.*

7.6 Технические характеристики кабелей

Длина и сечение кабелей управления

Макс. длина кабеля двигателя, экранированный	150 м (492 фута)
Макс. длина кабеля двигателя, неэкранированный	300 м (984 фута)
Макс. поперечное сечение кабеля для двигателя, сети, цепи разделения нагрузки и тормоза	См. глава 7 Технические характеристики ¹⁾
Макс. сечение проводов, подключаемых к клеммам управления при монтаже жестким проводом	1,5 мм ² /16 AWG (2 x 0,75 мм ²)
Макс. сечение проводов, подключаемых к клеммам управления при монтаже гибким кабелем	1 мм ² /18 AWG
Макс. сечение проводов, подключаемых к клеммам управления при монтаже кабелем с центральной жилой	0,5 мм ² / 20 AWG
Мин. сечение проводов, подключаемых к клеммам управления	0,25 мм ² /23 AWG

1) *Данные о кабелях питания приведены в глава 7.1 Электрические характеристики, 380–480 В и глава 7.2 Электрические характеристики, 525–690 В.*

7.7 Вход/выход и характеристики цепи управления

Цифровые входы

Программируемые цифровые входы	4 (6)
Номер клеммы	18, 19, 27 ¹⁾ , 29 ¹⁾ , 32, 33
Логика	PNP или NPN
Уровень напряжения	0–24 В пост. тока
Уровень напряжения, логический «0» PNP	< 5 В пост. тока
Уровень напряжения, логическая «1» PNP	> 10 В пост. тока
Уровень напряжения, логический «0» NPN	> 19 В пост. тока
Уровень напряжения, логическая «1» NPN	< 14 В пост. тока
Максимальное напряжение на входе	28 В пост. тока
Входное сопротивление, R _i	Приблизительно 4 кОм

Все цифровые входы гальванически изолированы от напряжения питания (PELV) и других высоковольтных клемм.

1) *Клеммы 27 и 29 могут быть также запрограммированы как выходы.*

Аналоговые входы

Количество аналоговых входов	2
Номер клеммы	53, 54
Режимы	Напряжение или ток
Выбор режима	Переключатели A53 и A54
Режим напряжения	Переключатель A53/A54 = (U)
Уровень напряжения	От -10 В до +10 В (масштабируемый)
Входное сопротивление, R _i	Приблизительно 10 кОм

Максимальное напряжение	±20 В
Режим тока	Переключатель A53/A54 = (I)
Уровень тока	От 0/4 до 20 мА (масштабируемый)
Входное сопротивление, R_i	Приблизительно 200 Ом
Максимальный ток	30 мА
Разрешающая способность аналоговых входов	10 битов (+ знак)
Точность аналоговых входов	Погрешность не более 0,5 % от полной шкалы
Полоса частот	100 Гц

Аналоговые входы гальванически изолированы от напряжения питания (PELV) и других высоковольтных клемм.

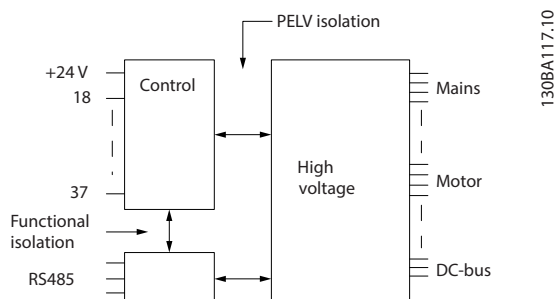


Рисунок 7.1 Изоляция PELV

Импульсные входы

Программируемые импульсные входы	2
Номера клемм импульсных входов	29, 33
Макс. частота на клеммах 29, 33 (двухтактный режим)	110 кГц
Макс. частота на клеммах 29, 33 (открытый коллектор)	5 кГц
Мин. частота на клеммах 29, 33	4 Гц
Уровень напряжения	См. Цифровые входы в глава 7.7 Вход/выход и характеристики цепи управления
Максимальное напряжение на входе	28 В пост. тока
Входное сопротивление, R_i	Приблизительно 4 кОм
Точность на импульсном входе (0,1–1 кГц)	Максимальная погрешность: 0,1 % от полной шкалы

Аналоговый выход

Количество программируемых аналоговых выходов	1
Номер клеммы	42
Диапазон тока аналогового выхода	0/4–20 мА
Макс. нагрузка резистора на аналоговом выходе относительно общего провода	500 Ом
Точность на аналоговом выходе	Максимальная погрешность: 0,8 % от полной шкалы
Разрешающая способность на аналоговом выходе	8 бит

Аналоговый выход гальванически изолирован от напряжения питания (PELV) и других высоковольтных клемм.

Плата управления, последовательная связь через интерфейс RS485

Номер клеммы	68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-)
Клемма номер 61	Общий для клемм 68 и 69

Схема последовательной связи RS485 функционально отделена от других центральных схем и гальванически изолирована от напряжения питания (PELV).

Цифровой выход

Программируемые цифровые/импульсные выходы:	2
Номер клеммы	27, 29 ¹⁾
Уровень напряжения на цифровом/частотном выходе	0–24 В
Макс. выходной ток (потребитель или источник)	40 мА
Макс. нагрузка на частотном выходе	1 кОм
Макс. емкостная нагрузка на частотном выходе	10 нФ
Минимальная выходная частота на частотном выходе	0 Гц
Максимальная выходная частота на частотном выходе	32 кГц

Точность частотного выхода	Максимальная погрешность: 0,1 % от полной шкалы
Разрешающая способность частотных выходов	12 бит

1) Клеммы 27 и 29 могут быть также запрограммированы как входы.

Цифровой выход гальванически изолирован от напряжения питания (PELV) и других высоковольтных клемм.

Плата управления, выход 24 В пост. тока

Номер клеммы	12, 13
Максимальная нагрузка	200 мА

Источник напряжения 24 В пост. тока гальванически изолирован от напряжения питания (PELV), но у него тот же потенциал, что у аналоговых и цифровых входов и выходов.

Выходы реле

Программируемые выходы реле	2
Макс. поперечное сечение для клемм реле	2,5 мм ² (12 AWG)
Мин. поперечное сечение для клемм реле	0,2 мм ² (30 AWG)
Длина зачистки провода	8 мм (0,3 дюйма)
Номера клемм Реле 01	1–3 (размыкание), 1–2 (замыкание)

Макс. нагрузка (АС-1) ¹⁾ на клеммах 1–2 (нормально разомкнутый контакт) (резистивная нагрузка) ^{2), 3)}	400 В перем. тока, 2 А
---	------------------------

Макс. нагрузка (АС-15) ¹⁾ на клеммах 1–2 (нормально разомкнутый контакт) (индуктивная нагрузка при $\cos\phi$ 0,4)	240 В перем. тока, 0,2 А
---	--------------------------

Макс. нагрузка (DC-1) ¹⁾ на клеммах 1–2 (нормально разомкнутый контакт) (резистивная нагрузка)	80 В пост. тока, 2 А
---	----------------------

Макс. нагрузка (DC-13) ¹⁾ на клеммах 1–2 (нормально разомкнутый контакт) (индуктивная нагрузка)	24 В пост. тока, 0,1 А
--	------------------------

Макс. нагрузка (АС-1) ¹⁾ на клеммах 1–3 (нормально замкнутый контакт) (резистивная нагрузка)	240 В перем. тока, 2 А
---	------------------------

Макс. нагрузка (АС-15) ¹⁾ на клеммах 1–3 (нормально замкнутый контакт) (индуктивная нагрузка при $\cos\phi$ 0,4)	240 В перем. тока, 0,2 А
---	--------------------------

Макс. нагрузка (DC-1) ¹⁾ на клеммах 1–3 (нормально замкнутый контакт) (резистивная нагрузка)	50 В пост. тока, 2 А
---	----------------------

Макс. нагрузка (DC-13) ¹⁾ на клеммах 1–3 (нормально замкнутый контакт) (индуктивная нагрузка)	24 В пост. тока, 0,1 А
--	------------------------

Мин. нагрузка на клеммах 1–3 (нормально замкнутый контакт), 1–2 (нормально разомкнутый контакт)	24 В пост. тока, 10 мА, 24 В перем. тока, 2 мА
---	--

Условия окружающей среды согласно стандарту EN60664-1	Категория по перенапряжению III/степень загрязнения 2
Номера клемм реле 02	4–6 (размыкание), 4–5 (замыкание)

Макс. нагрузка (АС-1) ¹⁾ на клеммах 4–5 (нормально разомкнутый контакт) (резистивная нагрузка) ^{2), 3)}	400 В перем. тока, 2 А
---	------------------------

Макс. нагрузка (АС-15) ¹⁾ на клеммах 4–5 (нормально разомкнутый контакт) (индуктивная нагрузка при $\cos\phi$ 0,4)	240 В перем. тока, 0,2 А
---	--------------------------

Макс. нагрузка (DC-1) ¹⁾ на клеммах 4–5 (нормально разомкнутый контакт) (резистивная нагрузка)	80 В пост. тока, 2 А
---	----------------------

Макс. нагрузка (DC-13) ¹⁾ на клеммах 4–5 (нормально разомкнутый контакт) (индуктивная нагрузка)	24 В пост. тока, 0,1 А
--	------------------------

Макс. нагрузка (АС-1) ¹⁾ на клеммах 4–6 (нормально замкнутый контакт) (резистивная нагрузка)	240 В перем. тока, 2 А
---	------------------------

Макс. нагрузка (АС-15) ¹⁾ на клеммах 4–6 (нормально замкнутый контакт) (индуктивная нагрузка при $\cos\phi$ 0,4)	240 В перем. тока, 0,2 А
---	--------------------------

Макс. нагрузка (DC-1) ¹⁾ на клеммах 4–6 (нормально замкнутый контакт) (резистивная нагрузка)	50 В пост. тока, 2 А
---	----------------------

Макс. нагрузка (DC-13) ¹⁾ на клеммах 4–6 (нормально замкнутый контакт) (индуктивная нагрузка)	24 В пост. тока, 0,1 А
--	------------------------

Мин. нагрузка на клеммах 4–6 (нормально замкнутый контакт), 4–5 (нормально разомкнутый контакт)	24 В пост. тока, 10 мА, 24 В перем. тока, 2 мА
---	--

Условия окружающей среды согласно стандарту EN60664-1	Категория по перенапряжению III/степень загрязнения 2
---	---

Контакты реле имеют гальваническую развязку от остальной части схемы благодаря усиленной изоляции (PELV).

1) IEC 60947, части 4 и 5.

2) Категория по перенапряжению II.

3) Аттестованные по UL применения при 300 В перем. тока, 2 А.

Плата управления, выход +10 В пост. тока

Номер клеммы	50
Выходное напряжение	10,5 В ±0,5 В
Максимальная нагрузка	25 мА

Источник напряжения 10 В пост. тока гальванически изолирован от напряжения питания (PELV) и других высоковольтных клемм.

Характеристики управления

Разрешающая способность выходной частоты в интервале 0–1000 Гц	±0,003 Гц
Время реакции системы (клеммы 18, 19, 27, 29, 32, 33)	≤ 2 мс
Диапазон регулирования скорости (разомкнутый контур)	1:100 синхронной скорости вращения
Точность регулирования скорости вращения (разомкнутый контур)	30–4000 об/мин: максимальная погрешность не более ±8 об/мин

Все характеристики регулирования относятся к управлению 4-полюсным асинхронным двигателем.

Рабочие характеристики платы управления

Интервал сканирования	5 мс
-----------------------	------

Плата управления, последовательная связь через порт USB

Стандартный порт USB	1,1 (полная скорость)
Разъем USB	Разъем USB типа B, разъем для устройств

УВЕДОМЛЕНИЕ

Подключение ПК осуществляется стандартным кабелем USB (хост/устройство).

Соединение USB гальванически изолировано от напряжения питания (с защитой PELV) и других высоковольтных клемм.

Соединение USB не изолировано гальванически от заземления. К разъему USB на преобразователе частоты может подключаться только изолированный переносной ПК или изолированный USB-кабель/преобразователь.

7.8 Массы корпусов

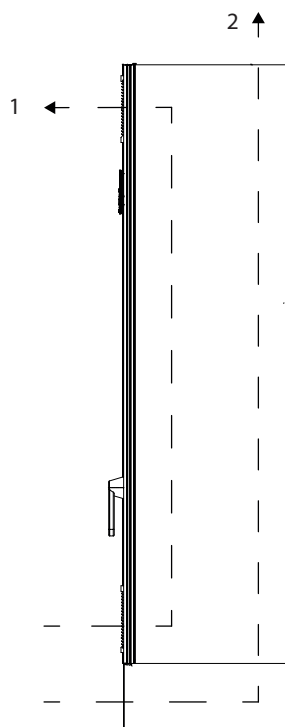
Корпус	380–480/500 В	525–690 В
E1	270–313 кг (595–690 фунтов)	263–313 кг (580–690 фунтов)
E2	234–277 кг (516–611 фунтов)	221–277 кг (487–611 фунтов)

Таблица 7.13 Массы корпусов E1–E2, кг (фунты)

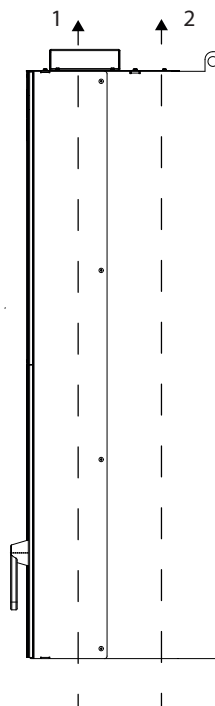
Корпус	380–480/500 В	525–690 В
F1	1017 кг (2242,1 фунта)	1017 кг (2242,1 фунта)
F2	1260 кг (2777,9 фунта)	1260 кг (2777,9 фунта)
F3	1318 кг (2905,7 фунта)	1318 кг (2905,7 фунта)
F4	1561 кг (3441,5 фунта)	1561 кг (3441,5 фунта)
F8	447 кг (985,5 фунта)	447 кг (985,5 фунта)
F9	669 кг (1474,9 фунта)	669 кг (1474,9 фунта)
F10	893 кг (1968,8 фунта)	893 кг (1968,8 фунта)
F11	1116 кг (2460,4 фунта)	1116 кг (2460,4 фунта)
F12	1037 кг (2286,4 фунта)	1037 кг (2286,4 фунта)
F13	1259 кг (2775,7 фунта)	1259 кг (2775,7 фунта)

Таблица 7.14 Массы корпусов F1–F13, кг (фунты)

7.9 Циркуляция воздуха через корпуса E1–E2 и F1–F13



e30bg051.10



e30bg052.10

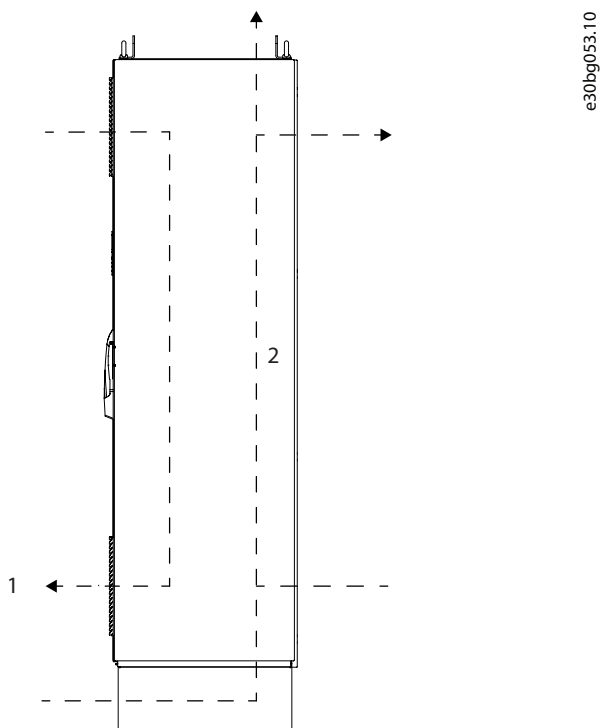
1	Циркуляция воздуха через фронтальный канал, 340 м ³ /час (200 куб. футов/мин)
2	Циркуляция воздуха через тыльный канал, 1105 м ³ /час (650 куб. футов/мин) или 1444 м ³ /час (850 куб. футов/мин)

1	Циркуляция воздуха через фронтальный канал, 255 м ³ /час (150 куб. футов/мин)
2	Циркуляция воздуха через тыльный канал, 1105 м ³ /час (650 куб. футов/мин) или 1444 м ³ /час (850 куб. футов/мин)

Рисунок 7.2 Циркуляция воздуха через корпуса E1

Рисунок 7.3 Циркуляция воздуха через корпус E2

7



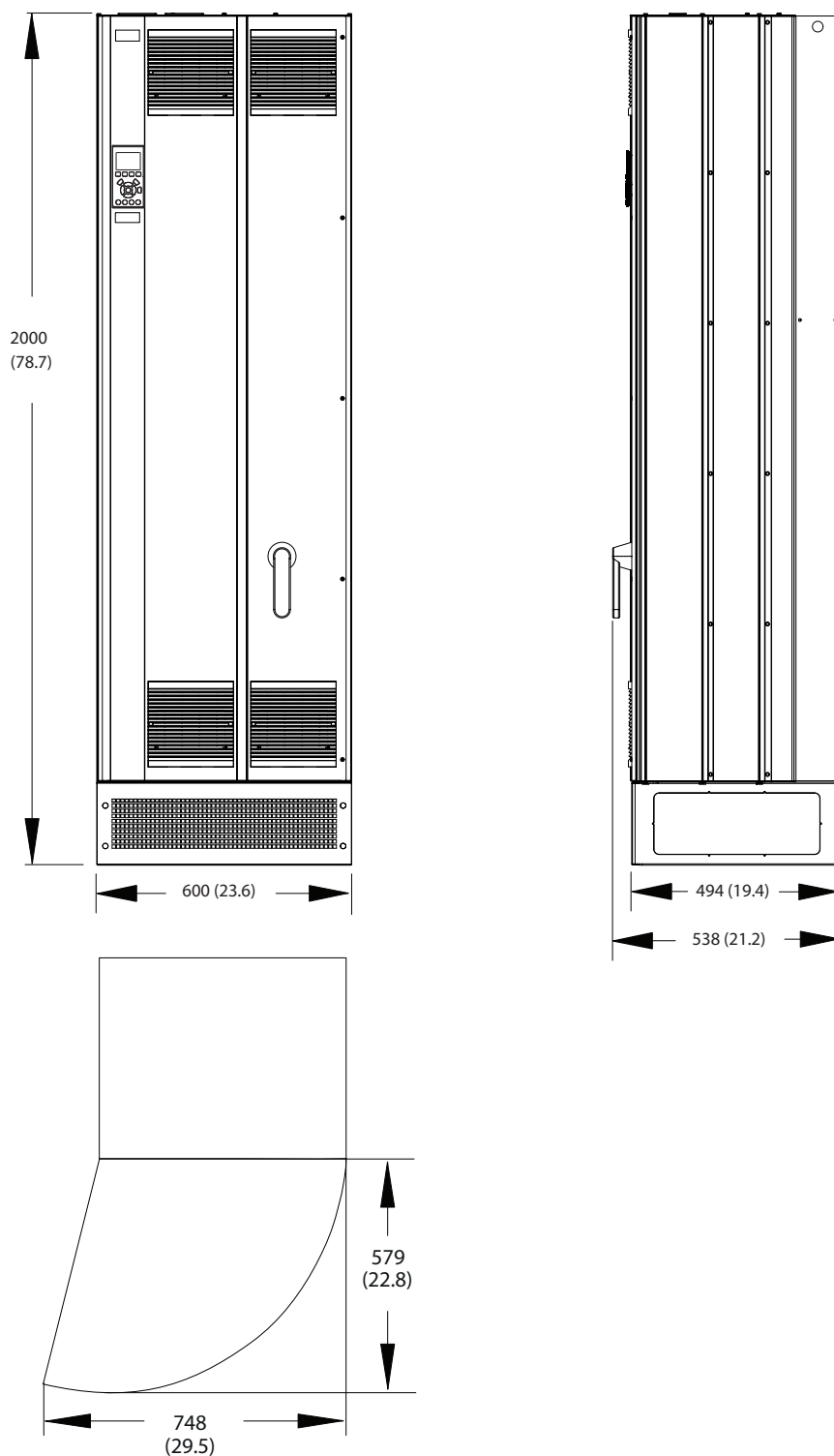
1	Циркуляция воздуха через фронтальный канал - IP21/тип 1, 700 м ³ /час (412 куб. футов/мин) - IP54/тип 12, 525 м ³ /час (309 куб. футов/мин)
2	Циркуляция воздуха через тыльный канал, 985 м ³ /час (580 куб. футов/мин)

Рисунок 7.4 Циркуляция воздуха через корпуса F1–F13

8 Внешние размеры и размеры клемм

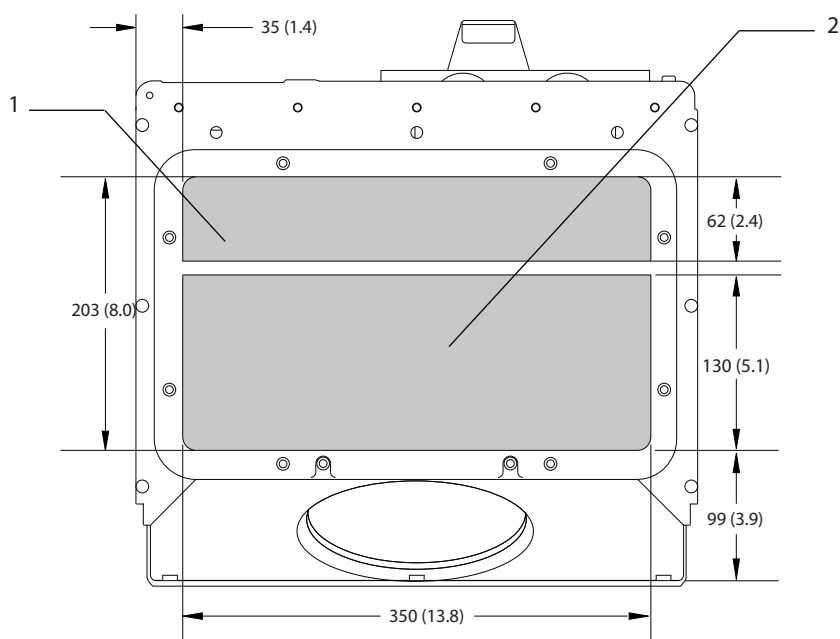
8.1 Внешние размеры и размеры клемм E1

8.1.1 Внешние размеры E1



130BF328.10

Рисунок 8.1 Размеры зазоров спереди, сбоку и пространство для открытия дверей для E1



130BF611.10

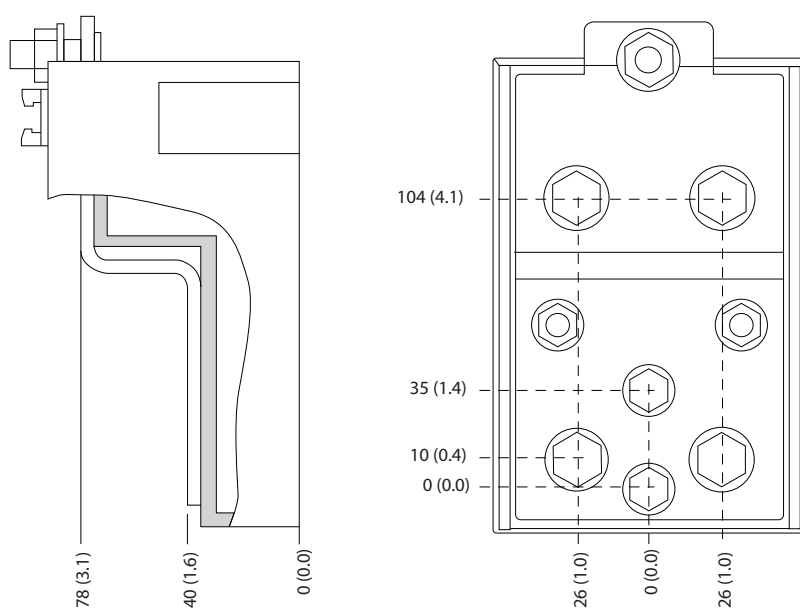
8

1	Страна сети	2	Страна двигателя
---	-------------	---	------------------

Рисунок 8.2 Размеры панели уплотнений для E1/E2

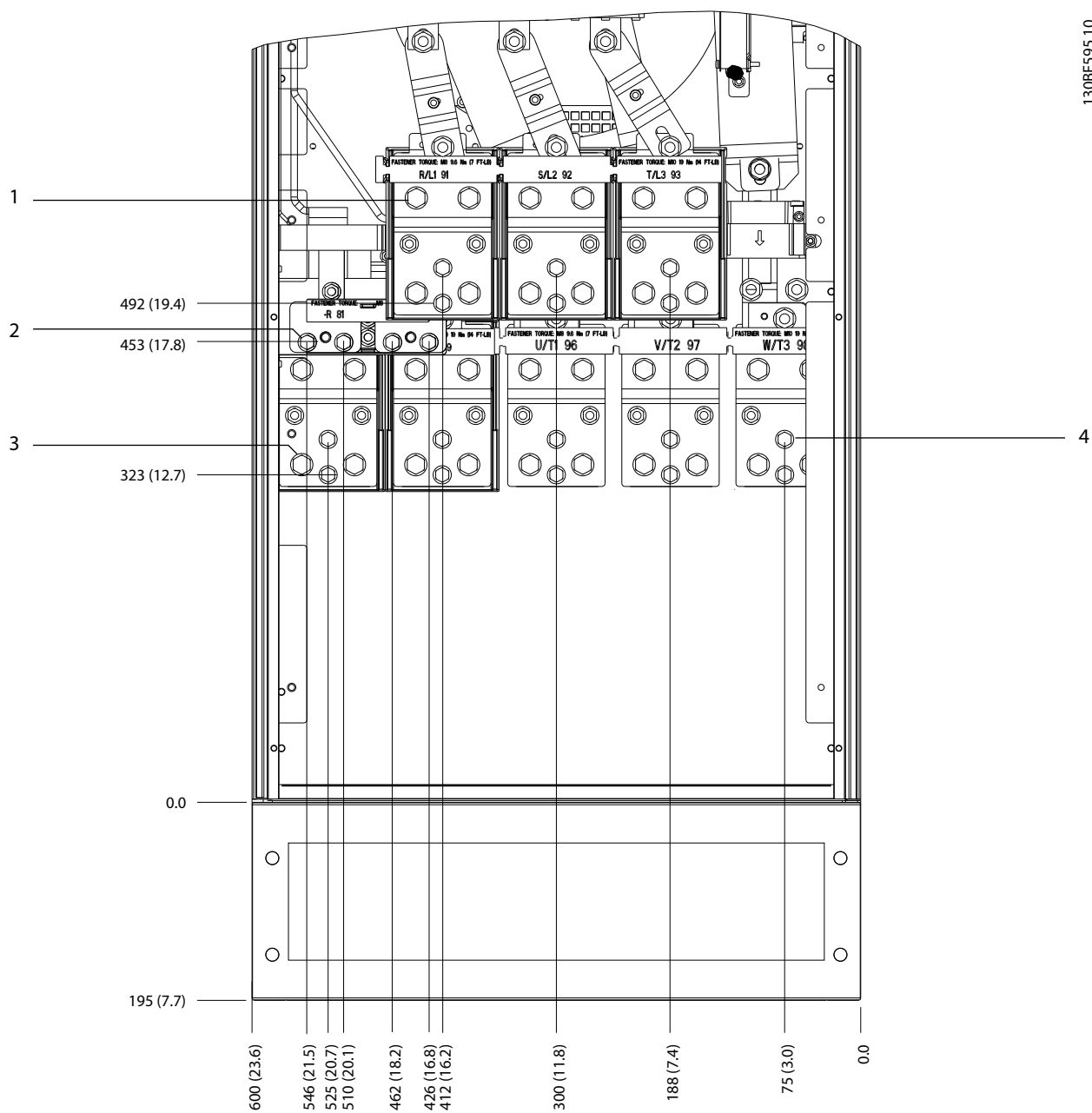
8.1.2 Размеры клемм E1

Силовые кабели тяжелые и изгибаются с трудом. Чтобы сделать монтаж кабелей более удобным, выберите для размещения преобразователя частоты оптимальное место. Каждая клемма позволяет использовать до 4 кабелей с кабельными наконечниками или стандартными обжимными наконечниками. Заземление подключается к соответствующей соединительной точке преобразователя частоты.



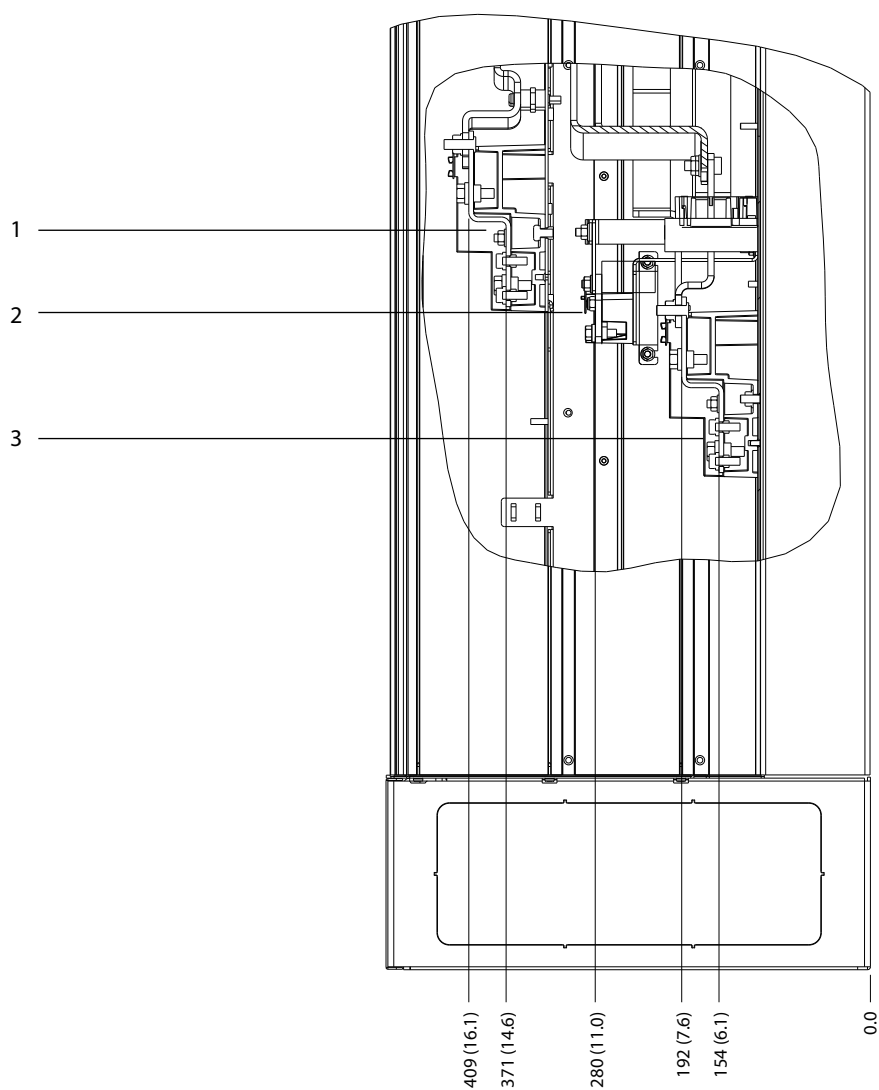
130BF647.10

Рисунок 8.3 Подробные размеры клемм для E1/E2



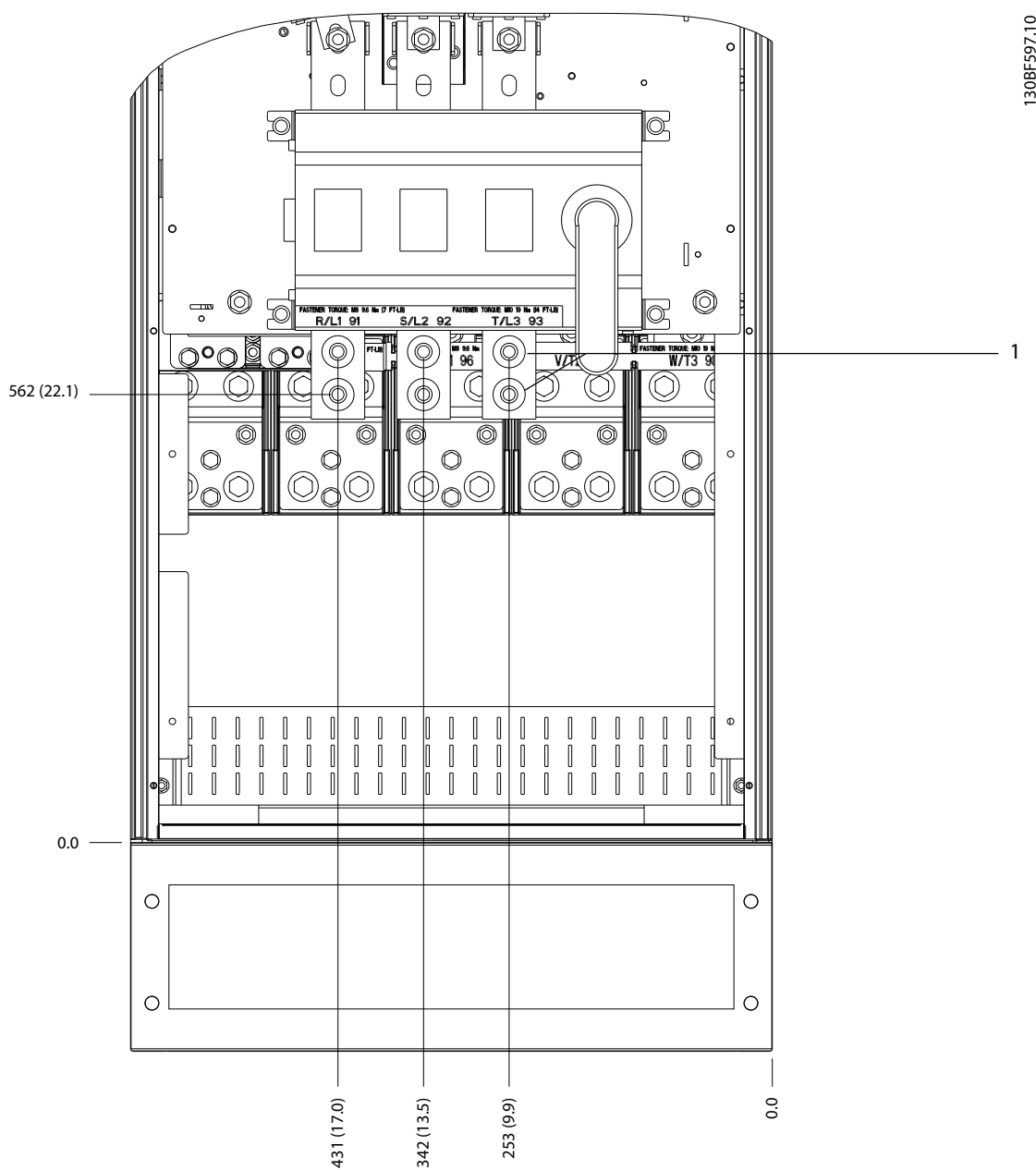
1	Клеммы сети питания	3	Клеммы цепи рекуперации/разделения нагрузки
2	Клеммы подключения тормоза	4	Клеммы подключения электродвигателя

Рисунок 8.4 Размеры клемм для E1, вид спереди



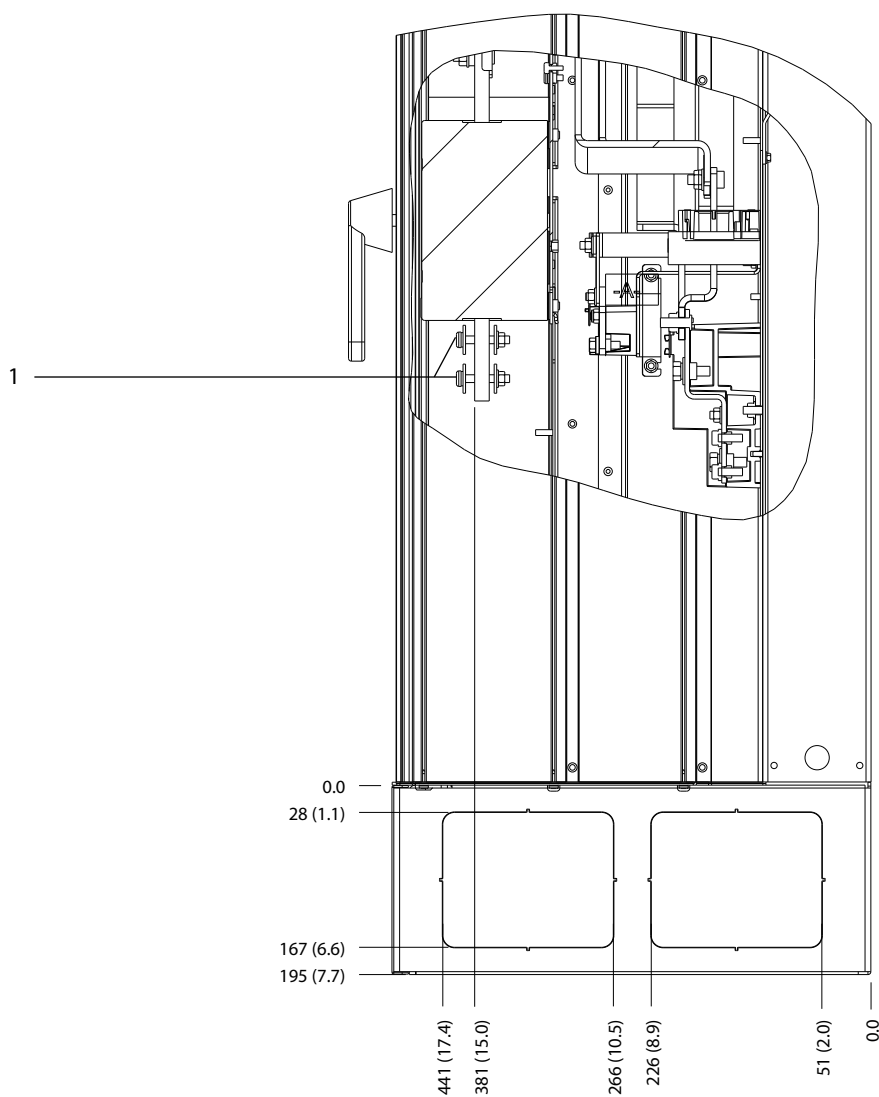
1	Клеммы сети питания	2	Клеммы подключения тормоза
3	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.5 Размеры клемм для E1, вид сбоку



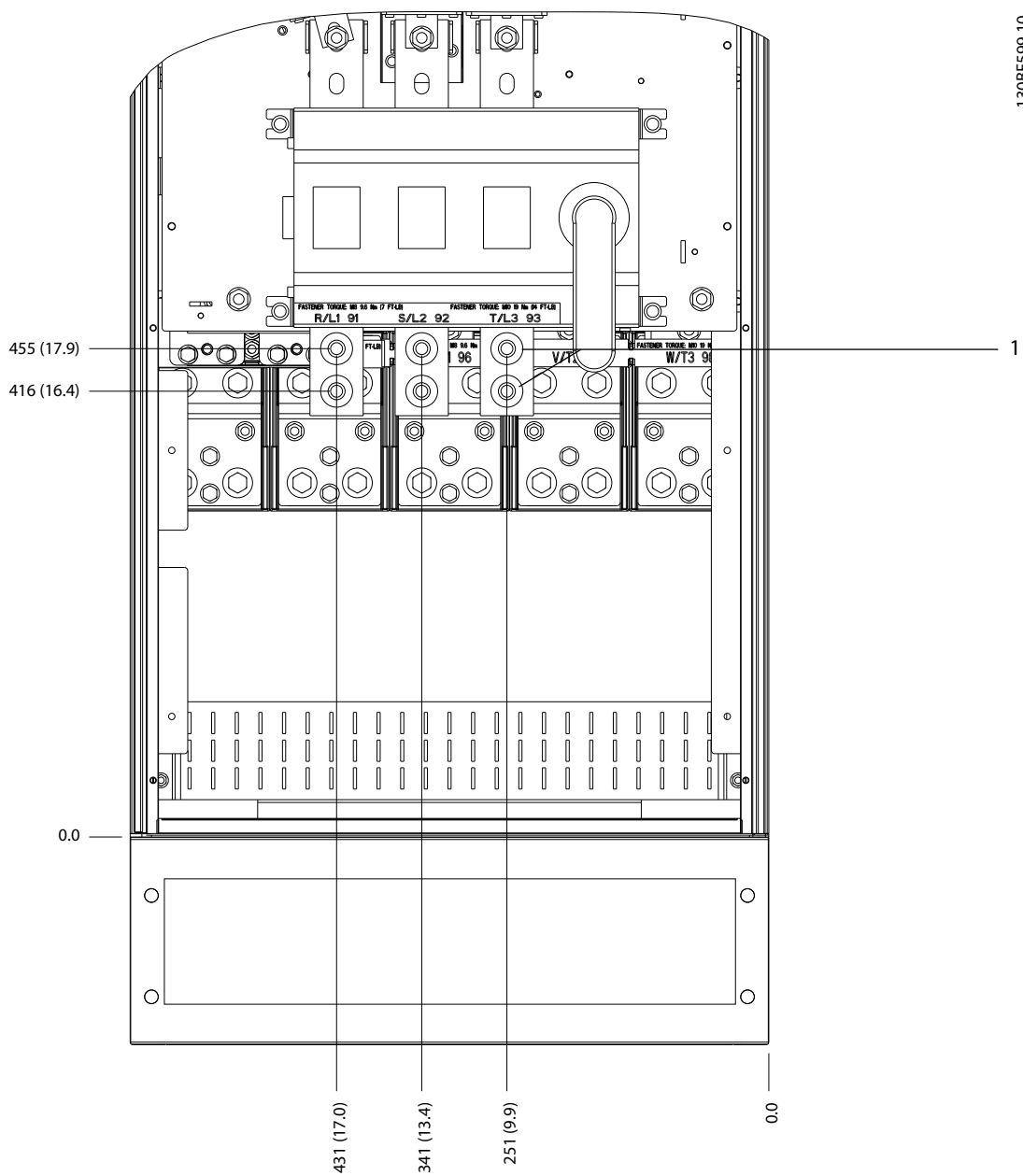
1	Клеммы сети питания	-	-
---	---------------------	---	---

Рисунок 8.6 Размеры клемм для E1 с расцепителем (380–480/500 В, модели: P315; 525–690 В, модели: P355–P560), вид спереди



1	Клеммы сети питания	-	-
---	---------------------	---	---

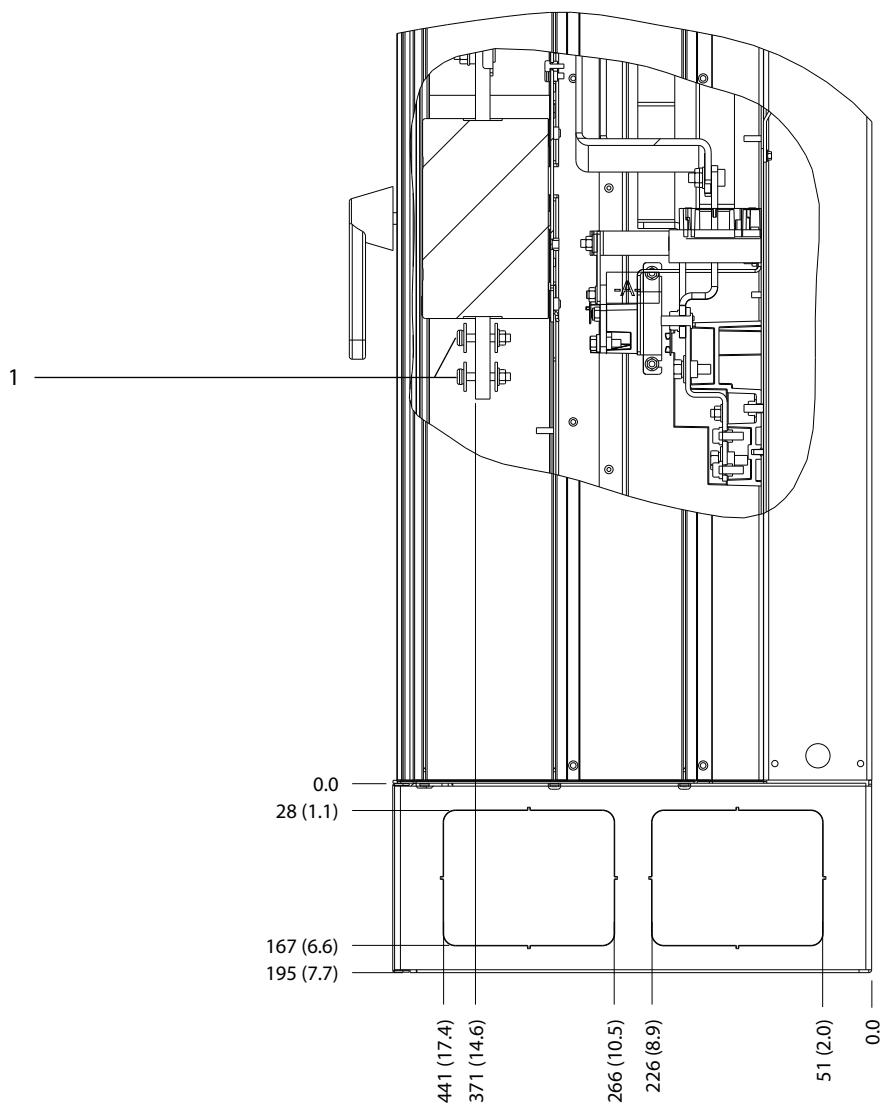
Рисунок 8.7 Размеры клемм для E1 с расцепителем (380–480/500 В, модели: P315; 525–690 В, модели: P355–P560), вид сбоку



8

1	Клеммы сети питания	-	-
---	---------------------	---	---

Рисунок 8.8 Размеры клемм для E1 с расцепителем (380–480/500 В, модели: P355–P400), вид спереди

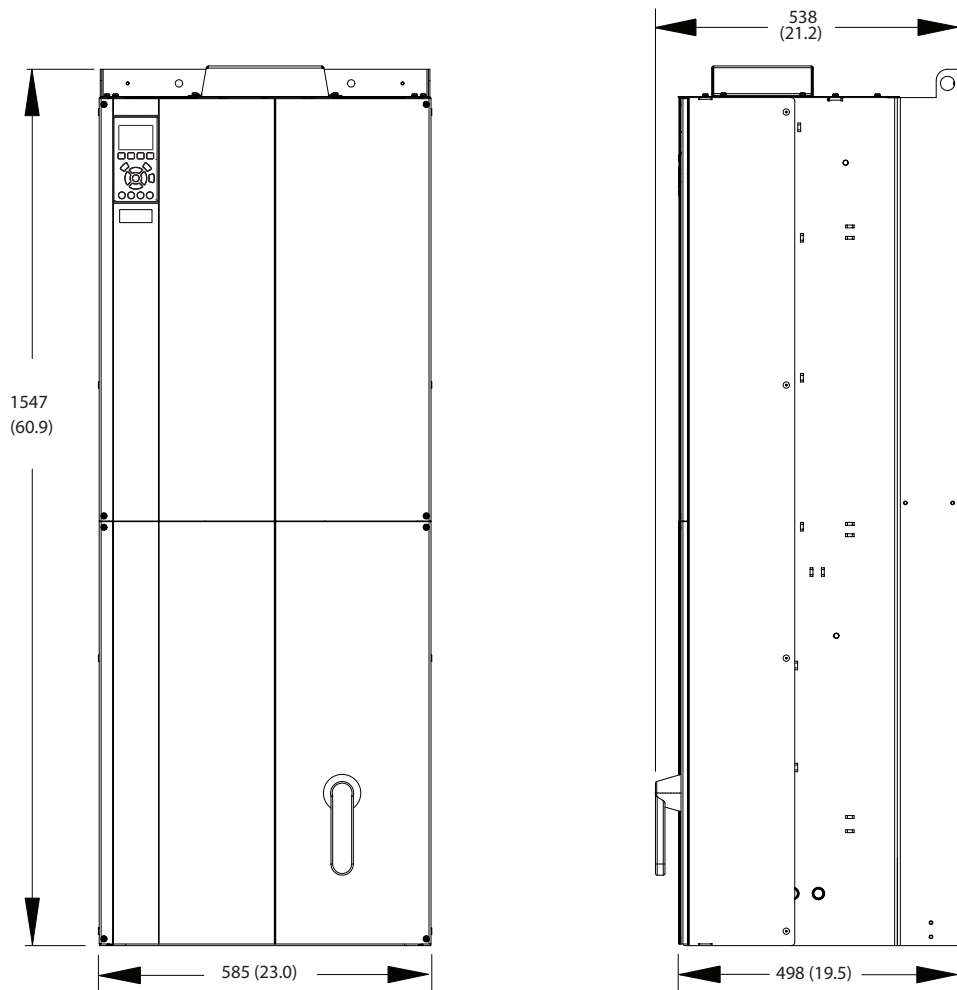


1	Клеммы сети питания	-	-
---	---------------------	---	---

Рисунок 8.9 Размеры клемм для E1 с расцепителем (380–480/500 В, модели: P355–P400), вид сбоку

8.2 Внешние размеры и размеры клемм корпуса E2

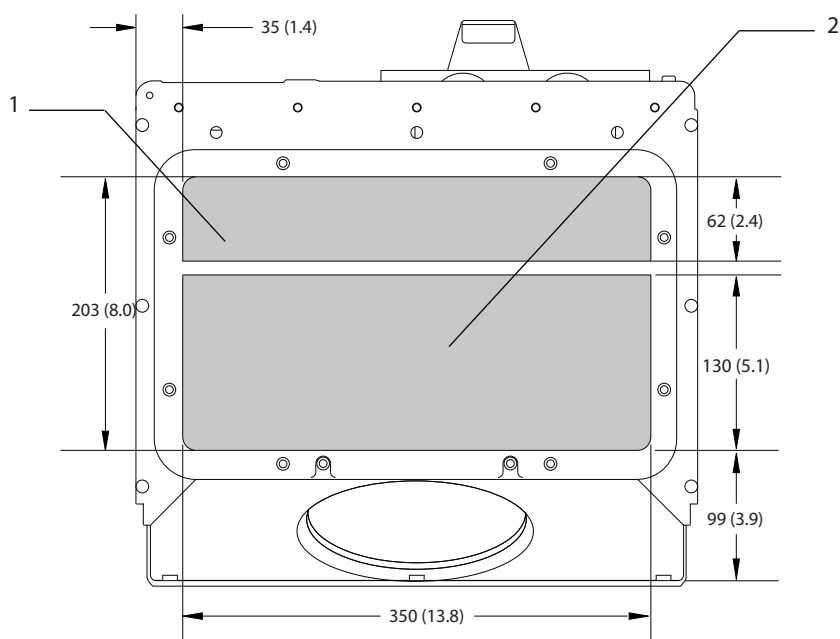
8.2.1 Внешние размеры E2



130BF329.10

8

Рисунок 8.10 Размеры зазоров спереди, сбоку и пространство для открытия дверей для E2



130BF611.10

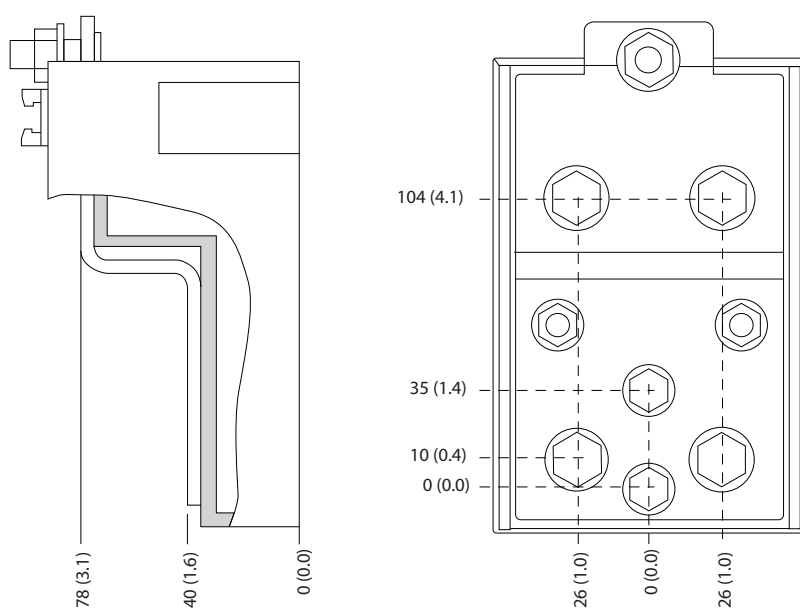
8

1	Страна сети	2	Страна двигателя
---	-------------	---	------------------

Рисунок 8.11 Размеры панели уплотнений для E1/E2

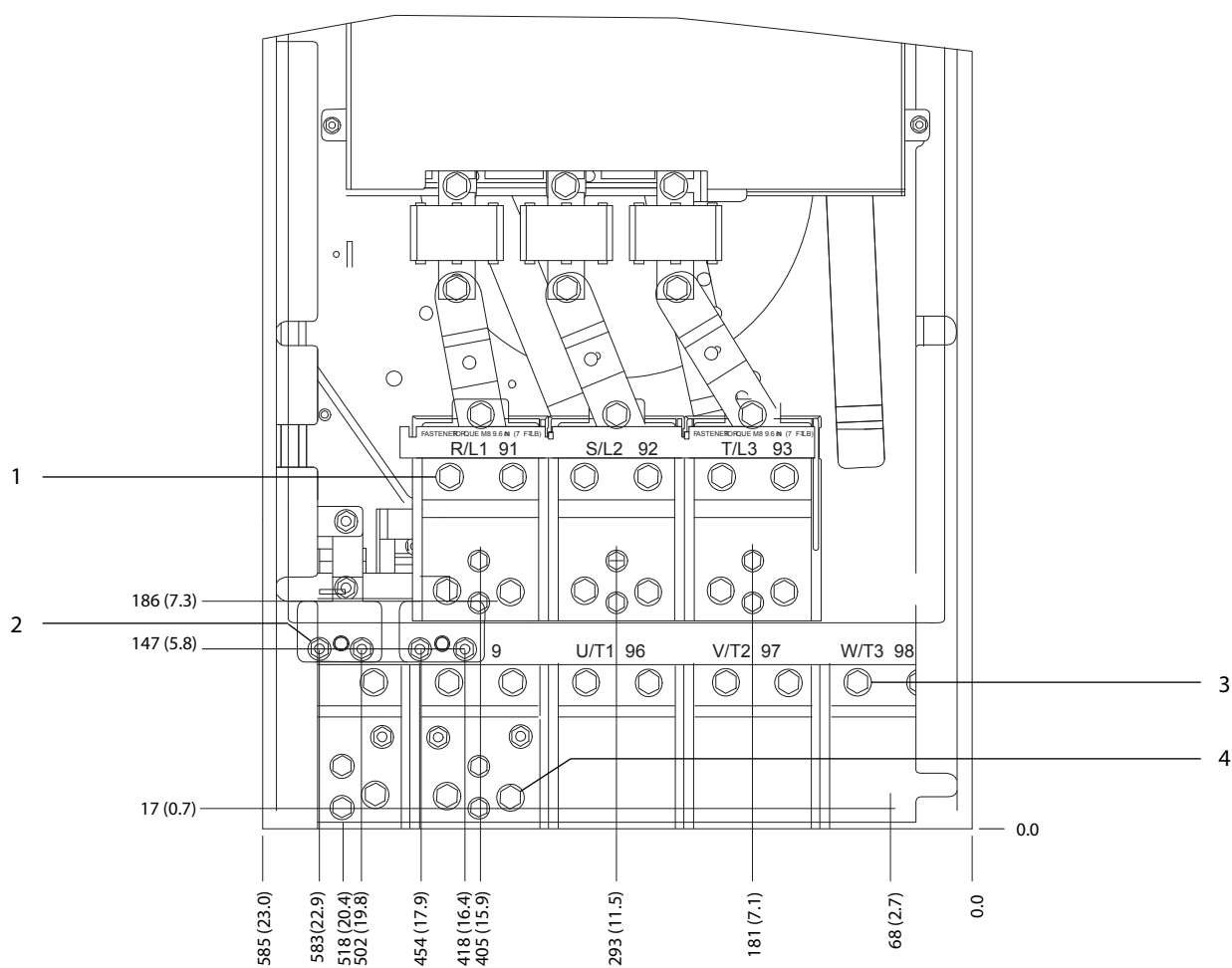
8.2.2 Размеры клемм E2

Силовые кабели тяжелые и изгибаются с трудом. Чтобы сделать монтаж кабелей более удобным, выберите для размещения преобразователя частоты оптимальное место. Каждая клемма позволяет использовать до 4 кабелей с кабельными наконечниками или стандартными обжимными наконечниками. Заземление подключается к соответствующей соединительной точке преобразователя частоты.



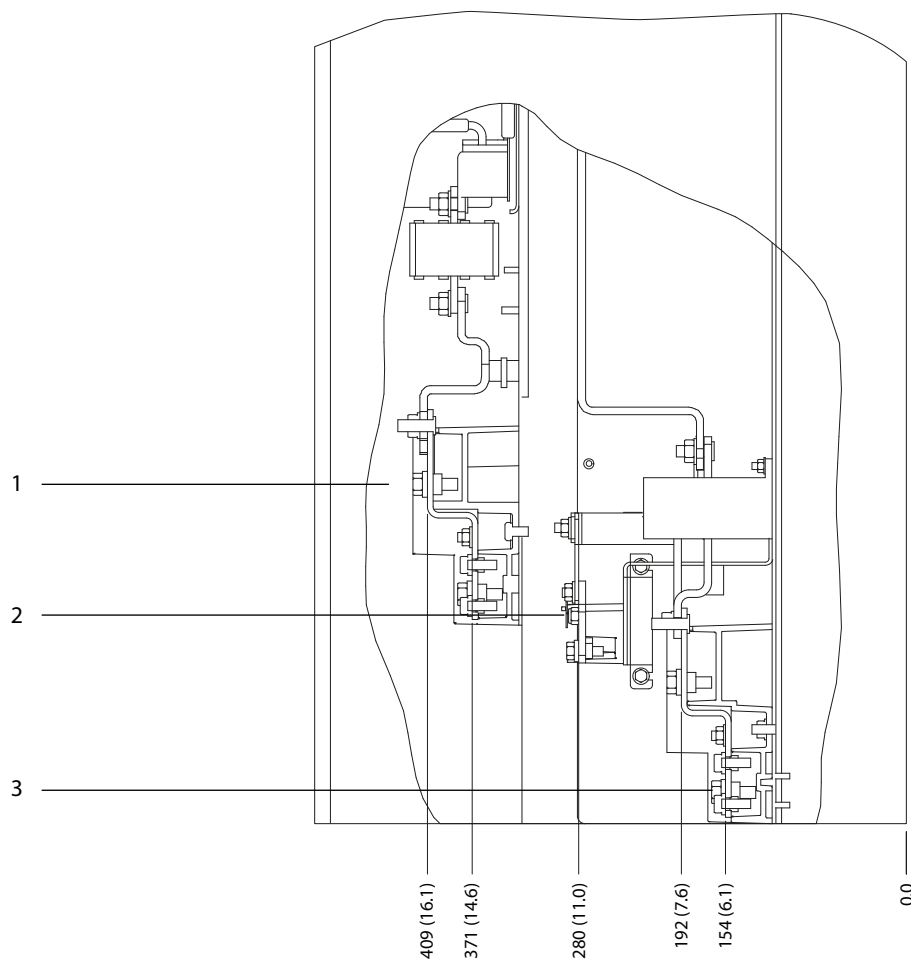
130BF647.10

Рисунок 8.12 Подробные размеры клемм для E1/E2



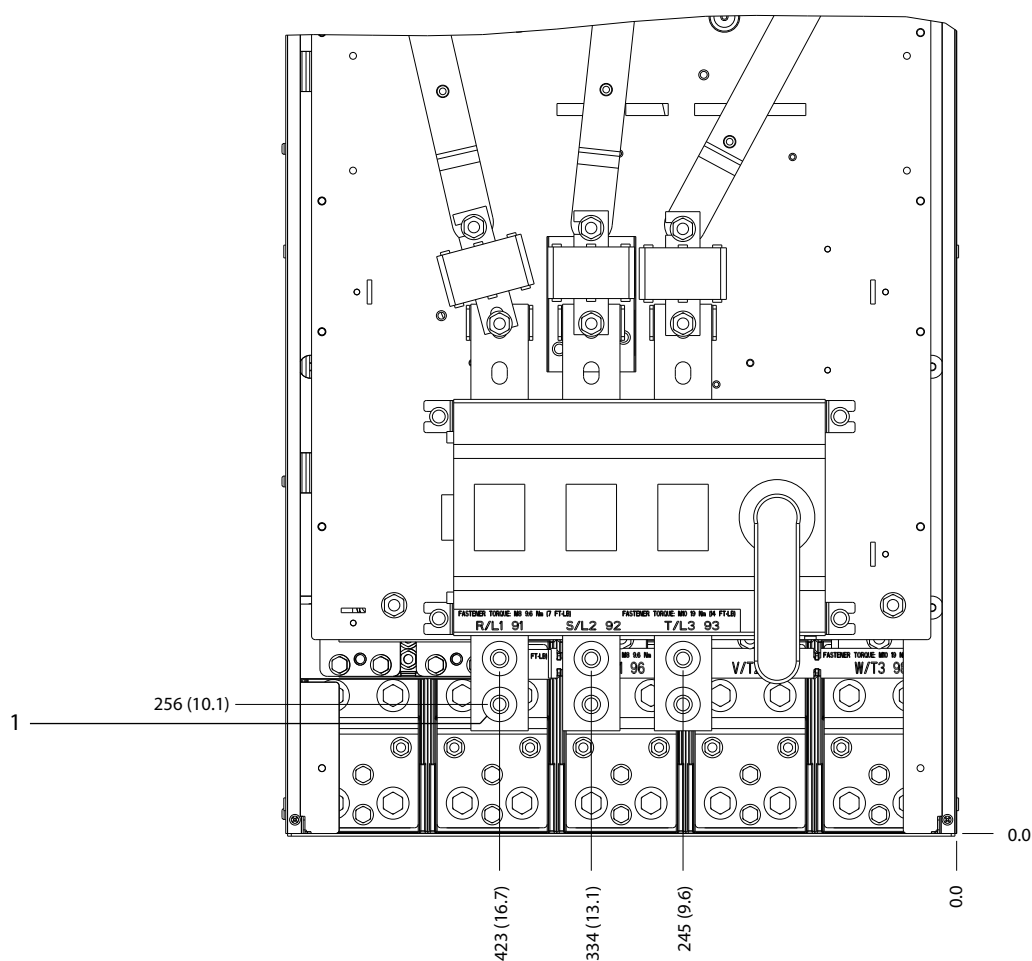
1	Клеммы сети питания	3	Клеммы подключения электродвигателя
2	Клеммы подключения тормоза	4	Клеммы цепи рекуперации/разделения нагрузки

Рисунок 8.13 Размеры клемм для E2, вид спереди



1	Клеммы сети питания	2	Клеммы подключения тормоза
3	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.14 Размеры клемм для E2, вид сбоку



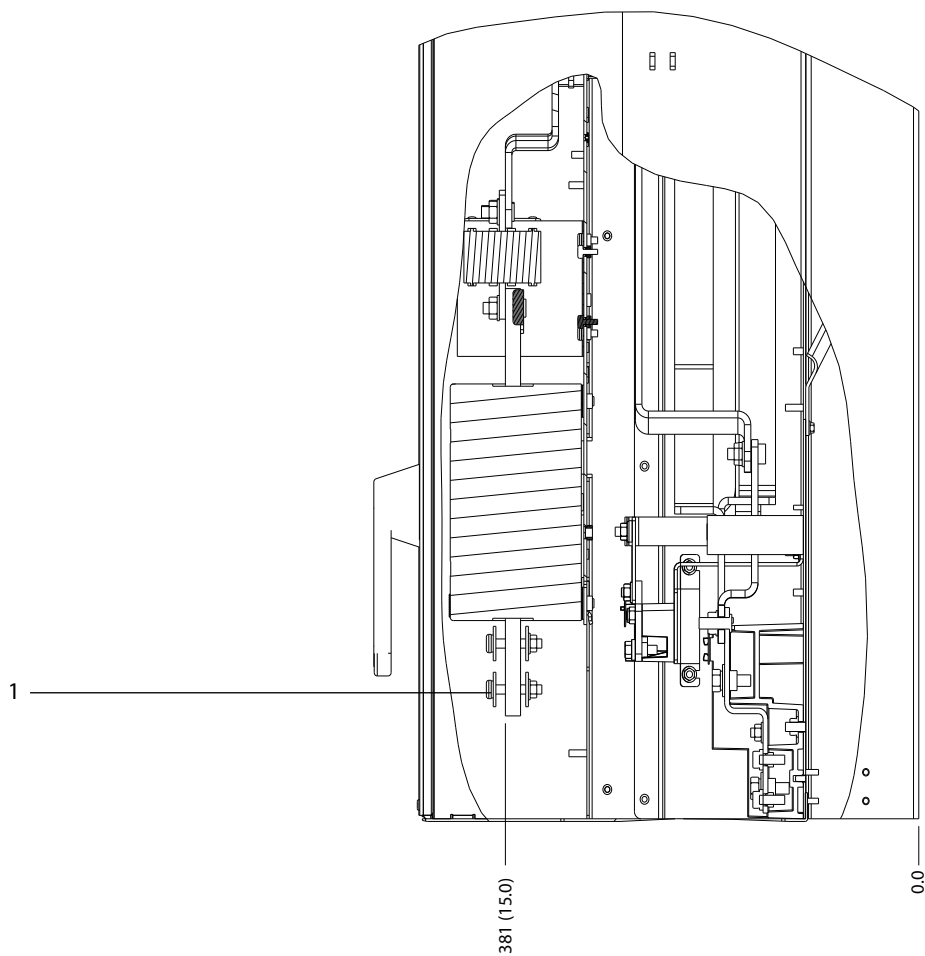
130BF603.10

8

1	Клеммы сети питания	-	-
---	---------------------	---	---

Рисунок 8.15 Размеры клемм для E2 с расцепителем (380–480/500 В, модели: P315; 525–690 В, модели: P355–P560), вид спереди

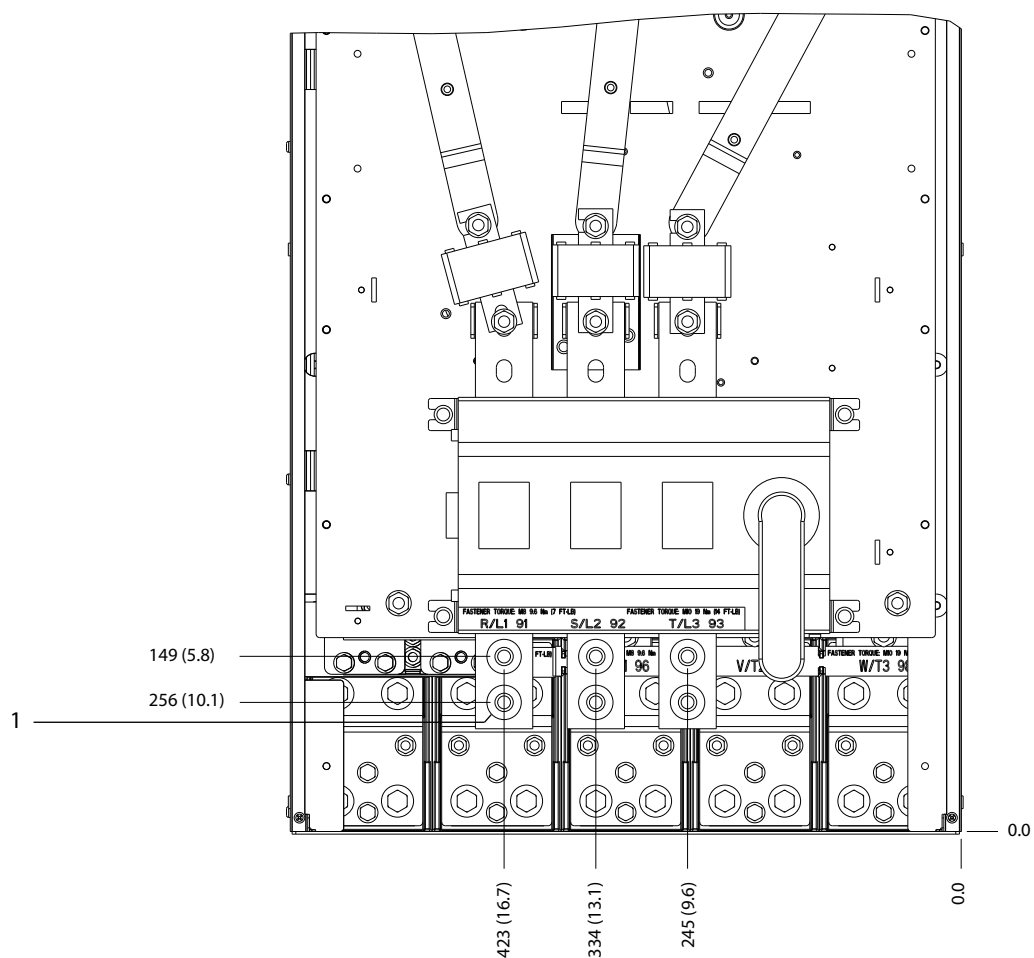
8



1	Клеммы сети питания	-	-
---	---------------------	---	---

Рисунок 8.16 Размеры клемм для E2 с расцепителем (380–480/500 В, модели: P315; 525–690 В, модели: P355–P560), вид сбоку

1308F605.10

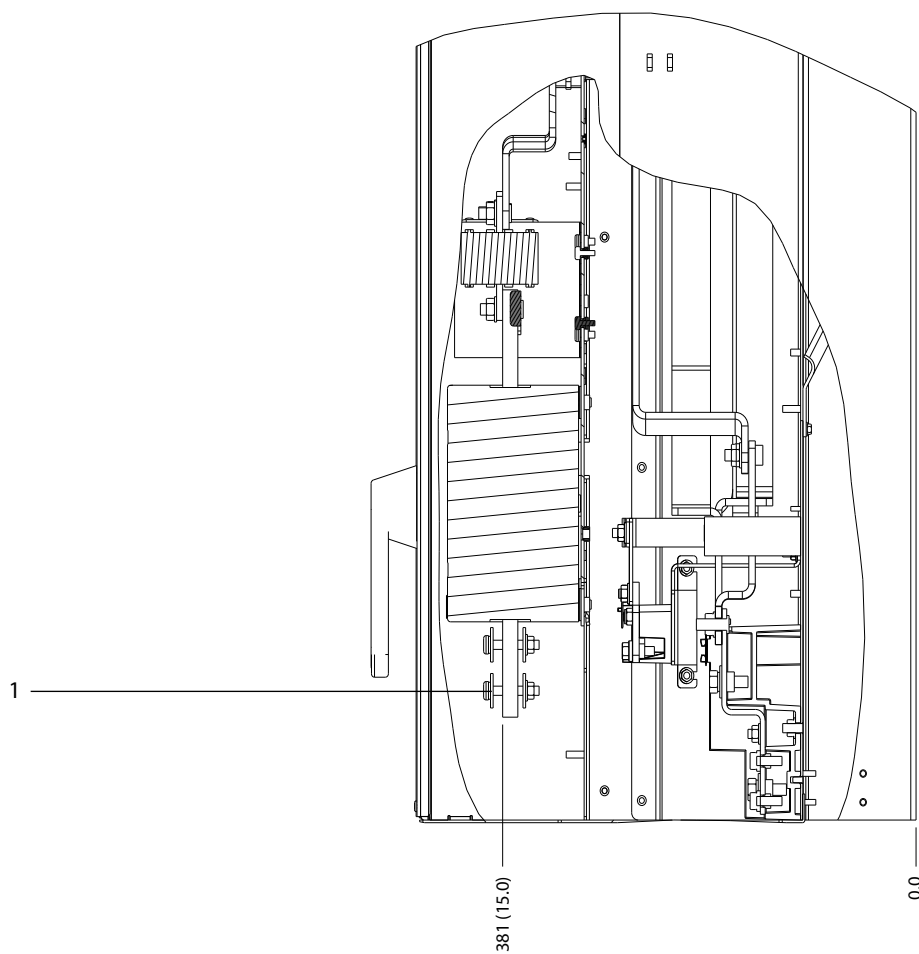


1	Клеммы сети питания	-	-
---	---------------------	---	---

Рисунок 8.17 Размеры клемм для E2 с расцепителем (380–480/500 В, модели: P355–P400), вид спереди

8

8

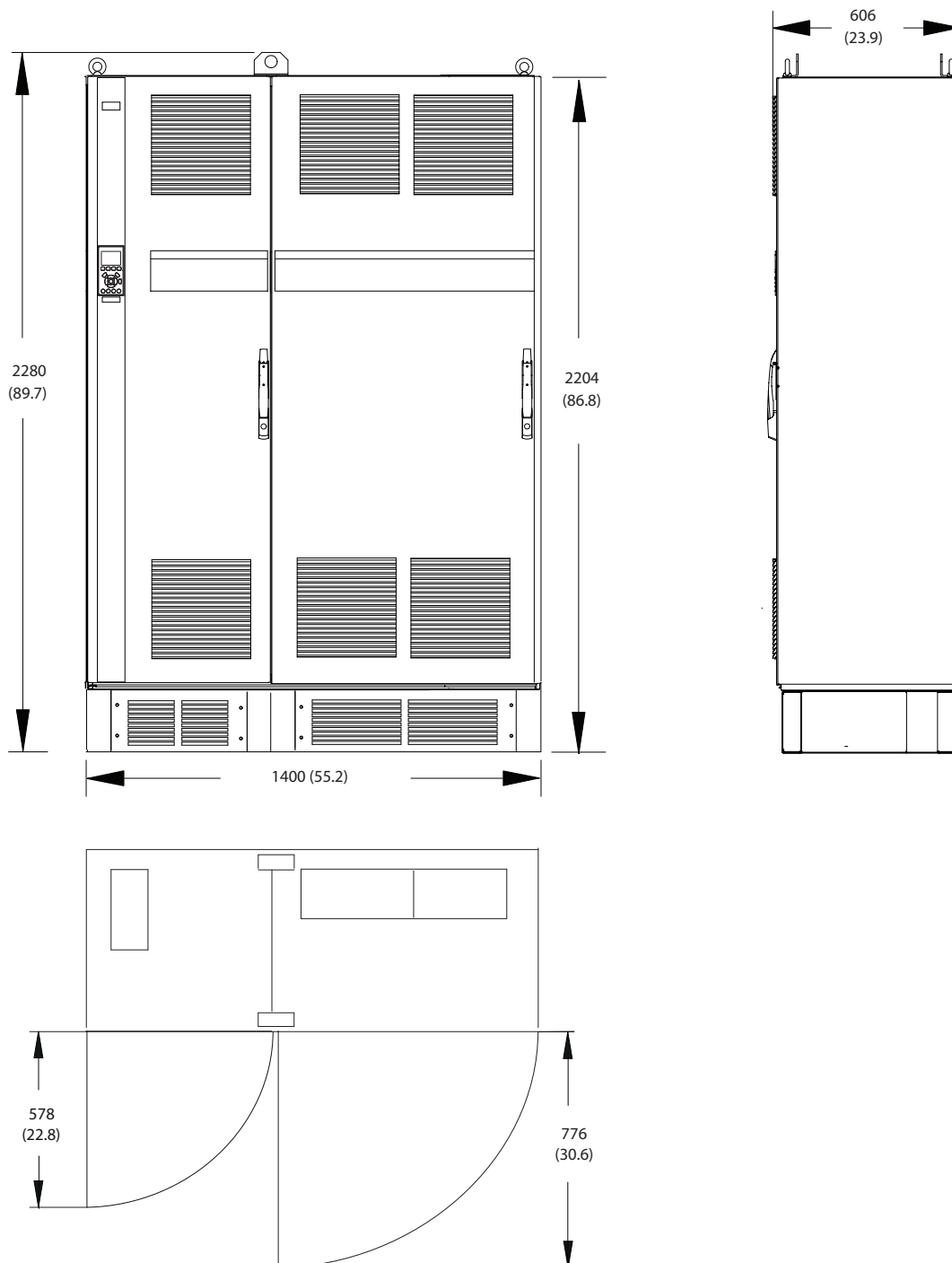


1	Клеммы сети питания	-	-
---	---------------------	---	---

Рисунок 8.18 Размеры клемм для E2 с расцепителем (380–480/500 В, модели: P355–P400), вид сбоку

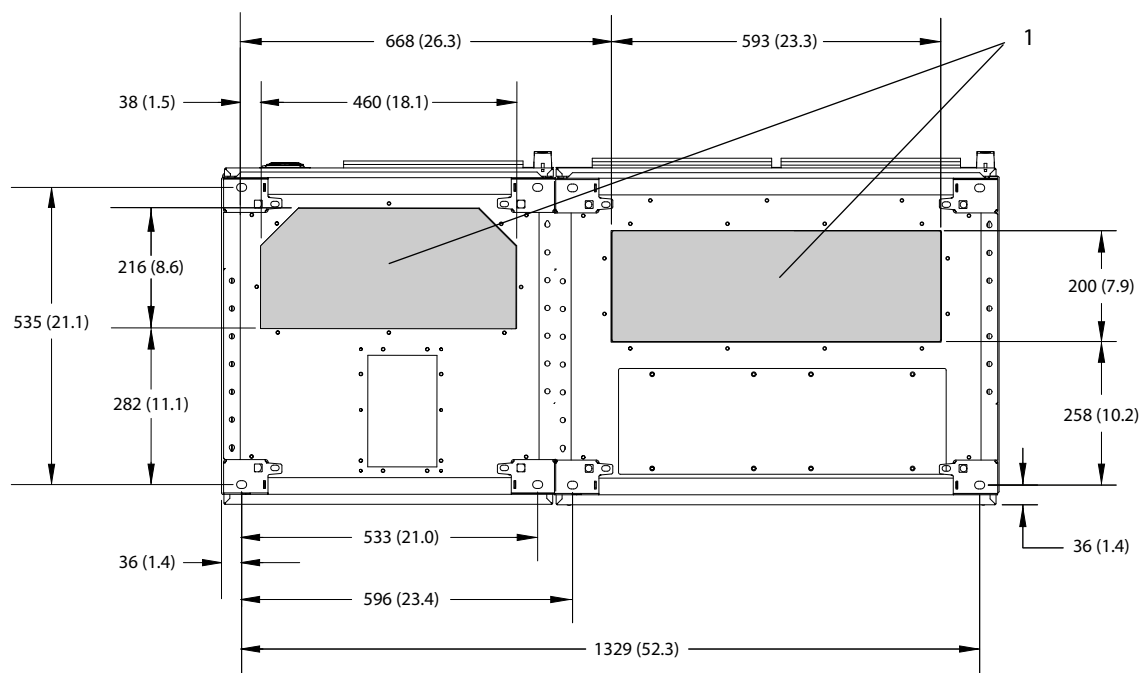
8.3 Внешние размеры и размеры клемм F1

8.3.1 Внешние размеры F1



130BF375.10

Рисунок 8.19 Размеры зазоров спереди, сбоку и пространство для открытия дверей для E1



130BF612.10

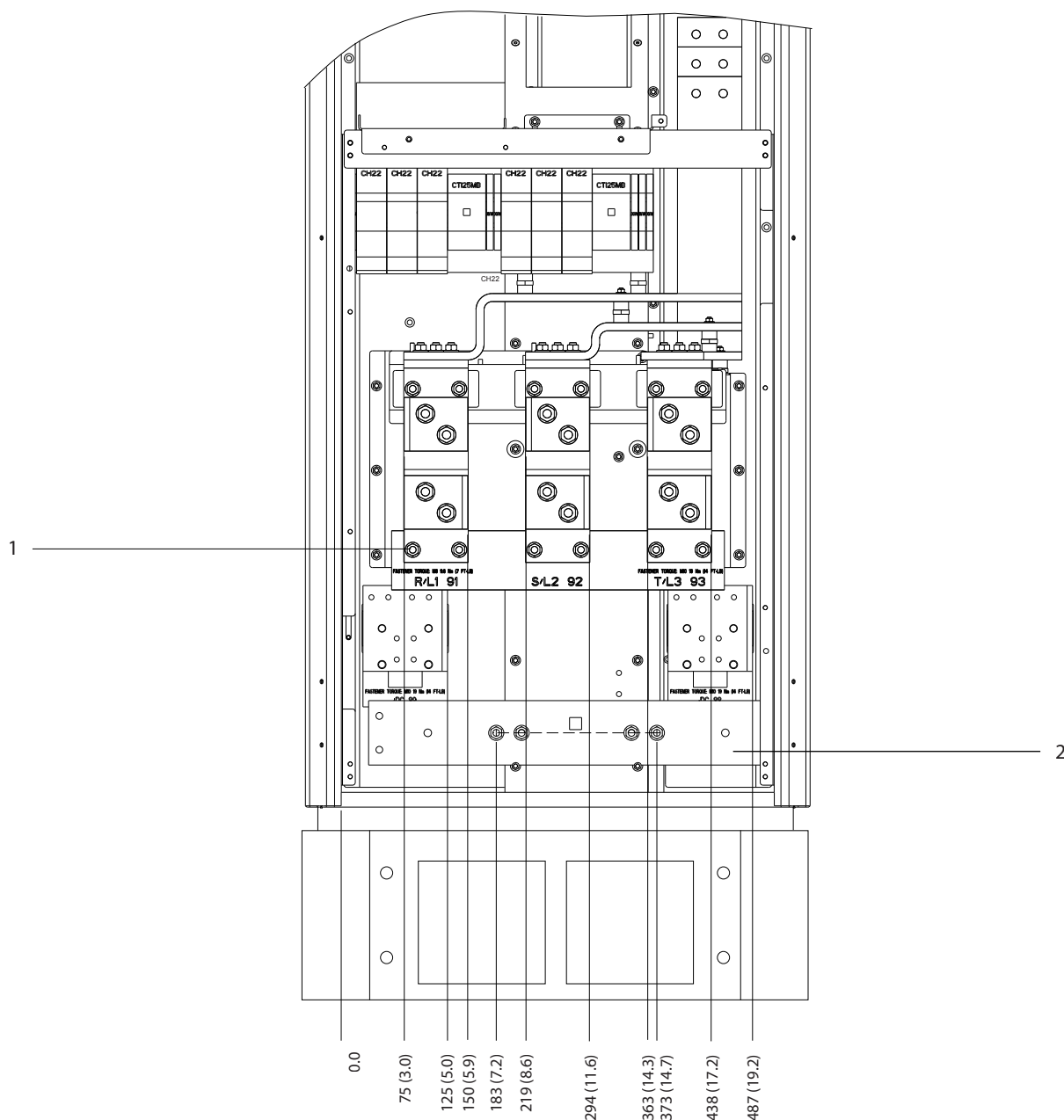
8

1	Сторона сети	2	Сторона двигателя
---	--------------	---	-------------------

Рисунок 8.20 Размеры панели уплотнений для F1

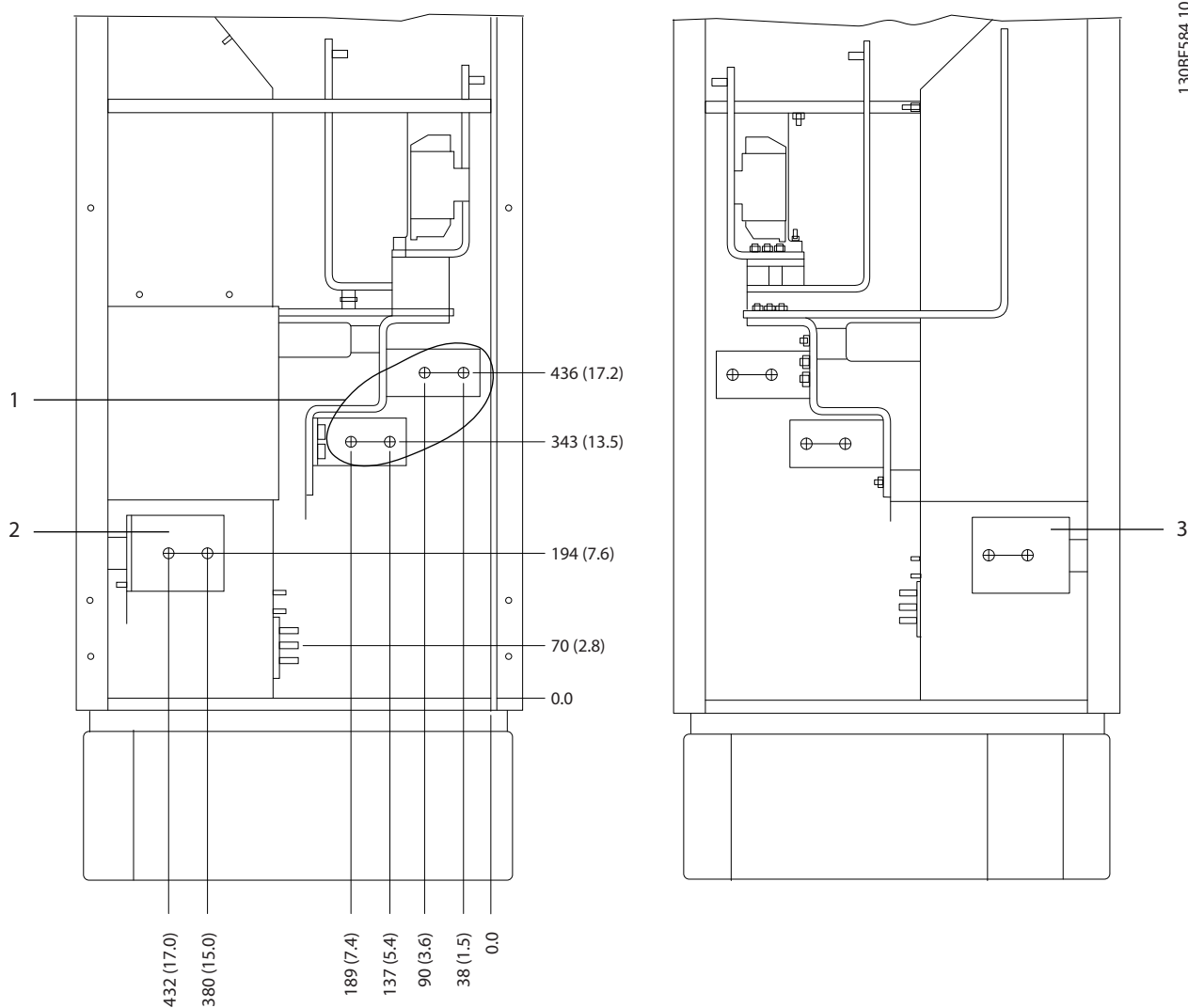
8.3.2 Размеры клемм F1

Силовые кабели тяжелые и изгибаются с трудом. Чтобы сделать монтаж кабелей более удобным, выберите для размещения преобразователя частоты оптимальное место. Каждая клемма позволяет использовать до 4 кабелей с кабельными наконечниками или стандартными обжимными наконечниками. Заземление подключается к соответствующей соединительной точке преобразователя частоты.



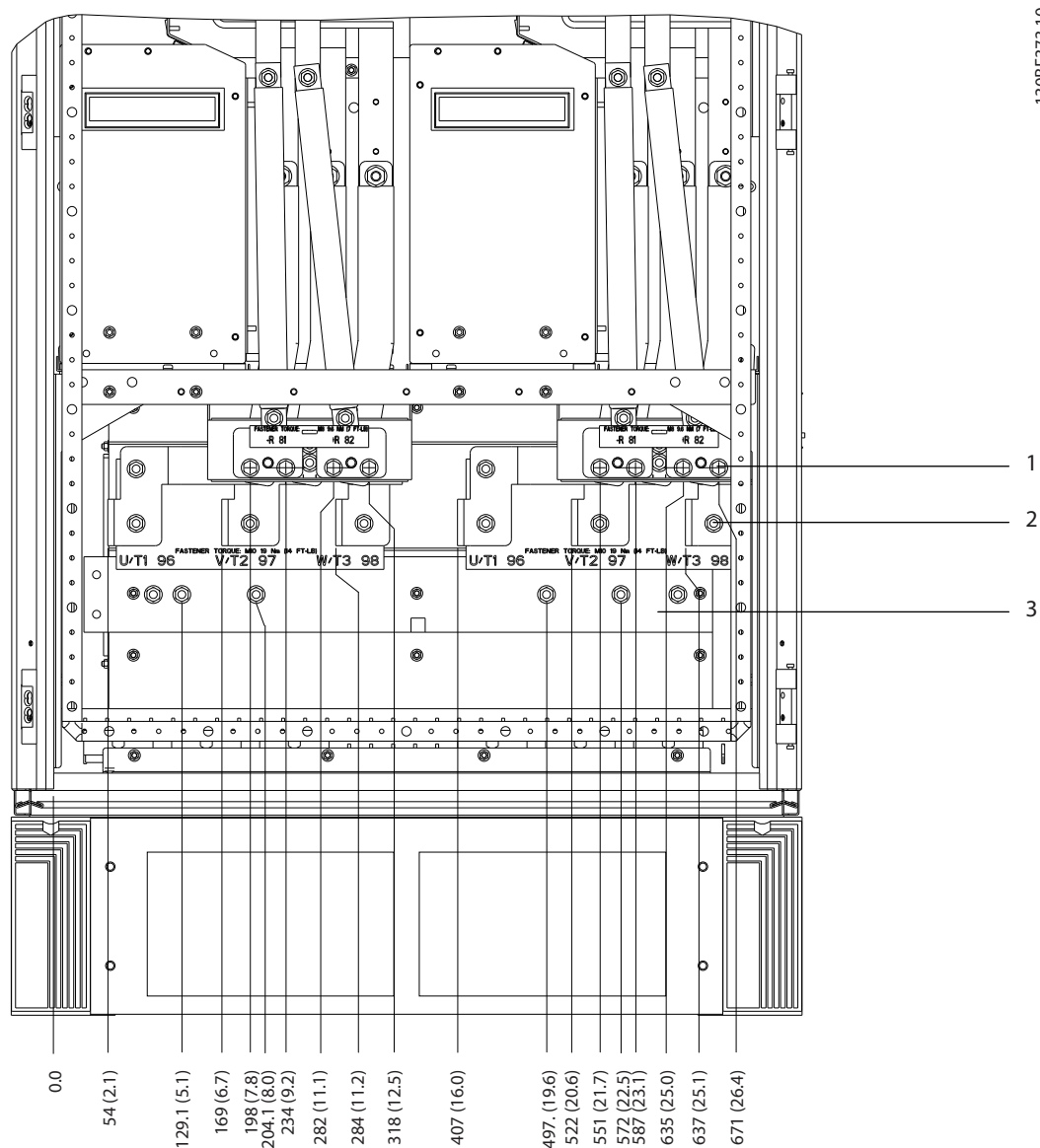
1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.21 Размеры клемм для шкафа выпрямителя F1–F4, вид спереди



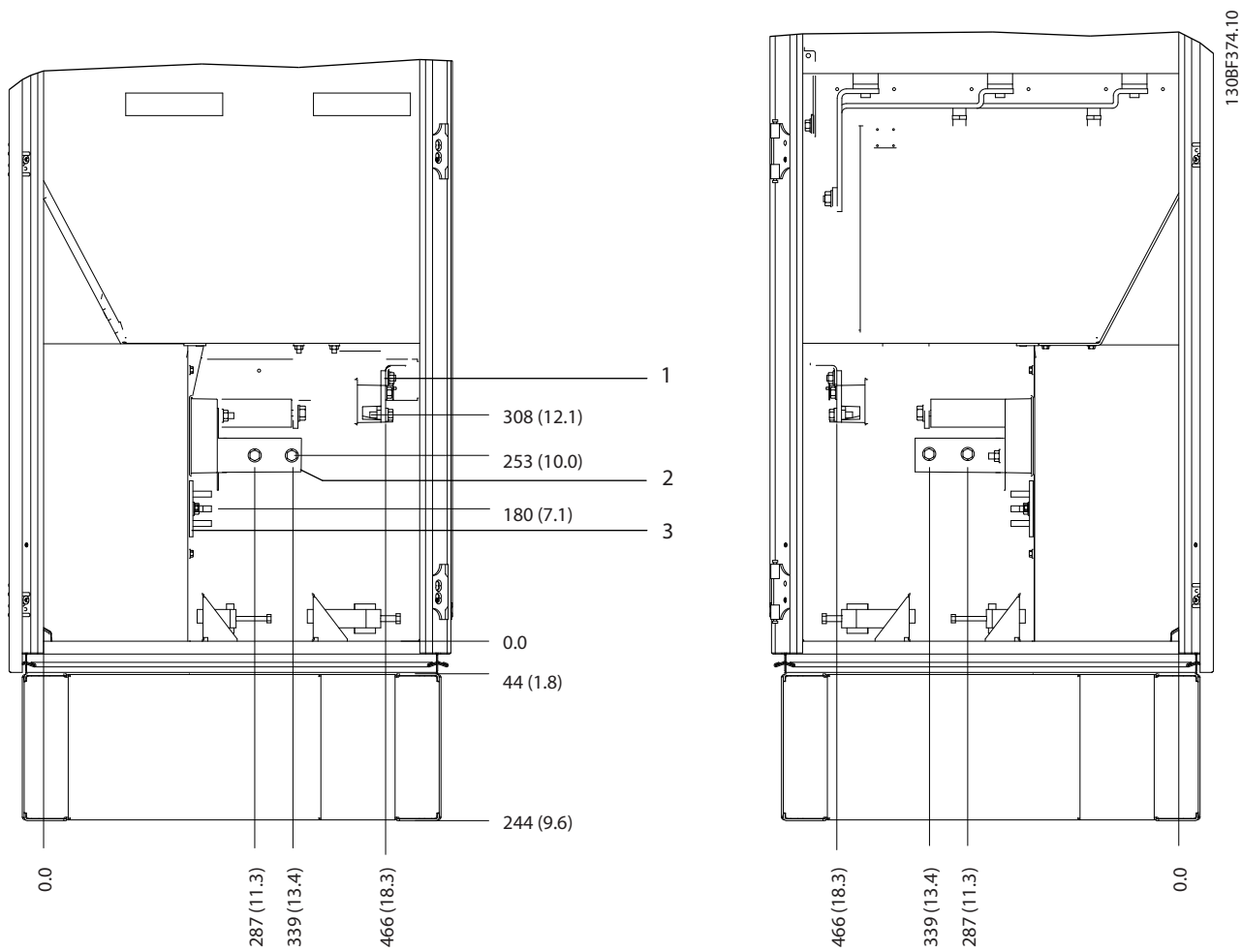
1	Клеммы сети питания	3	Клеммы цепи разделения нагрузки (-)
2	Клеммы цепи разделения нагрузки (+)	-	-

Рисунок 8.22 Размеры клемм для шкафа выпрямителя F1-F2, вид сбоку



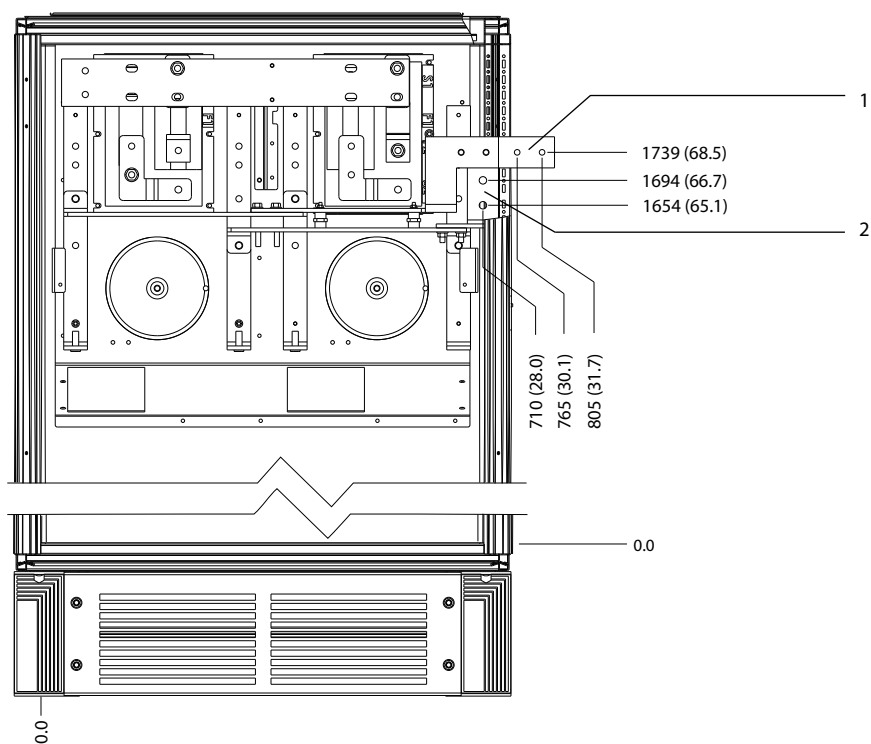
1	Клеммы подключения тормоза	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.23 Размеры клемм для шкафа инвертора F1/F3, вид спереди



1	Клеммы подключения тормоза	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.24 Размеры клемм для шкафа инвертора F1/F3, вид сбоку



1308F365.10

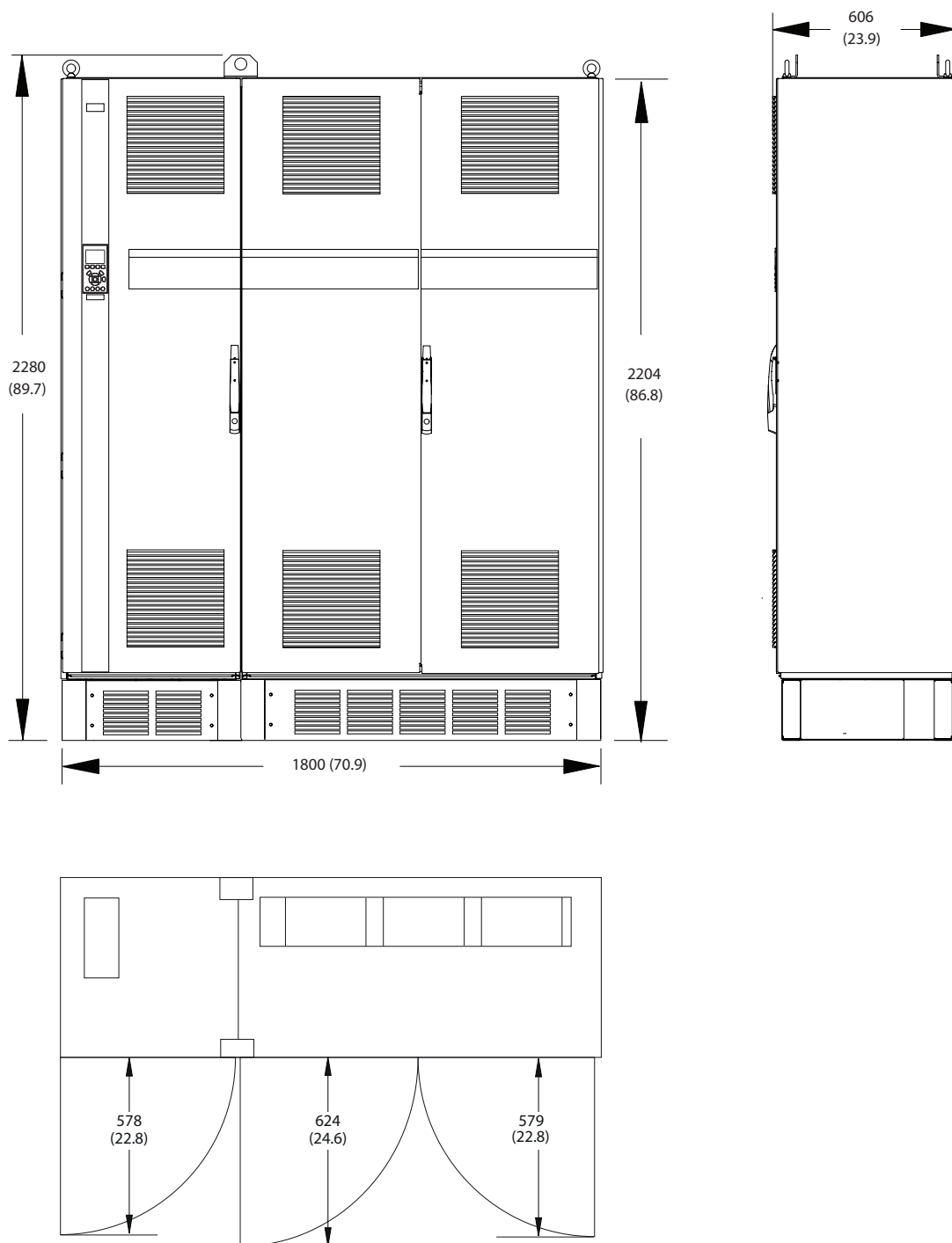
8

1	DC -	2	DC +
---	------	---	------

Рисунок 8.25 Размеры клемм для цепи рекуперации F1/F3, вид спереди

8.4 Внешние размеры и размеры клемм F2

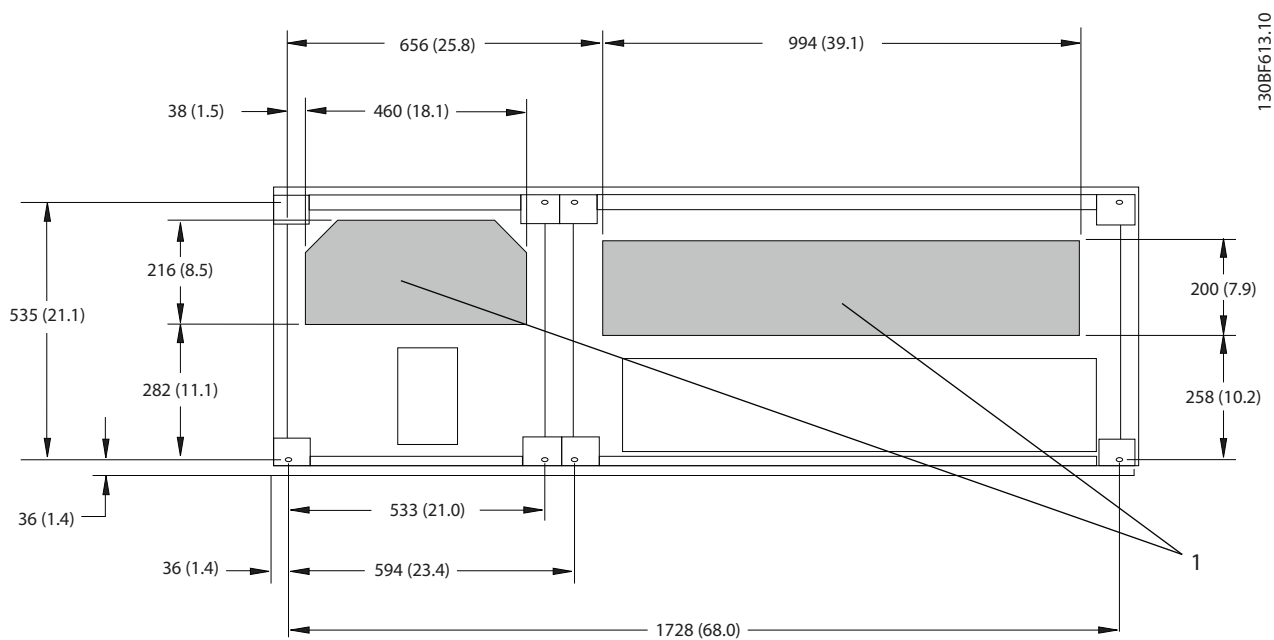
8.4.1 Внешние размеры F2



130BF330.11

8

Рисунок 8.26 Размеры зазоров спереди, сбоку и пространство для открытия дверей для F2



1	Сторона сети	2	Сторона двигателя
---	--------------	---	-------------------

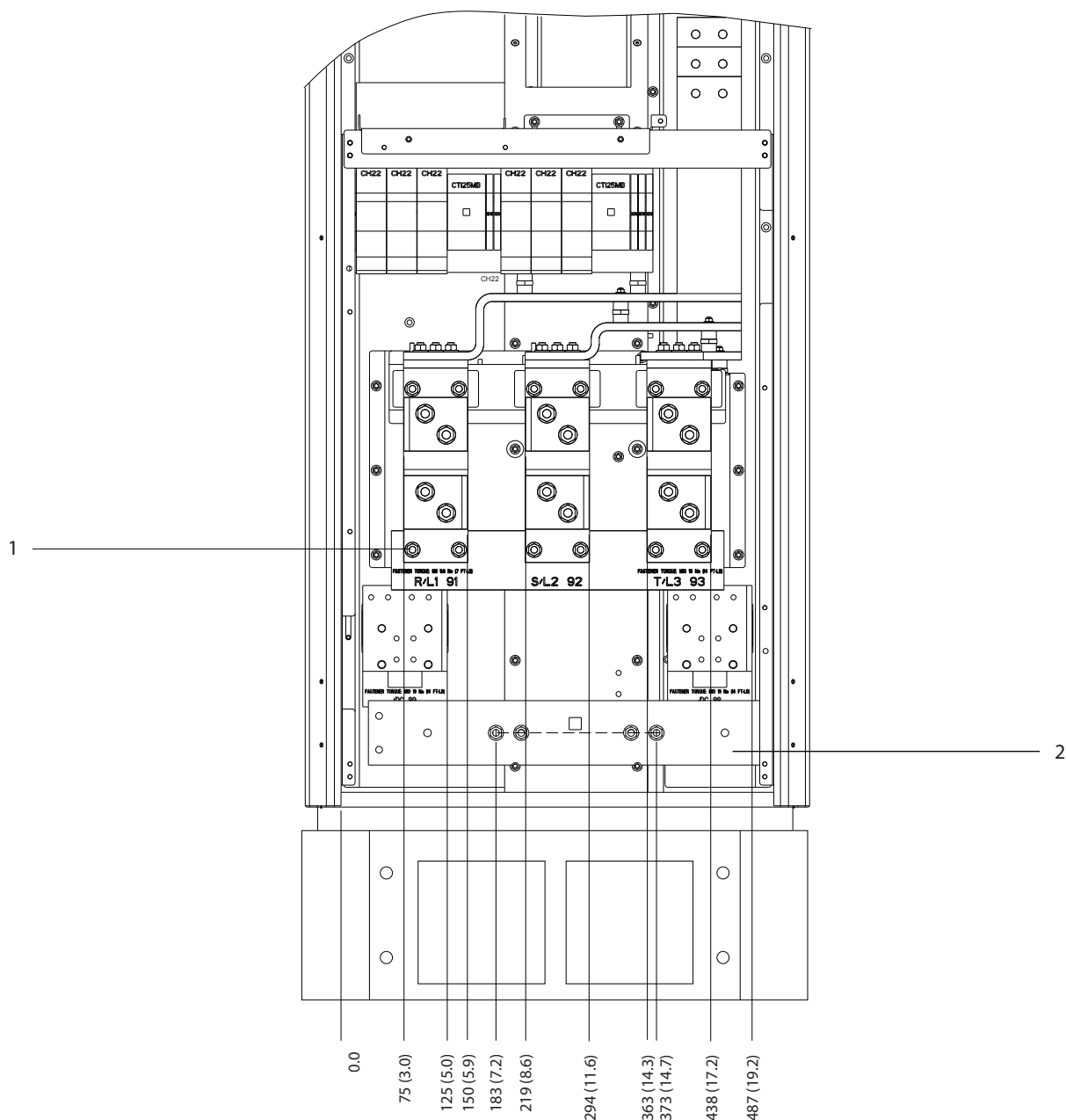
8

Рисунок 8.27 Размеры панели уплотнений для F2

8.4.2 Размеры клемм F2

Силовые кабели тяжелые и изгибаются с трудом. Чтобы сделать монтаж кабелей более удобным, выберите для размещения преобразователя частоты оптимальное место. Каждая клемма позволяет использовать до 4 кабелей с кабельными наконечниками или стандартными обжимными наконечниками. Заземление подключается к соответствующей соединительной точке преобразователя частоты.

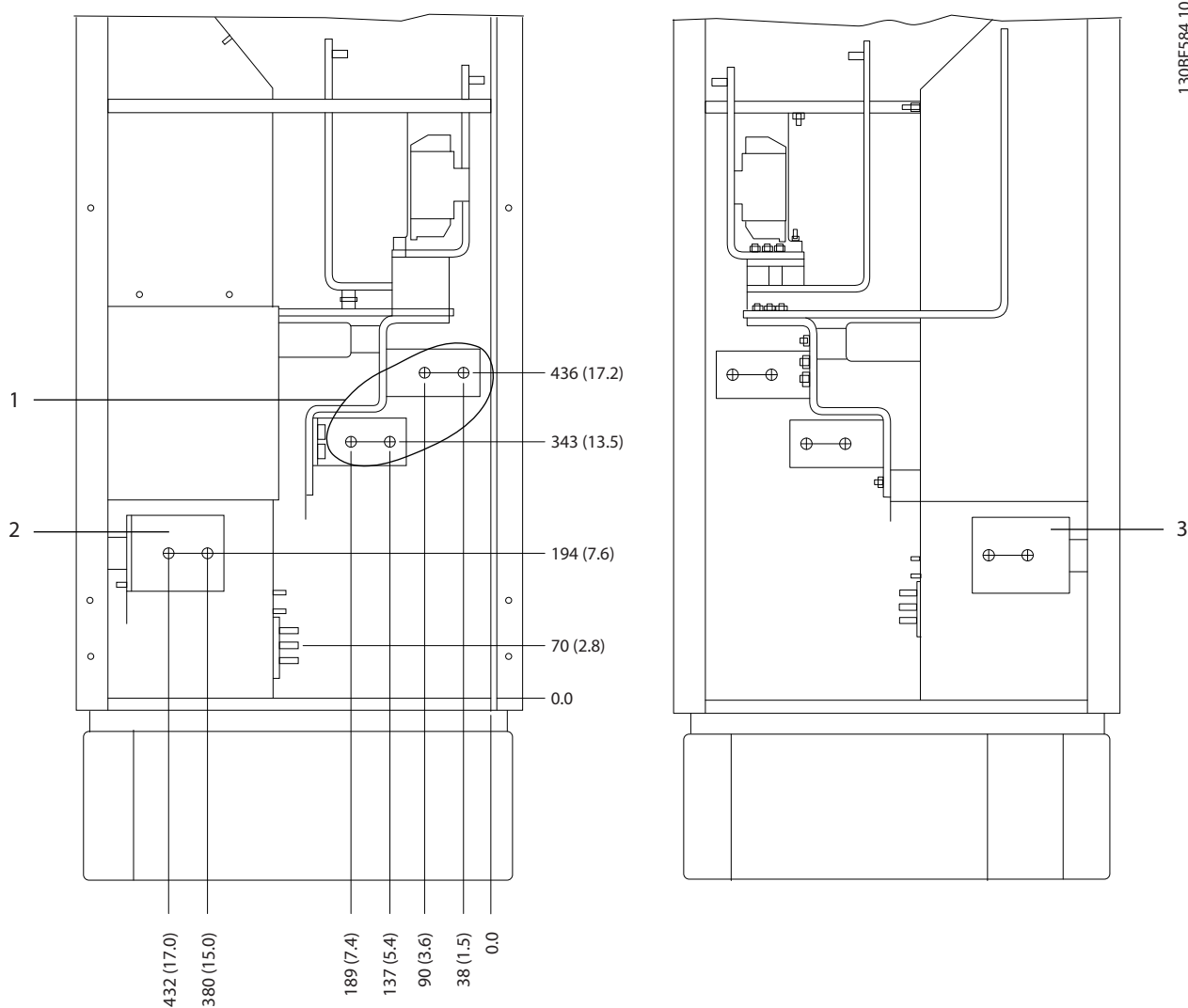
8



130BF583:10

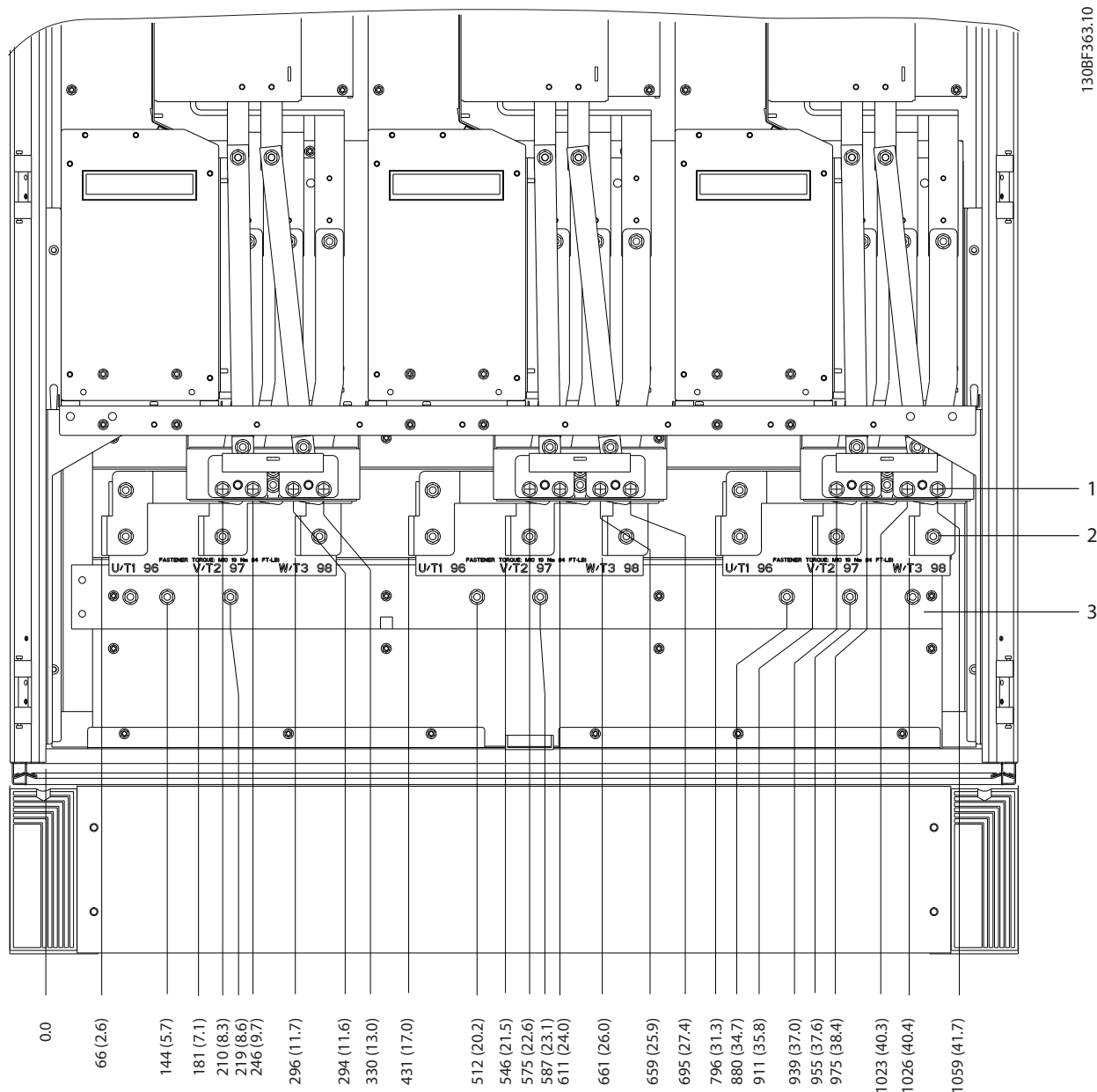
1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.28 Размеры клемм для шкафа выпрямителя F1–F4, вид спереди



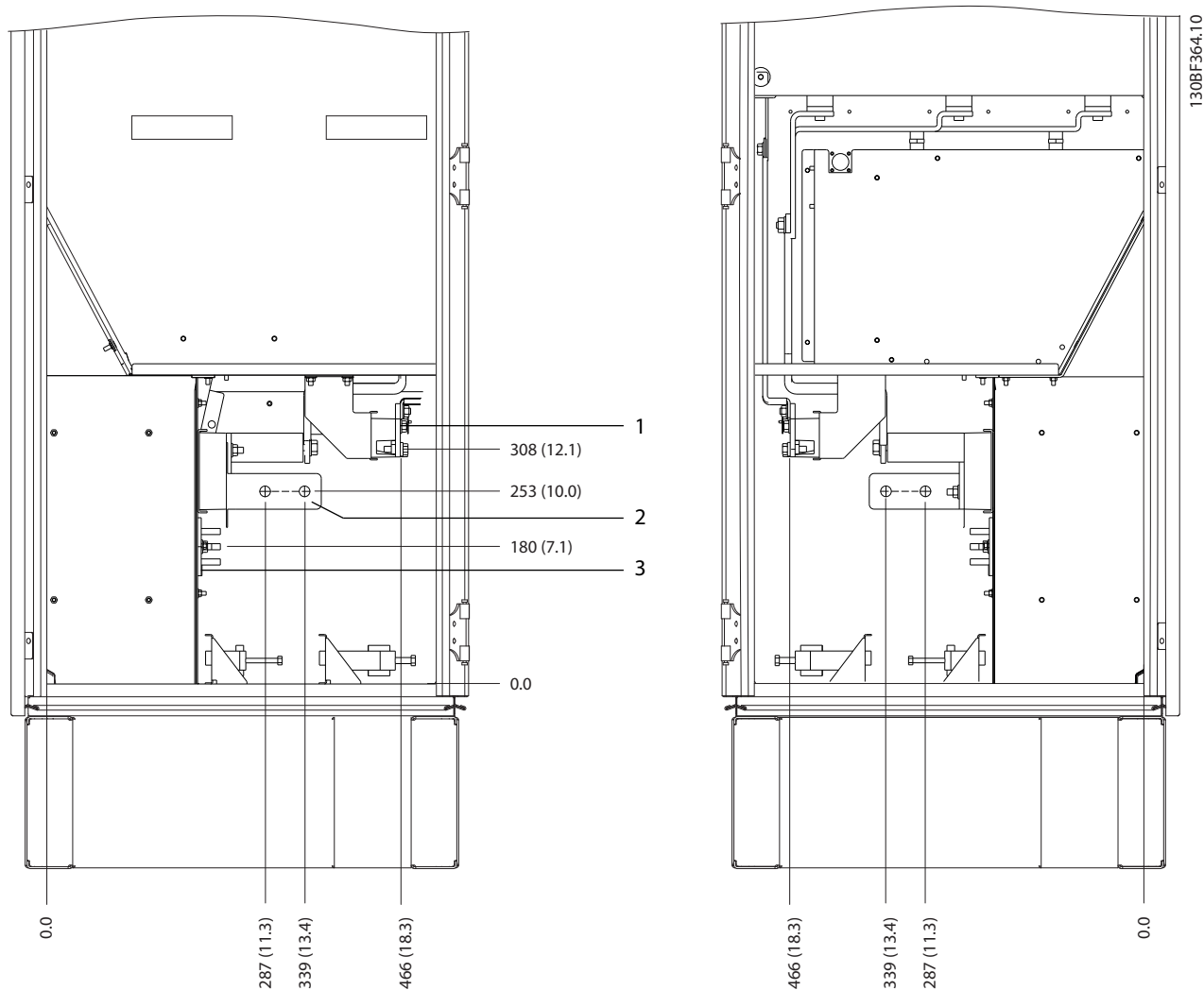
1	Клеммы сети питания	3	Клеммы цепи разделения нагрузки (-)
2	Клеммы цепи разделения нагрузки (+)	-	-

Рисунок 8.29 Размеры клемм для шкафа выпрямителя F1-F2, вид сбоку



1	Клеммы подключения тормоза	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.30 Размеры клемм для шкафа инвертора F2/F4, вид спереди



8

1	Клеммы подключения тормоза	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.31 Размеры клемм для шкафа инвертора F2/F4, вид сбоку

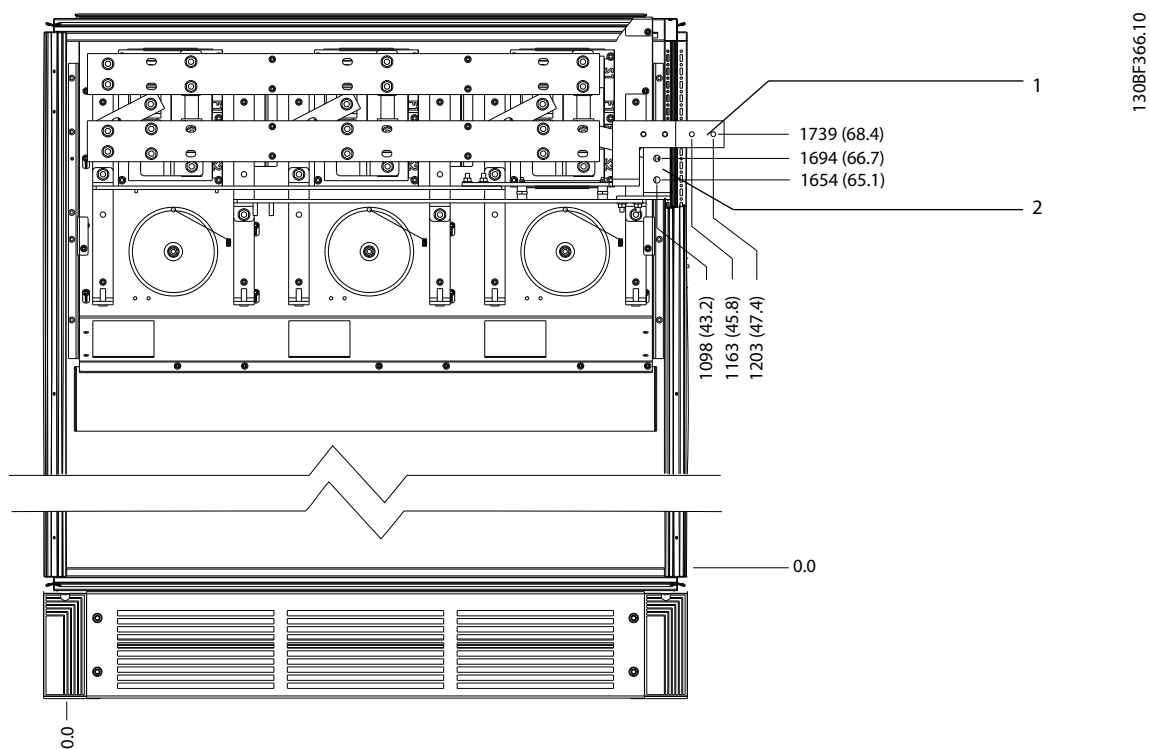
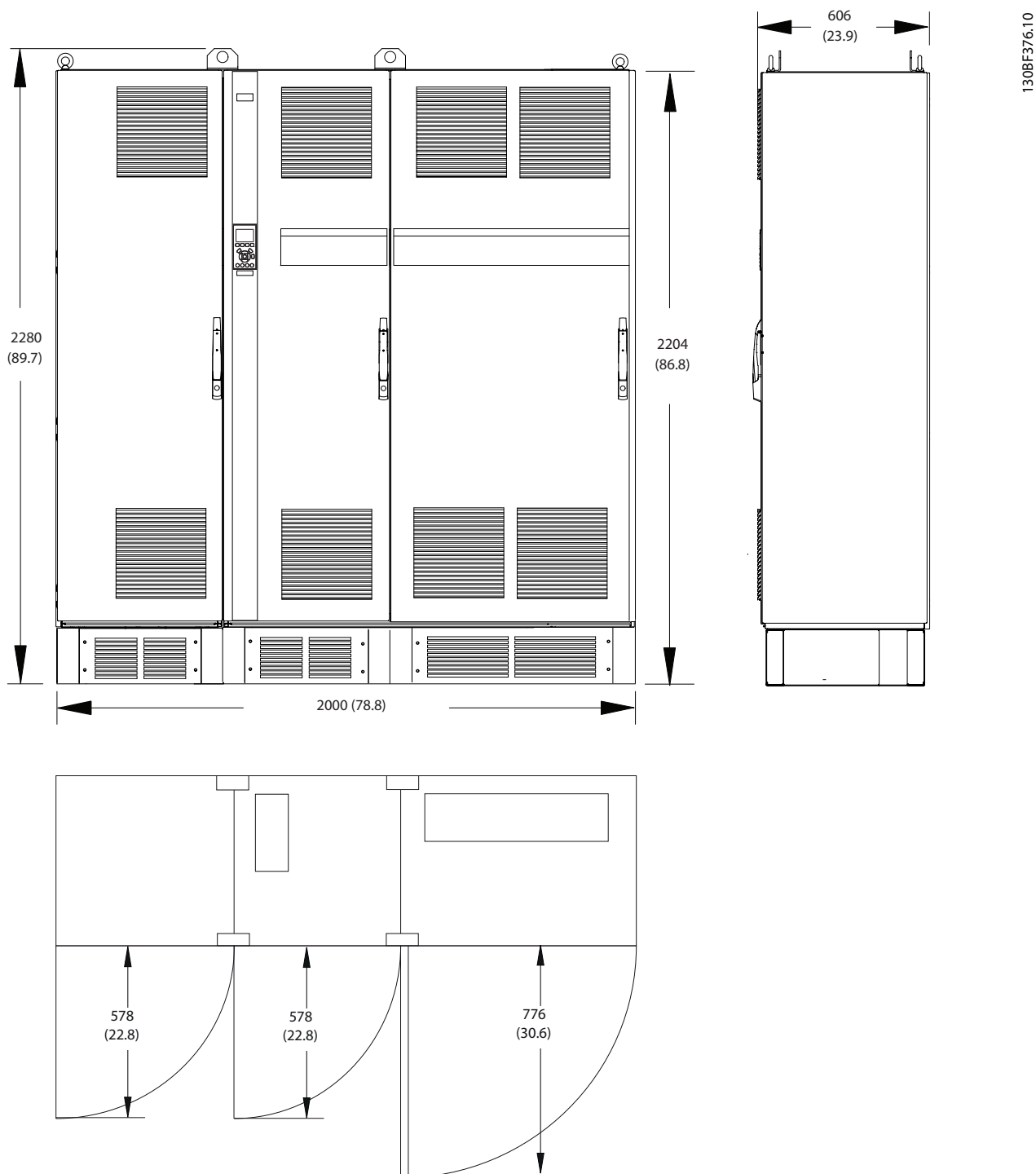


Рисунок 8.32 Размеры клемм для цепи рекуперации F2/F4, вид спереди

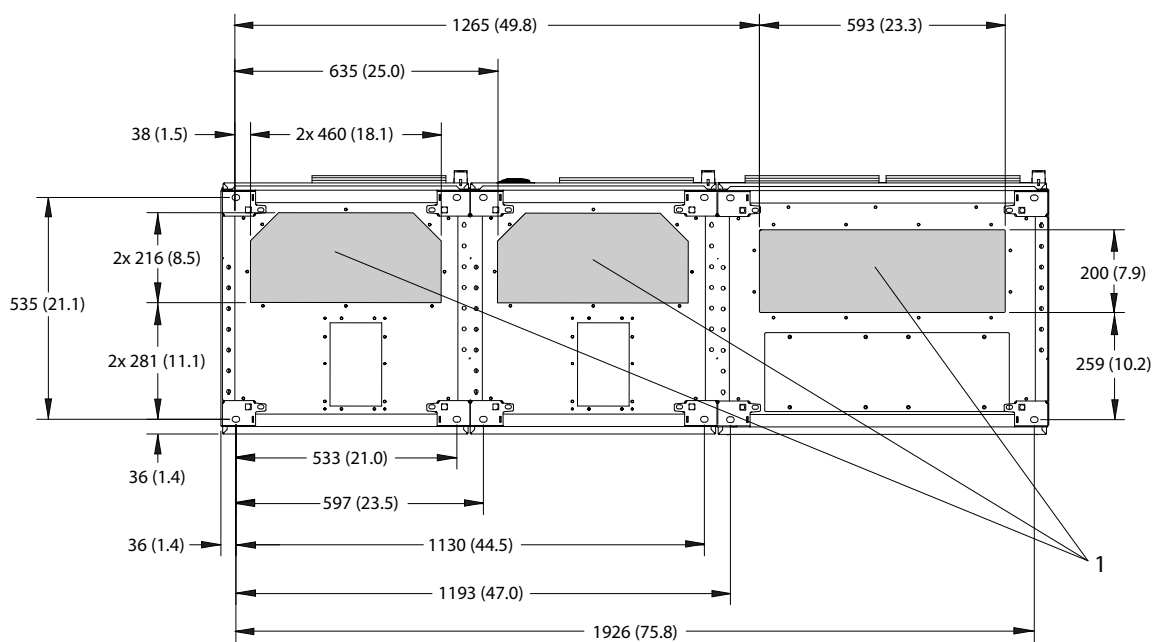
8.5 Внешние размеры и размеры клемм F3

8.5.1 Внешние размеры F3



8

Рисунок 8.33 Размеры зазоров спереди, сбоку и пространство для открытия дверей для F3



130BF614.10

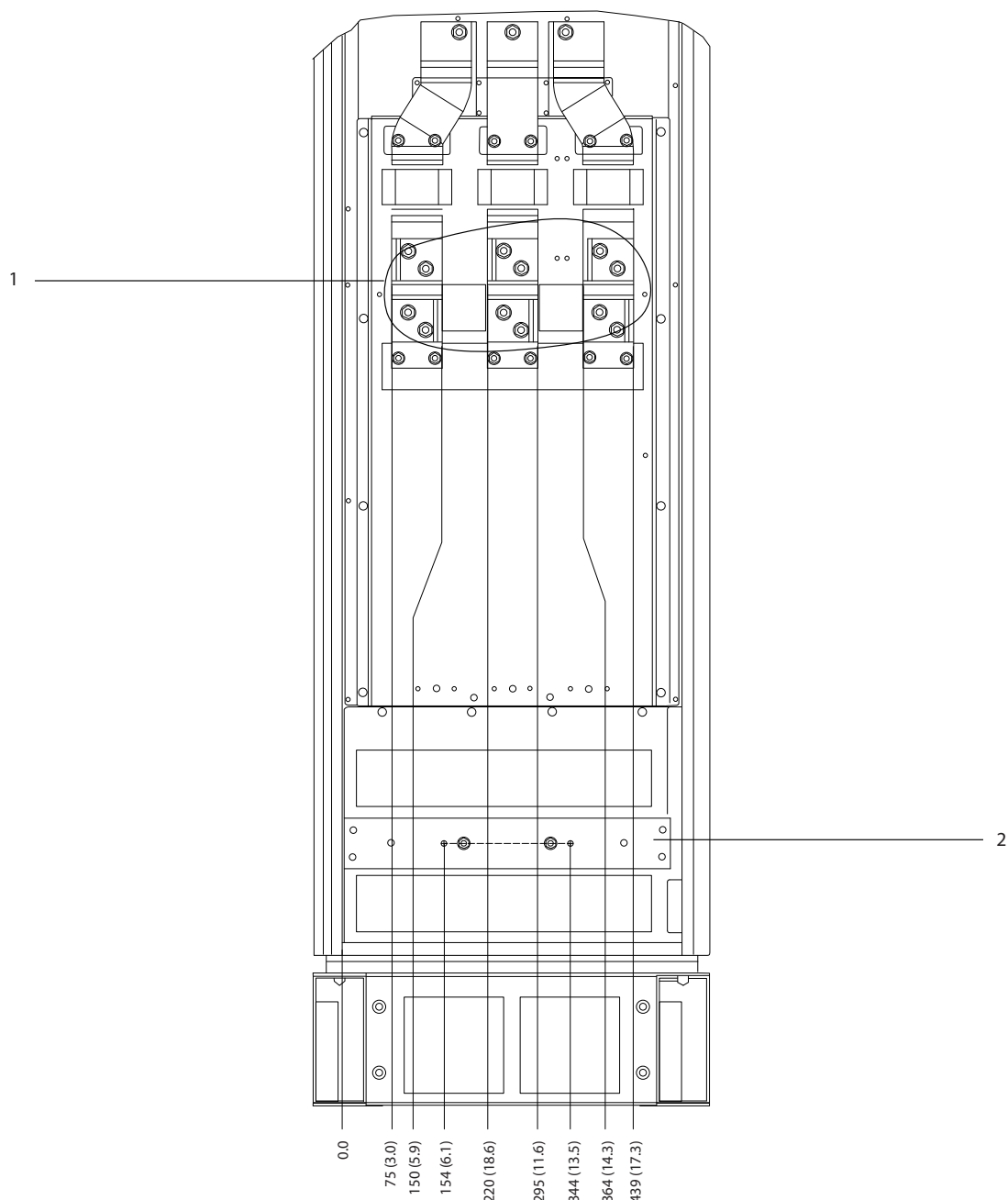
8

1	Сторона сети	2	Сторона двигателя
---	--------------	---	-------------------

Рисунок 8.34 Размеры панели уплотнений для F3

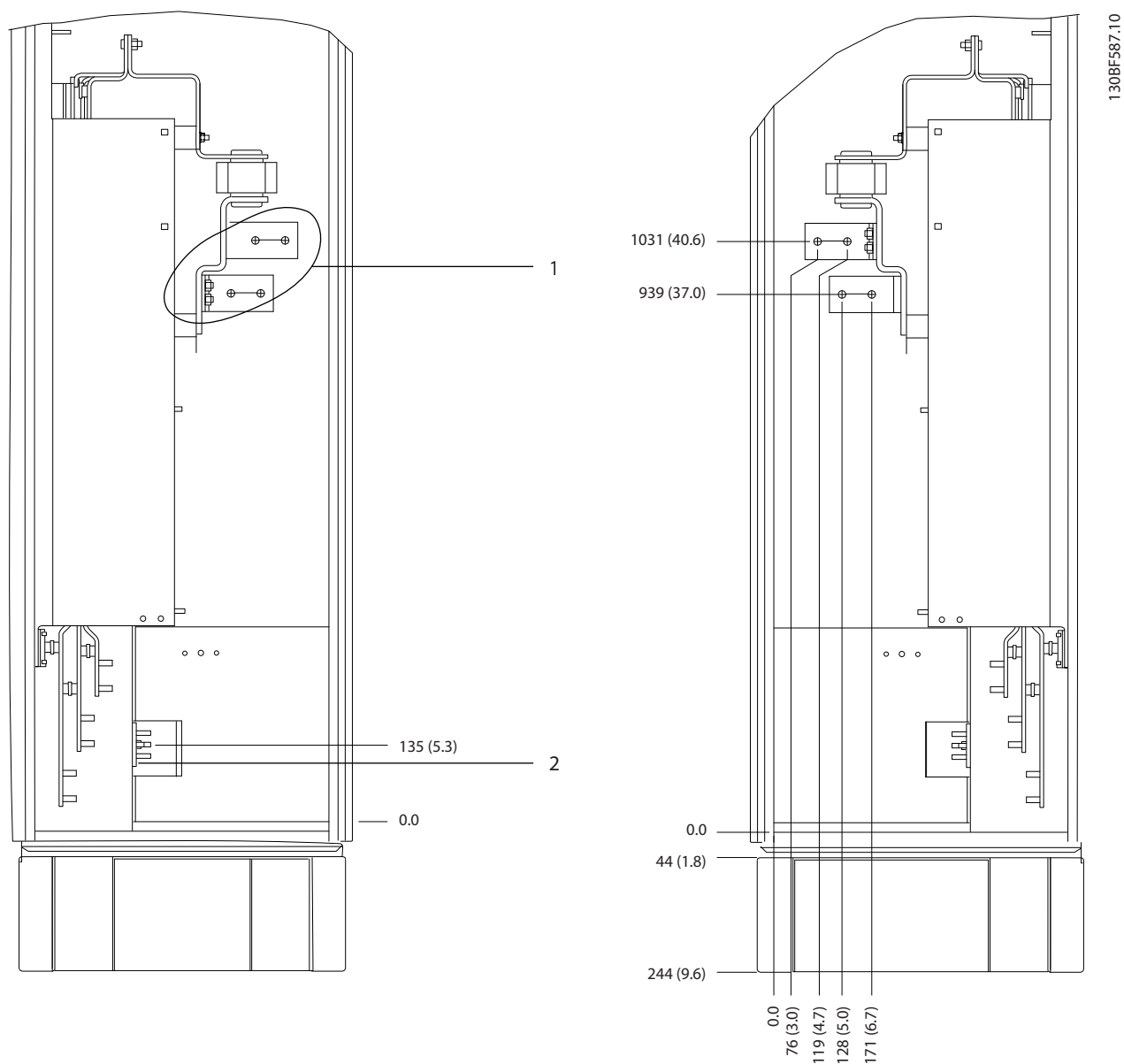
8.5.2 Размеры клемм F3

Силовые кабели тяжелые и изгибаются с трудом. Чтобы сделать монтаж кабелей более удобным, выберите для размещения преобразователя частоты оптимальное место. Каждая клемма позволяет использовать до 4 кабелей с кабельными наконечниками или стандартными обжимными наконечниками. Заземление подключается к соответствующей соединительной точке преобразователя частоты.



1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

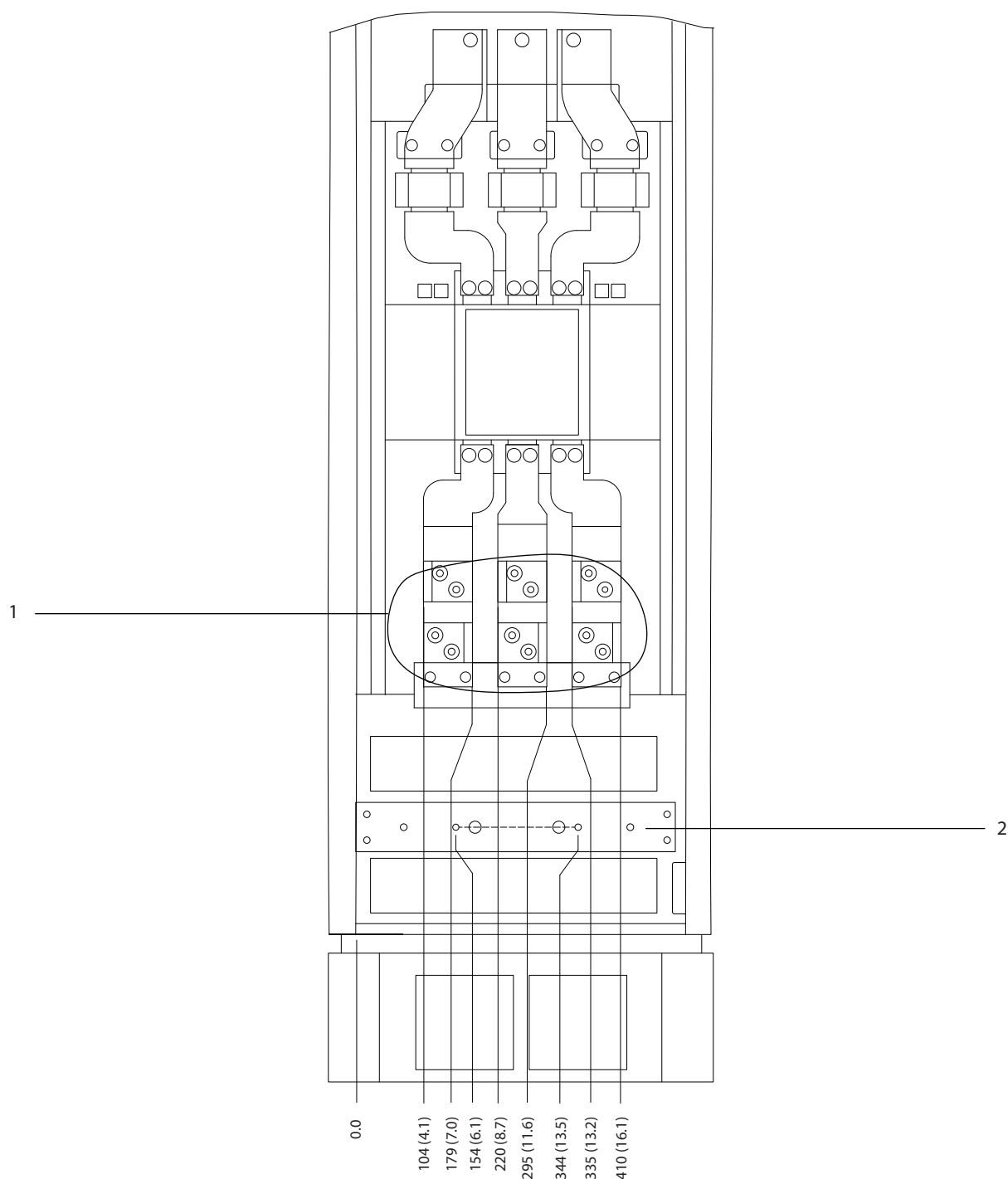
Рисунок 8.35 Размеры клемм для шкафа дополнительных устройств F3-F4, вид спереди



1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.36 Размеры клемм для шкафа дополнительных устройств F3-F4, вид сбоку

1.30BF588.10

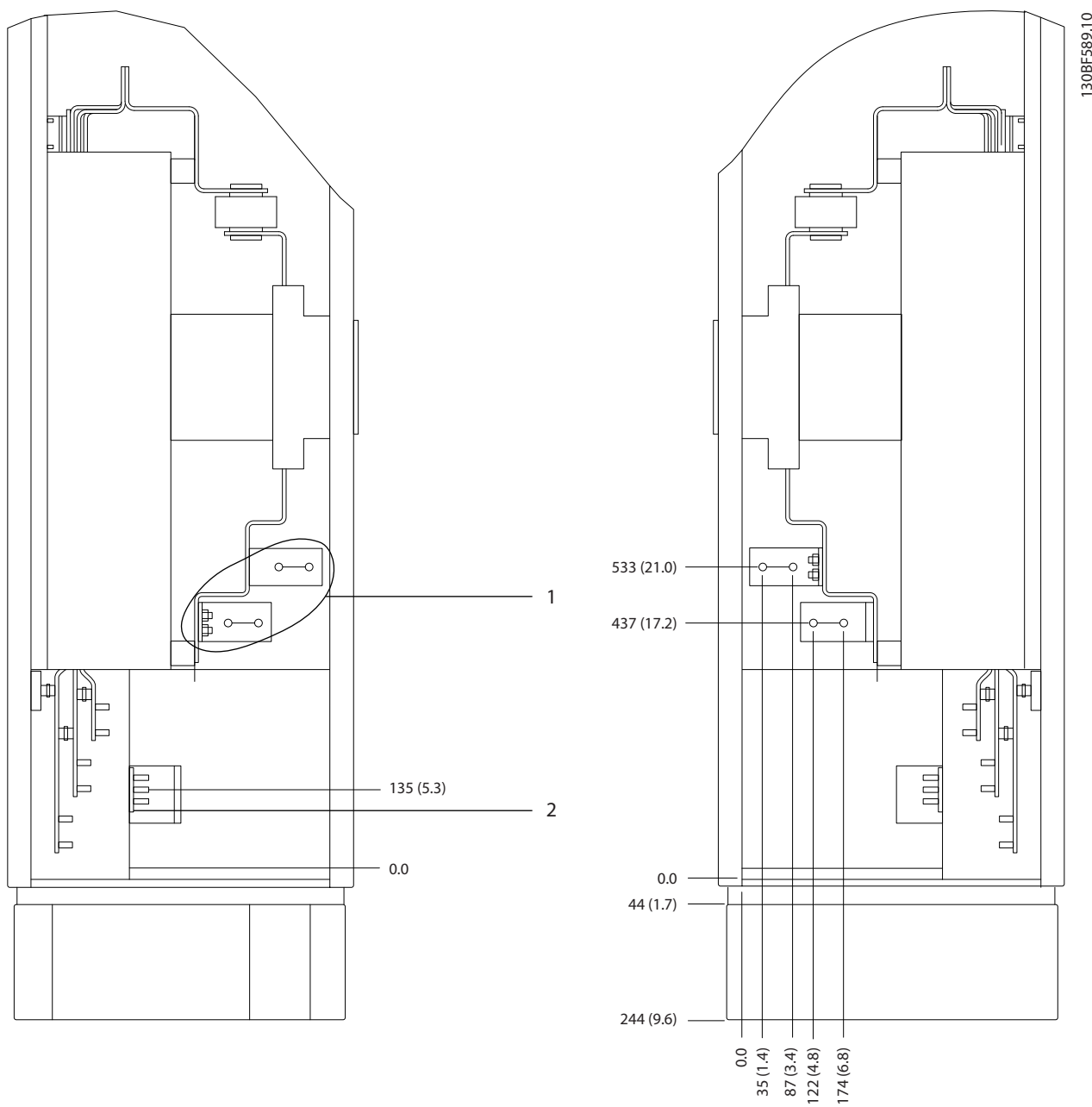


8

1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

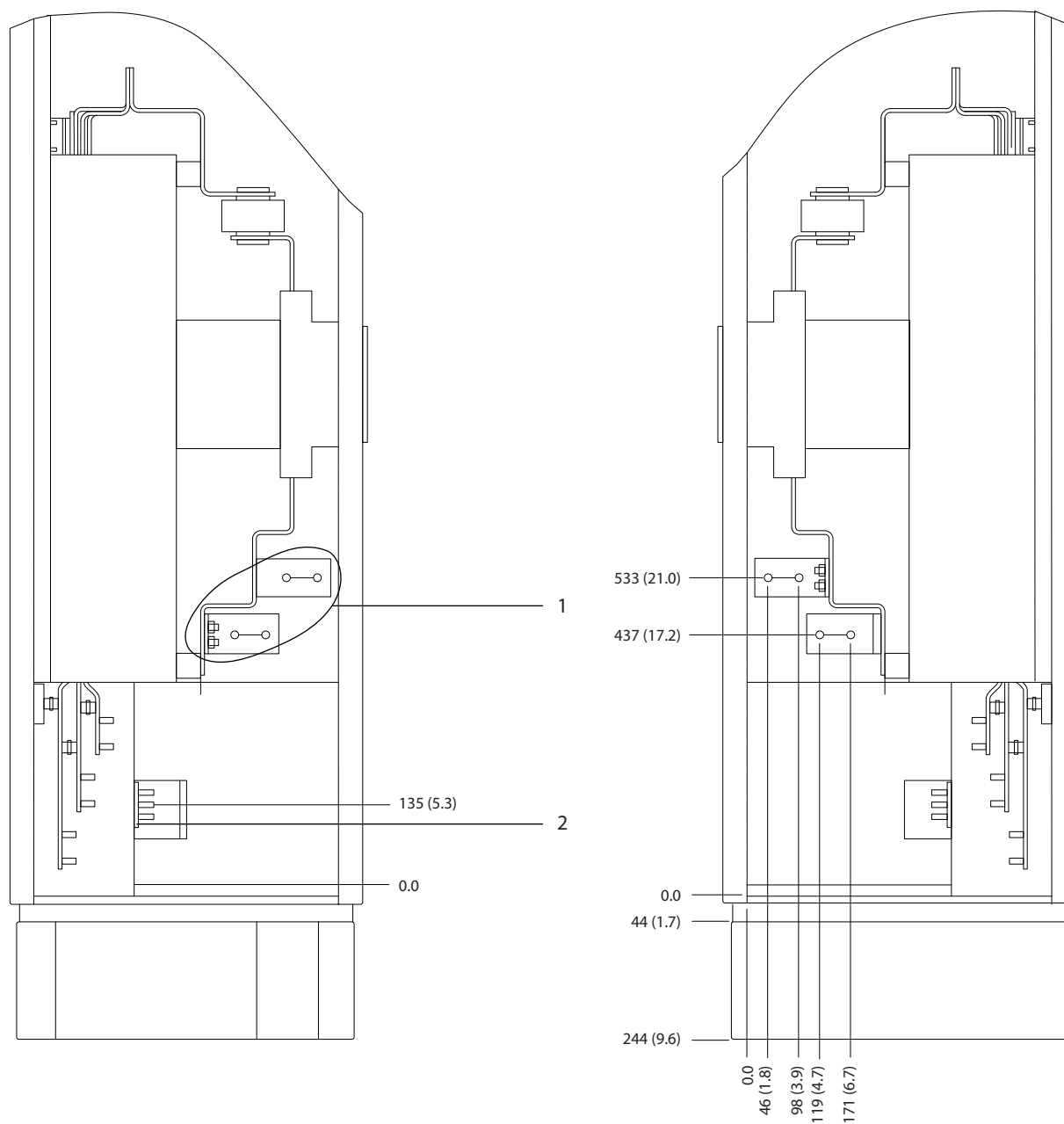
Рисунок 8.37 Размеры клемм для шкафа дополнительных устройств F3-F4 с автоматическим выключателем/выключателем в литом корпусе, вид спереди

8



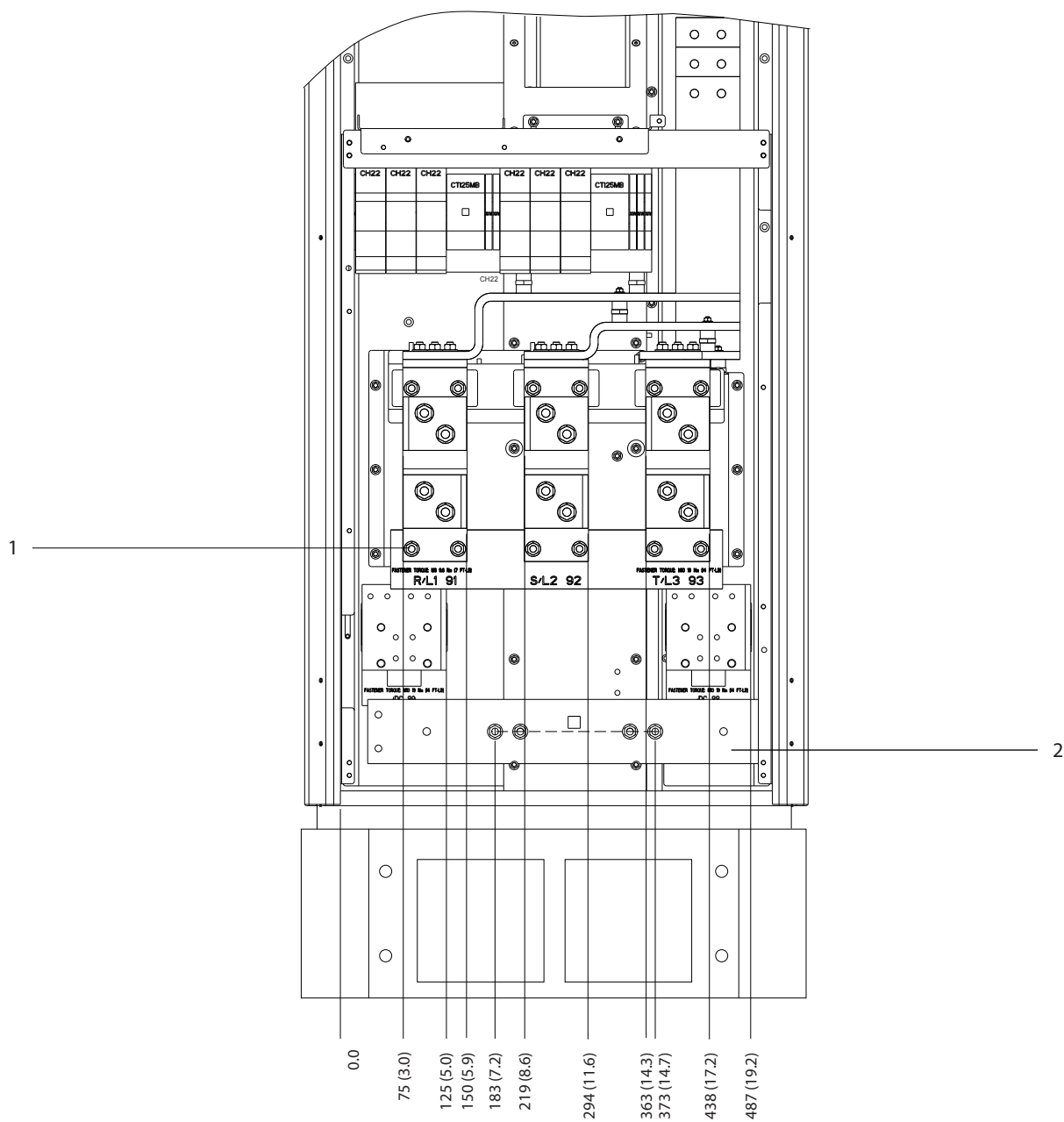
1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.38 Размеры клемм для шкафа дополнительных устройств F3-F4 с автоматическим выключателем/выключателем в литом корпусе (380-480/500 В, модели: P450; 525-690 В, модели: P630-P710), вид сбоку



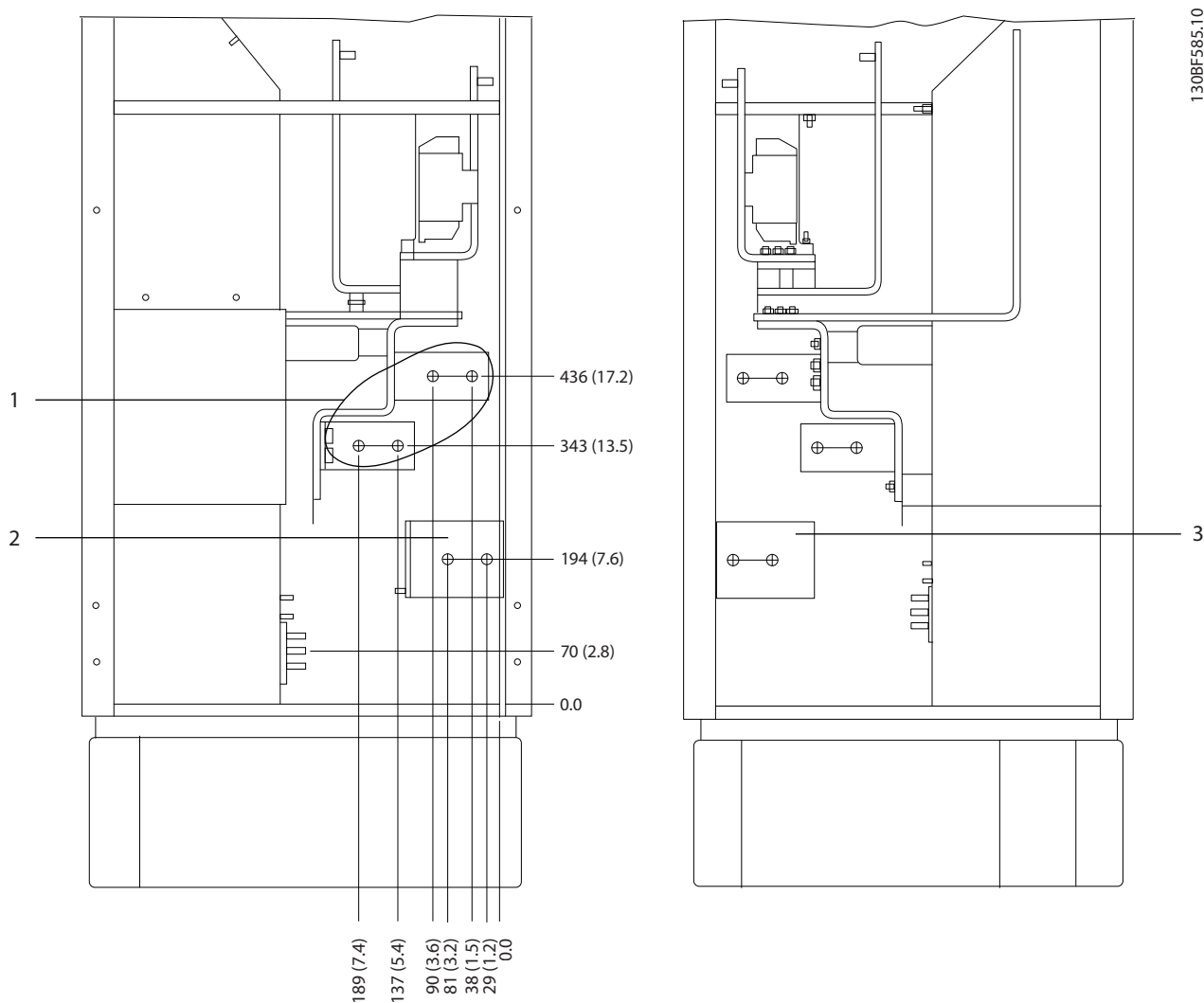
1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.39 Размеры клемм для шкафа дополнительных устройств F3-F4 с автоматическим выключателем/выключателем в литом корпусе (380–480/500 В, модели: P500–P630; 525–690 В, модели: P800), вид сбоку



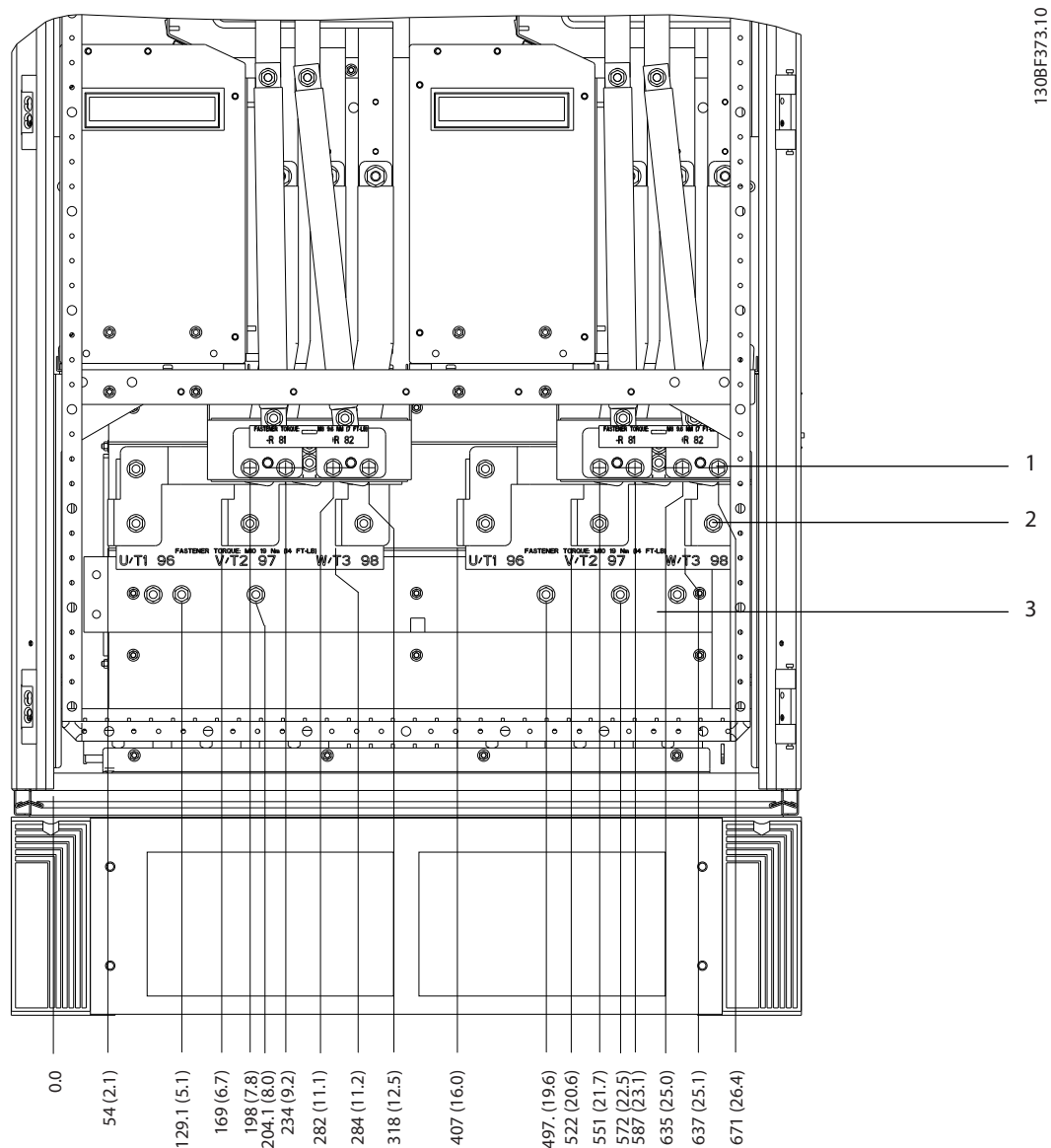
1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.40 Размеры клемм для шкафа выпрямителя F1-F4, вид спереди



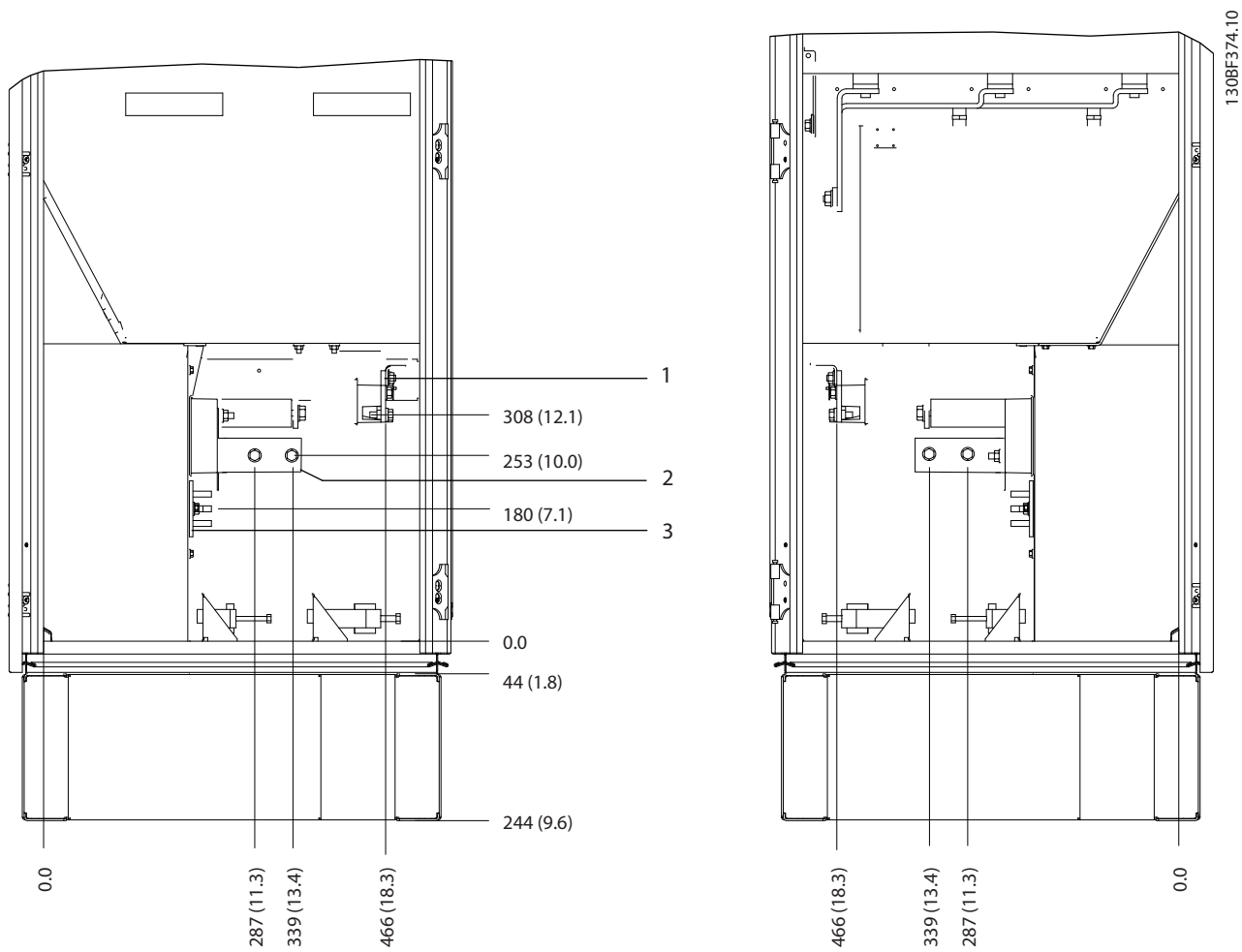
1	Клеммы сети питания	3	Клеммы цепи разделения нагрузки (-)
2	Клеммы цепи разделения нагрузки (+)	-	-

Рисунок 8.41 Размеры клемм для шкафа выпрямителя F3-F4, вид сбоку



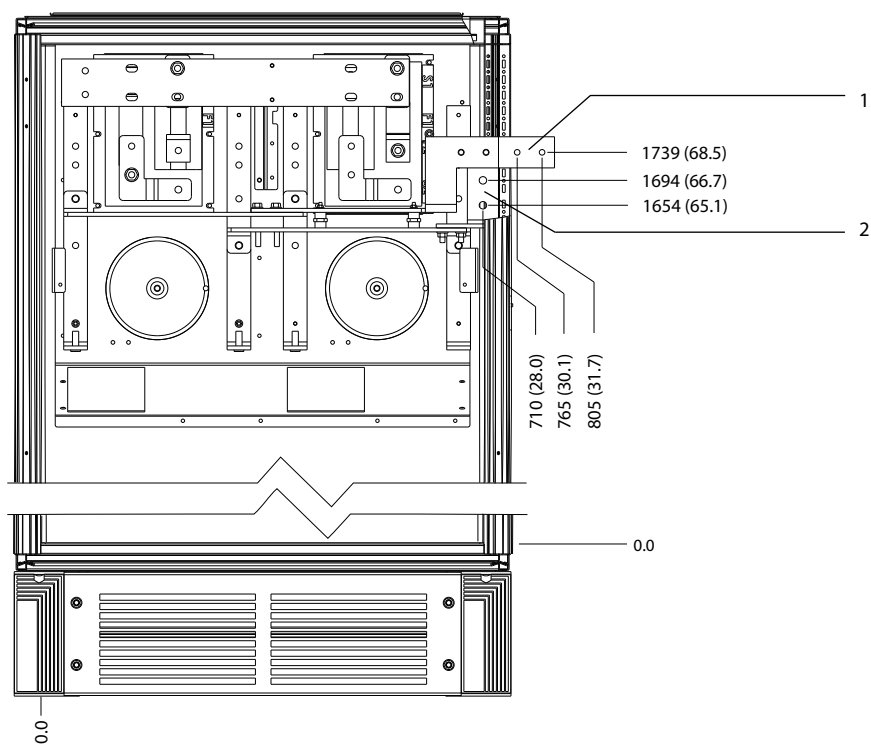
1	Клеммы подключения тормоза	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.42 Размеры клемм для шкафа инвертора F1/F3, вид спереди



1	Клеммы подключения тормоза	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.43 Размеры клемм для шкафа инвертора F1/F3, вид сбоку

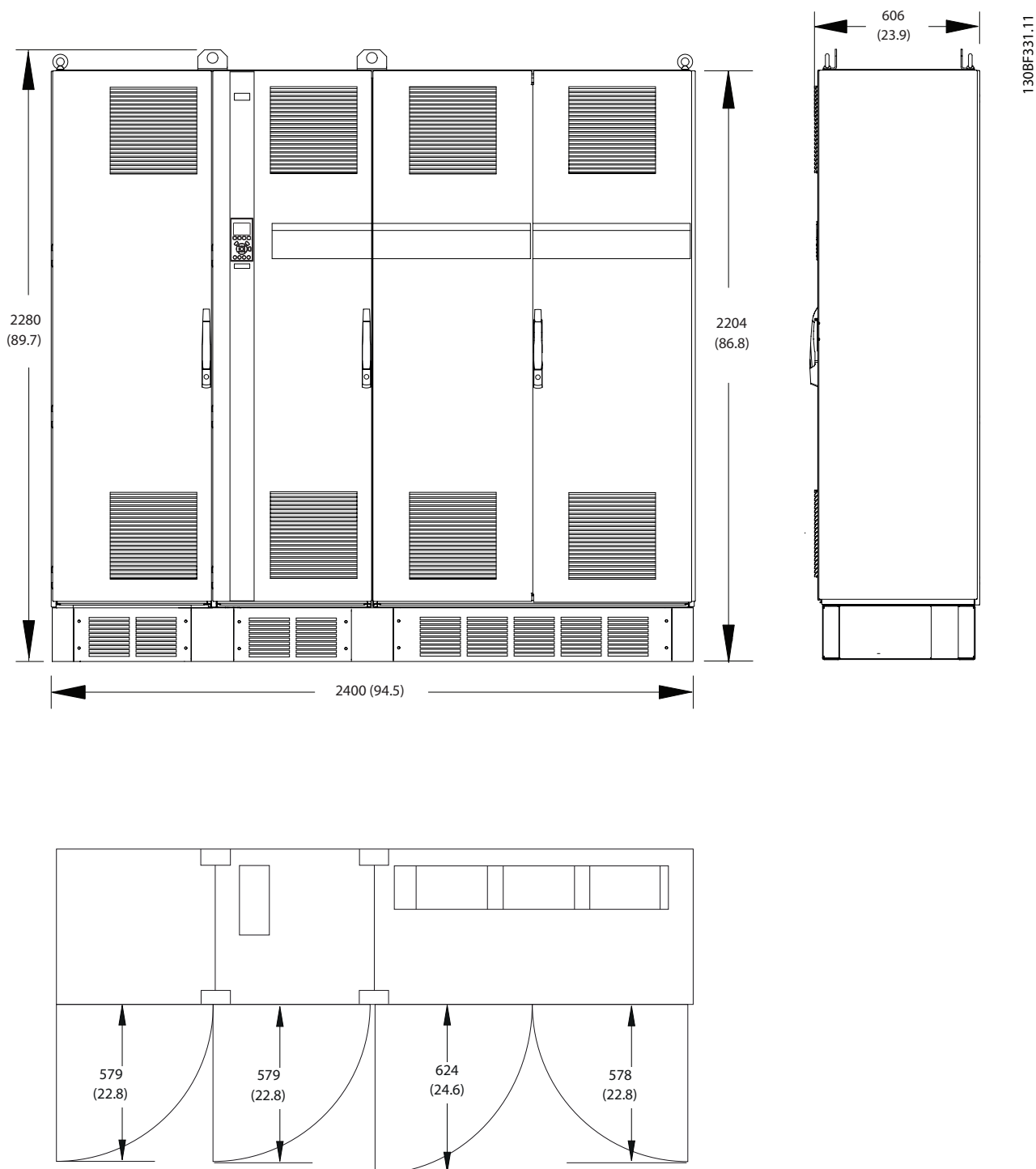


1308F365.10

Рисунок 8.44 Размеры клемм для цепи рекуперации F1/F3, вид спереди

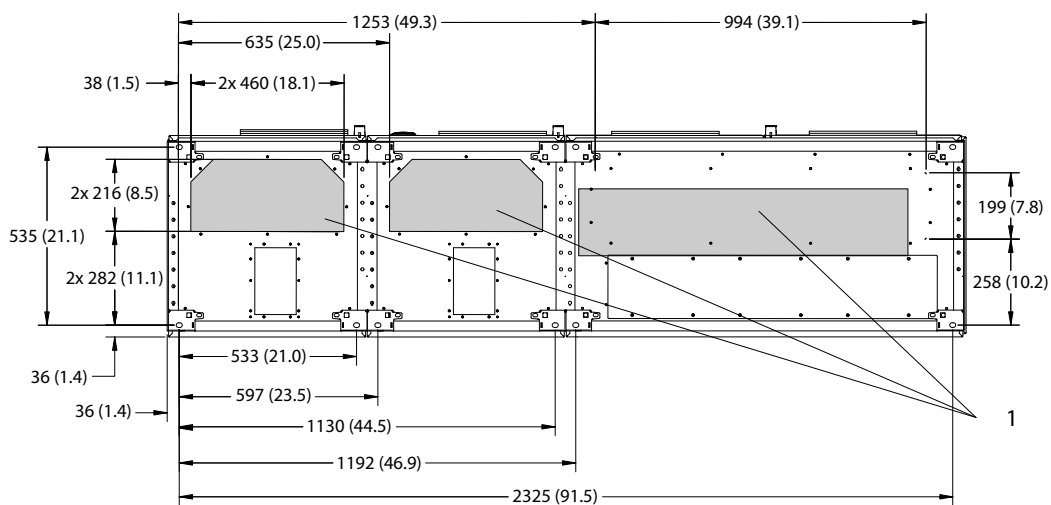
8.6 Внешние размеры и размеры клемм F4

8.6.1 Внешние размеры F4



8

Рисунок 8.45 Размеры зазоров спереди, сбоку и пространство для открытия дверей для F4



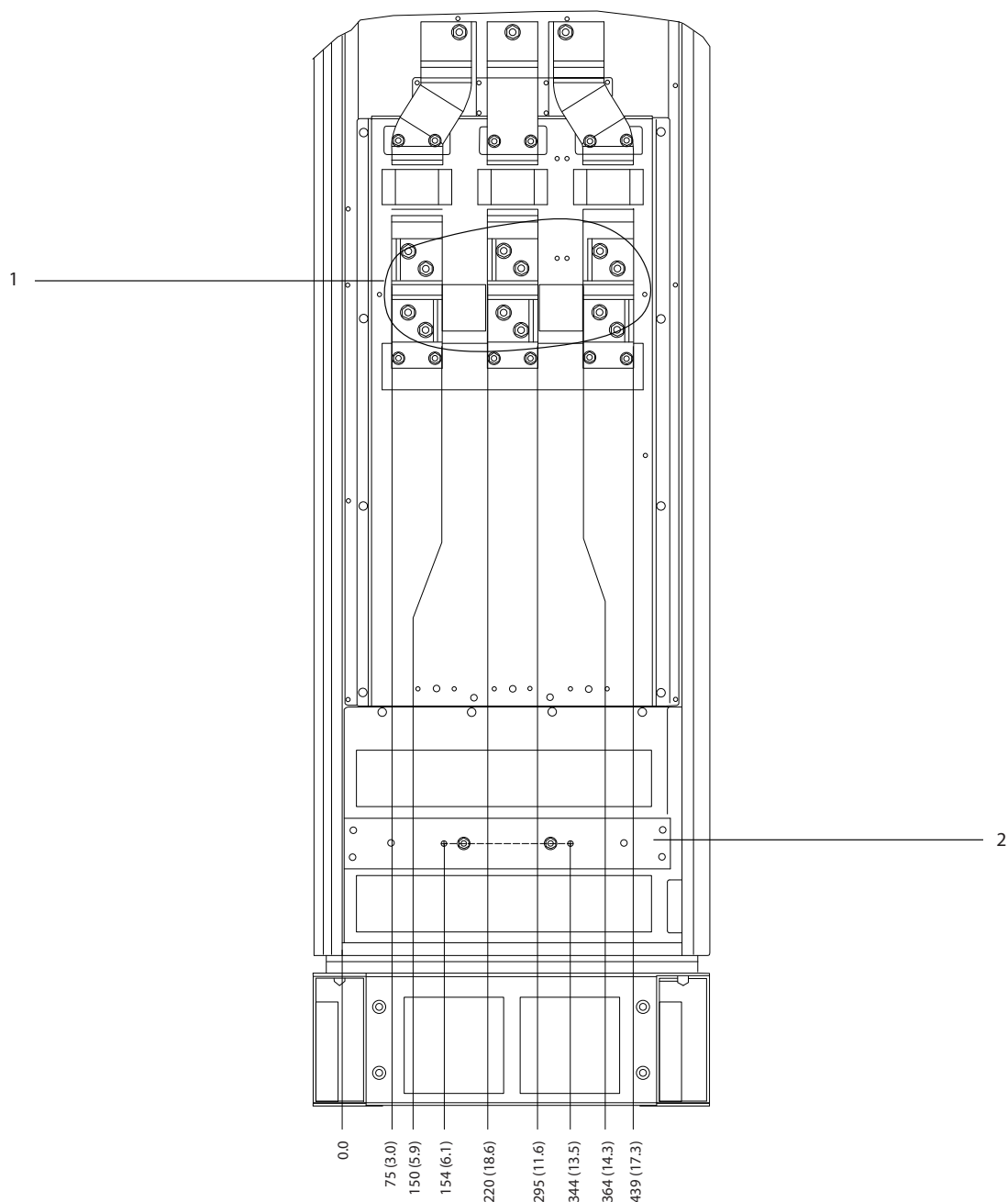
1.30BF615.10

1	Сторона сети	2	Сторона двигателя
---	--------------	---	-------------------

Рисунок 8.46 Размеры панели уплотнений для F4

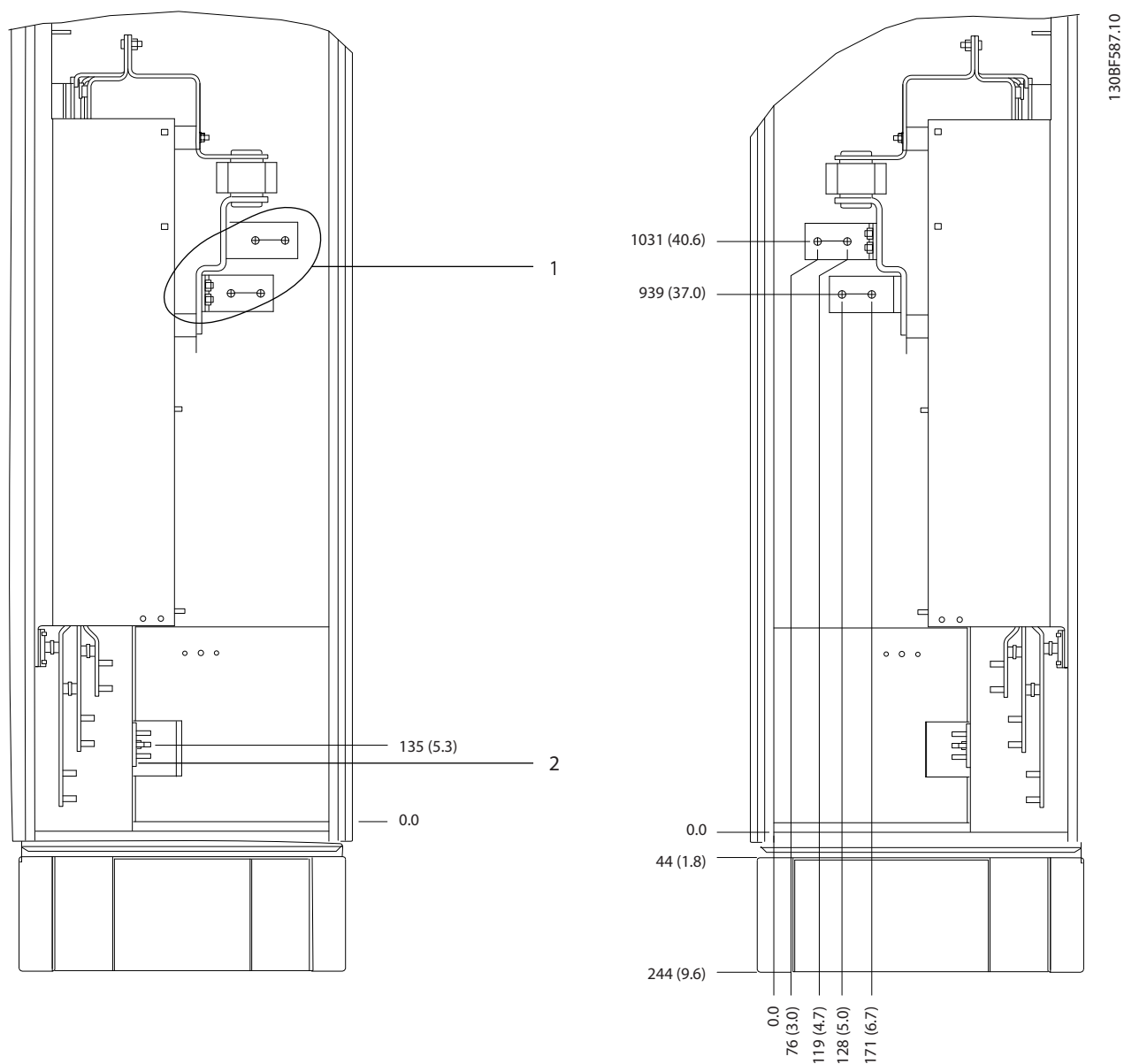
8.6.2 Размеры клемм F4

Силовые кабели тяжелые и изгибаются с трудом. Чтобы сделать монтаж кабелей более удобным, выберите для размещения преобразователя частоты оптимальное место. Каждая клемма позволяет использовать до 4 кабелей с кабельными наконечниками или стандартными обжимными наконечниками. Заземление подключается к соответствующей соединительной точке преобразователя частоты.



1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

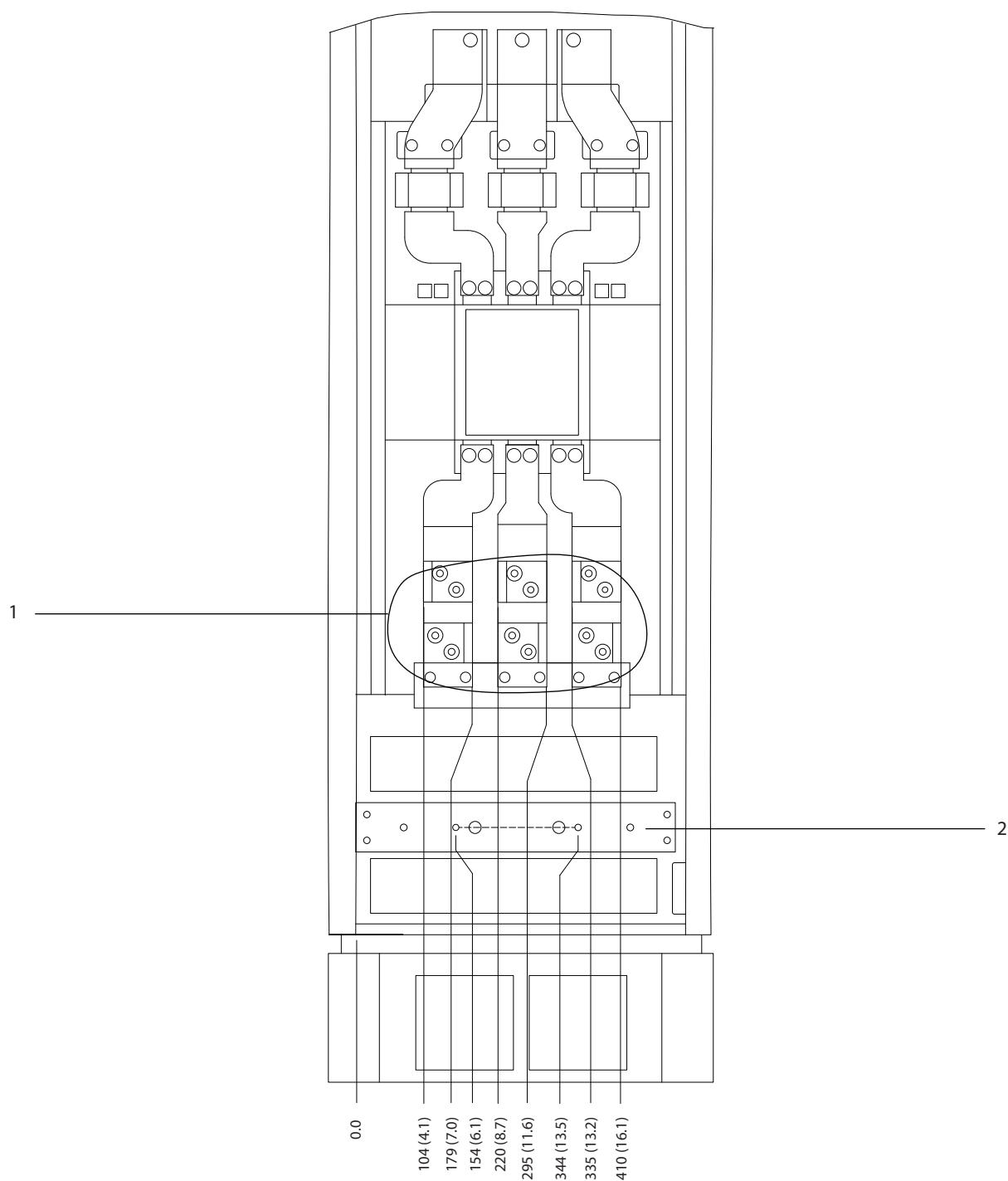
Рисунок 8.47 Размеры клемм для шкафа дополнительных устройств F3-F4, вид спереди



1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.48 Размеры клемм для шкафа дополнительных устройств F3-F4, вид сбоку

1.30BF588.10

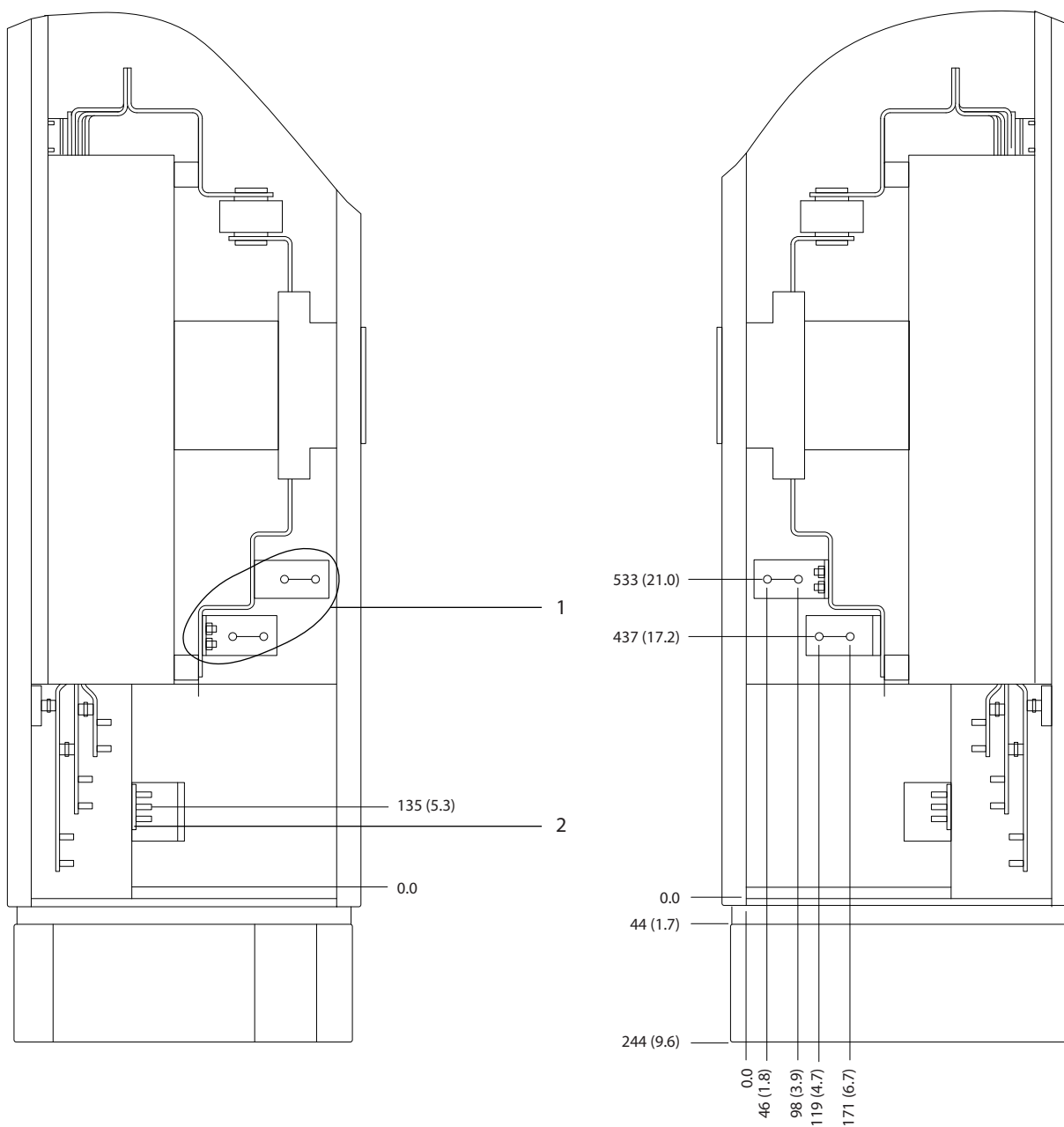


8

1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.49 Размеры клемм для шкафа дополнительных устройств F3-F4 с автоматическим выключателем/выключателем в литом корпусе, вид спереди

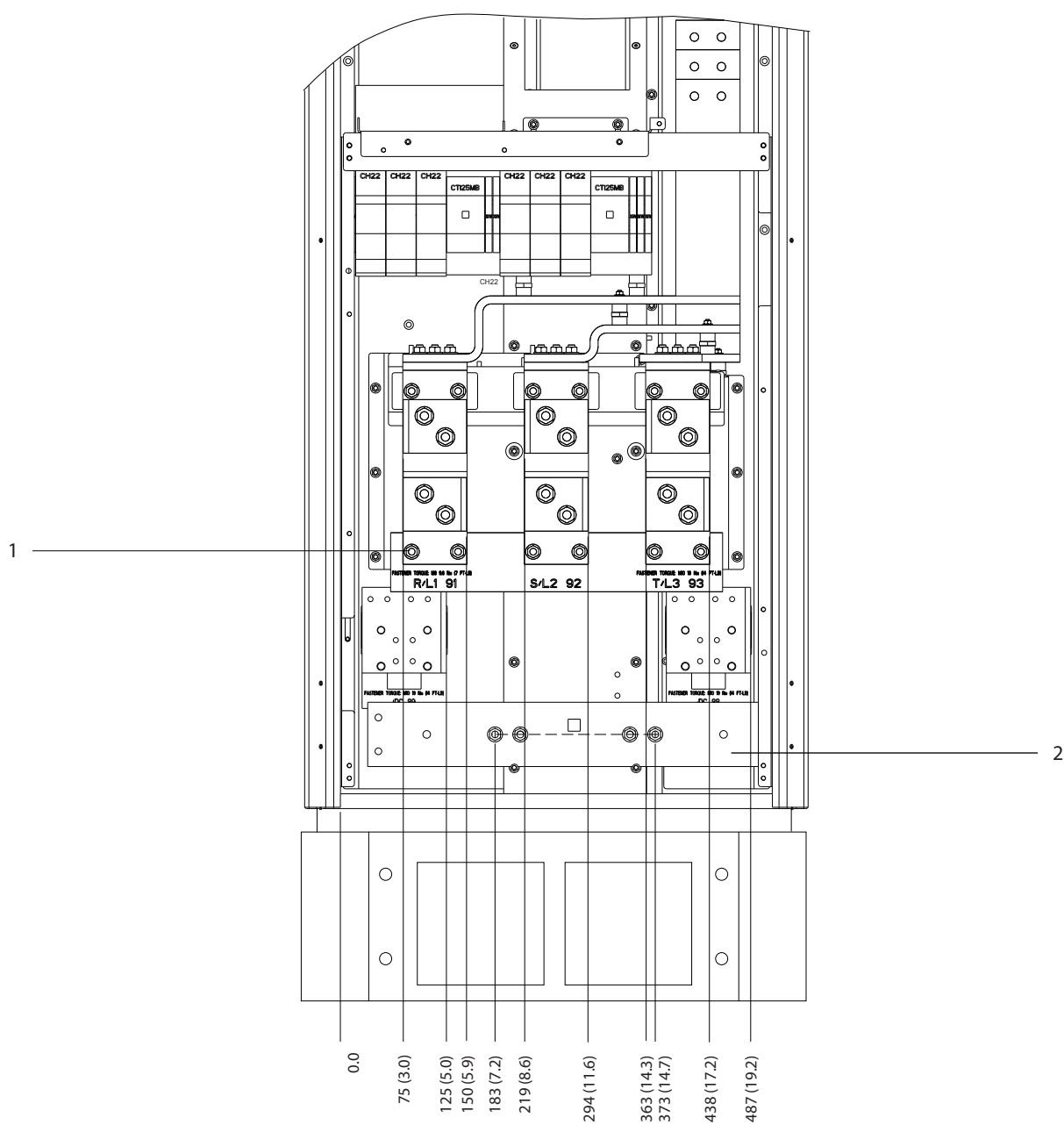
8



130BF644.10

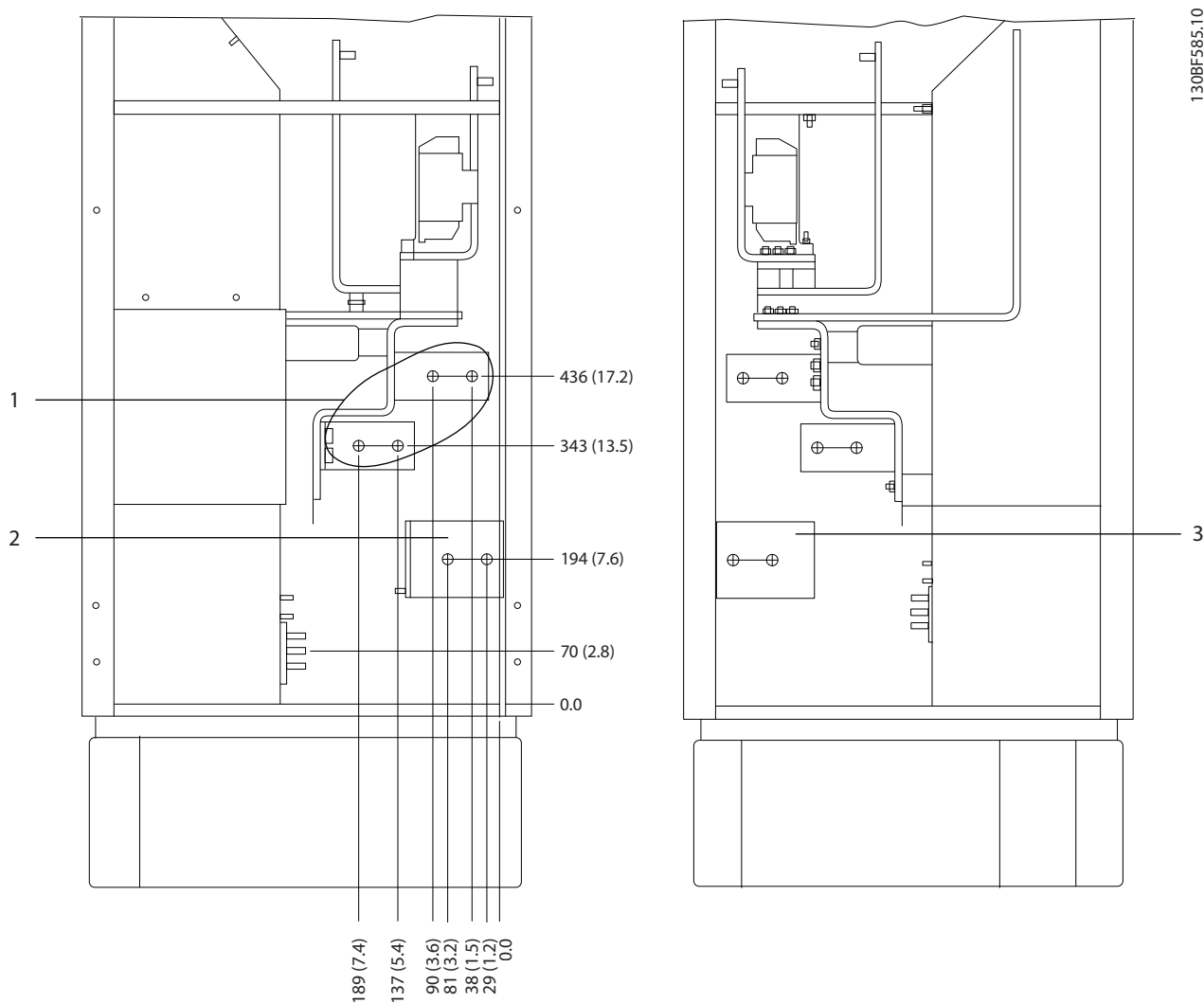
1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.50 Размеры клемм для шкафа дополнительных устройств F3-F4 с автоматическим выключателем/выключателем в литом корпусе, вид сбоку



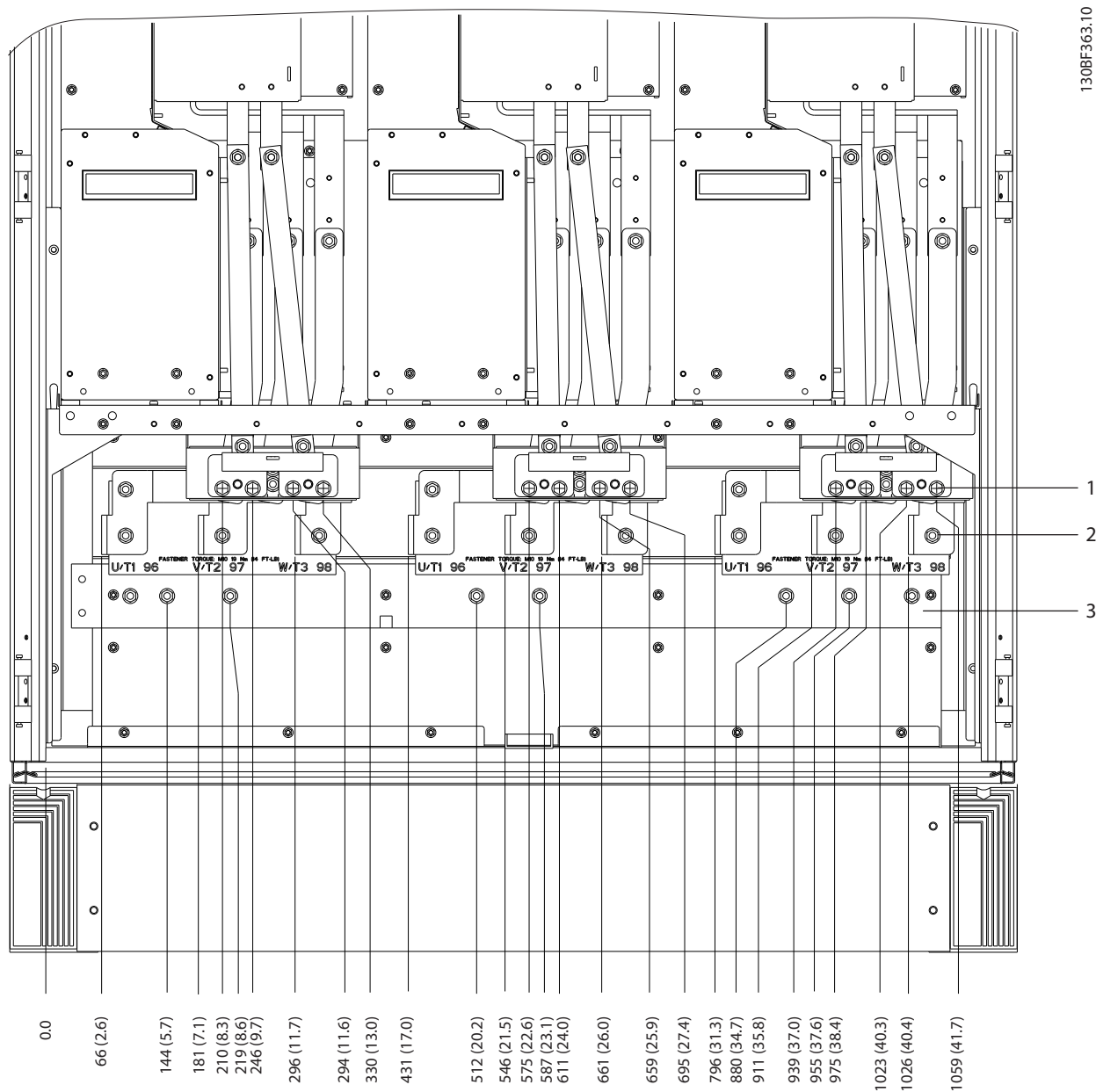
1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.51 Размеры клемм для шкафа выпрямителя F1-F4, вид спереди



1	Клеммы сети питания	3	Клеммы цепи разделения нагрузки (-)
2	Клеммы цепи разделения нагрузки (+)	-	-

Рисунок 8.52 Размеры клемм для шкафа выпрямителя F3-F4, вид сбоку

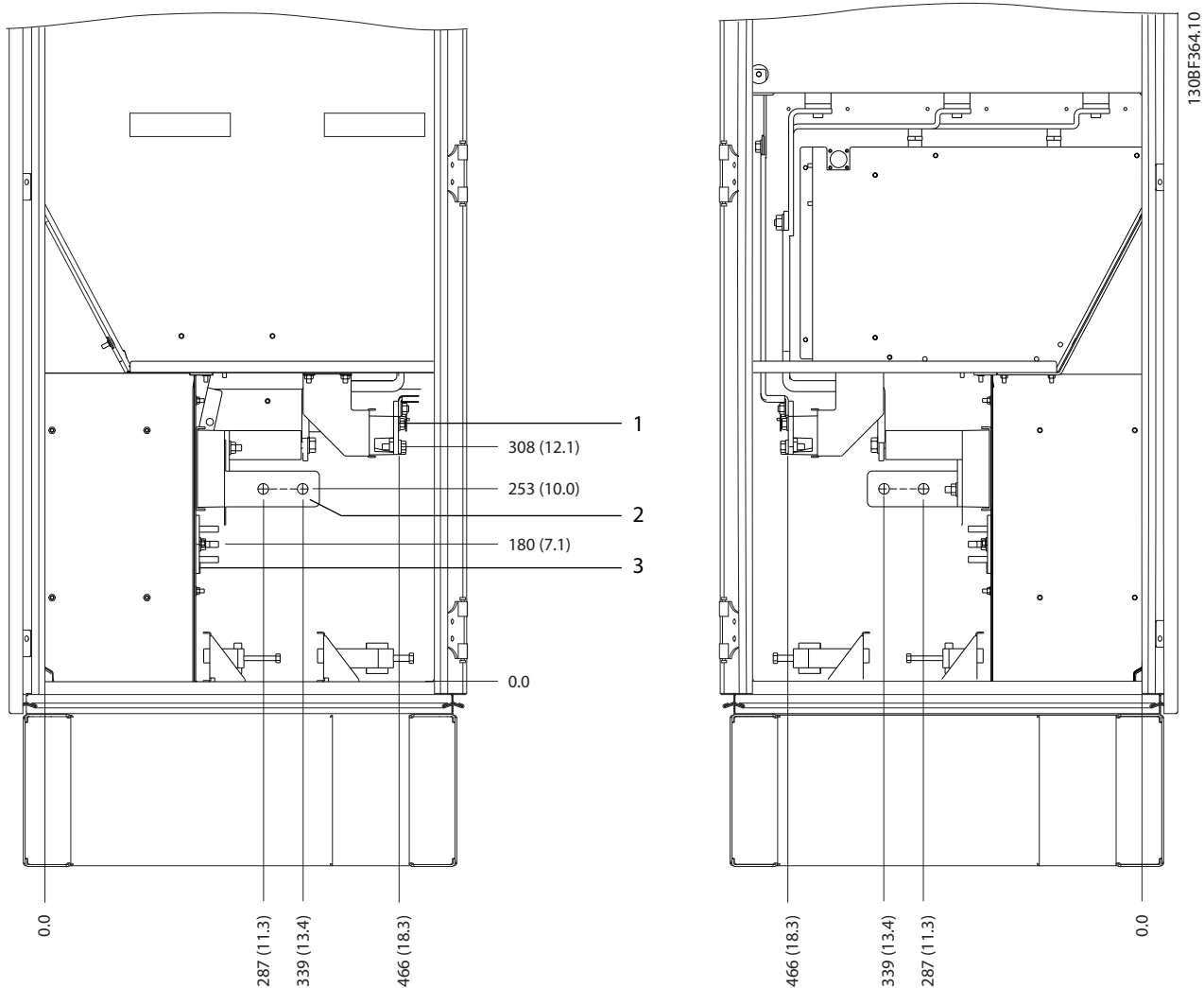


8

1	Клеммы подключения тормоза	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

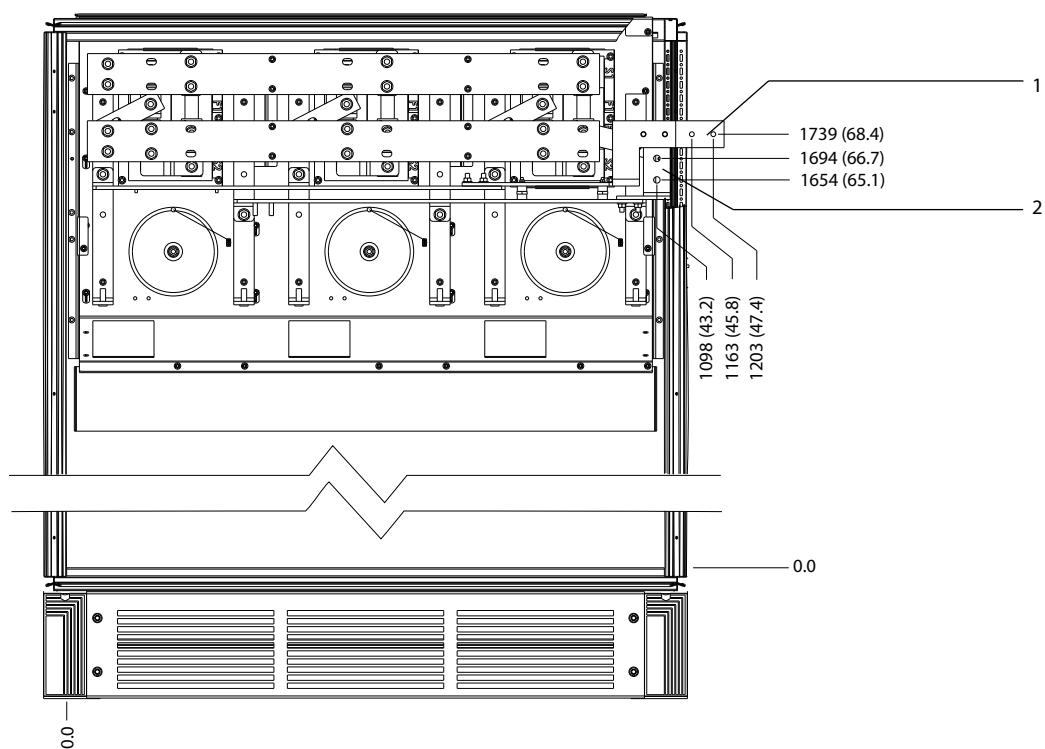
Рисунок 8.53 Размеры клемм для шкафа инвертора F2/F4, вид спереди

8



1	Клеммы подключения тормоза	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.54 Размеры клемм для шкафа инвертора F2/F4, вид сбоку



1	DC -	2	DC +
---	------	---	------

Рисунок 8.55 Размеры клемм для цепи рекуперации F2/F4, вид спереди

8.7 Внешние размеры и размеры клемм F8

8.7.1 Внешние размеры F8

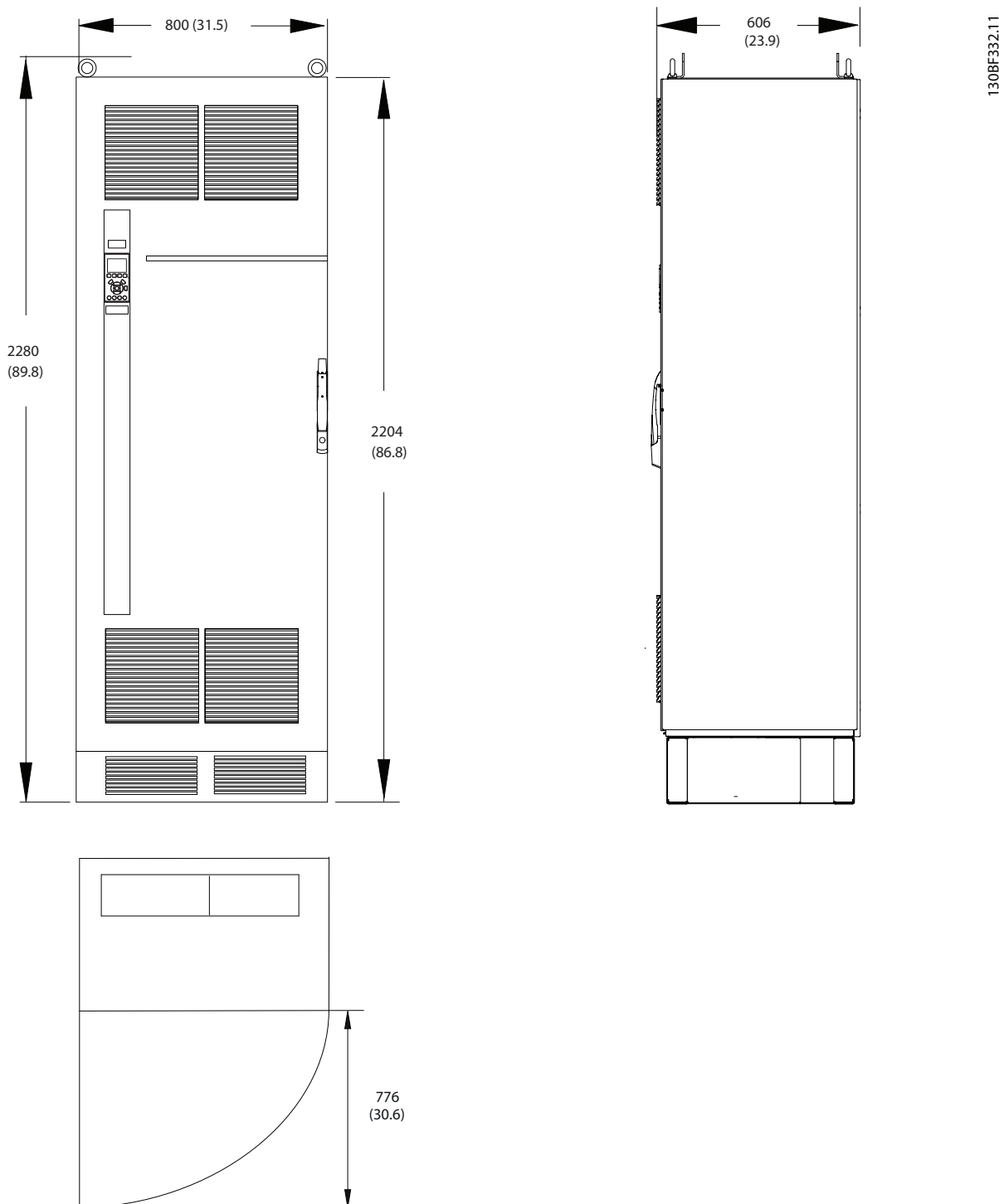
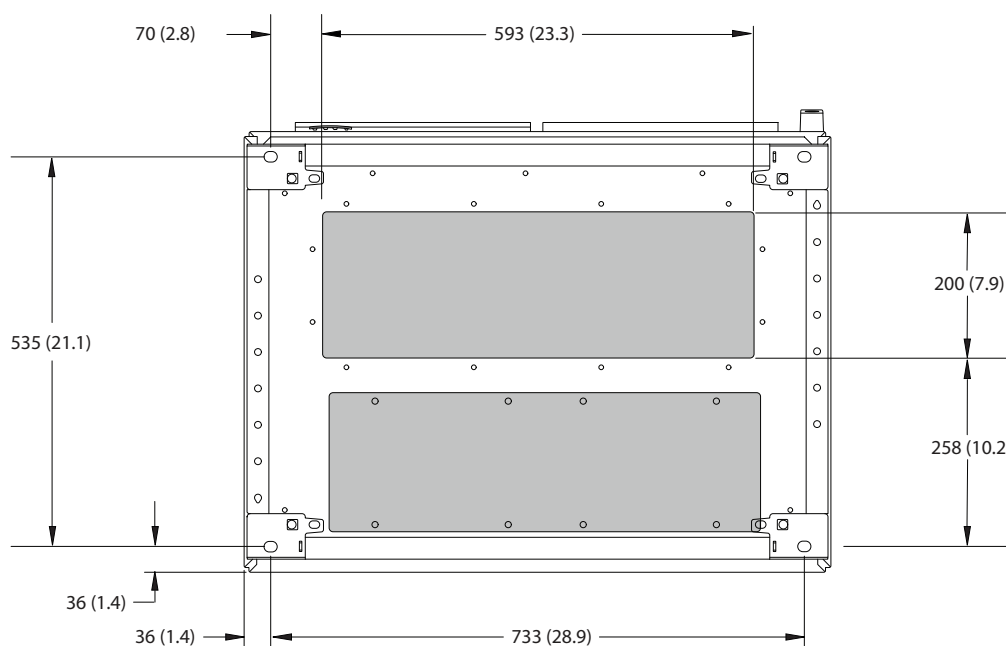


Рисунок 8.56 Размеры зазоров спереди, сбоку и пространство для открытия дверей для F8



130BF616.10

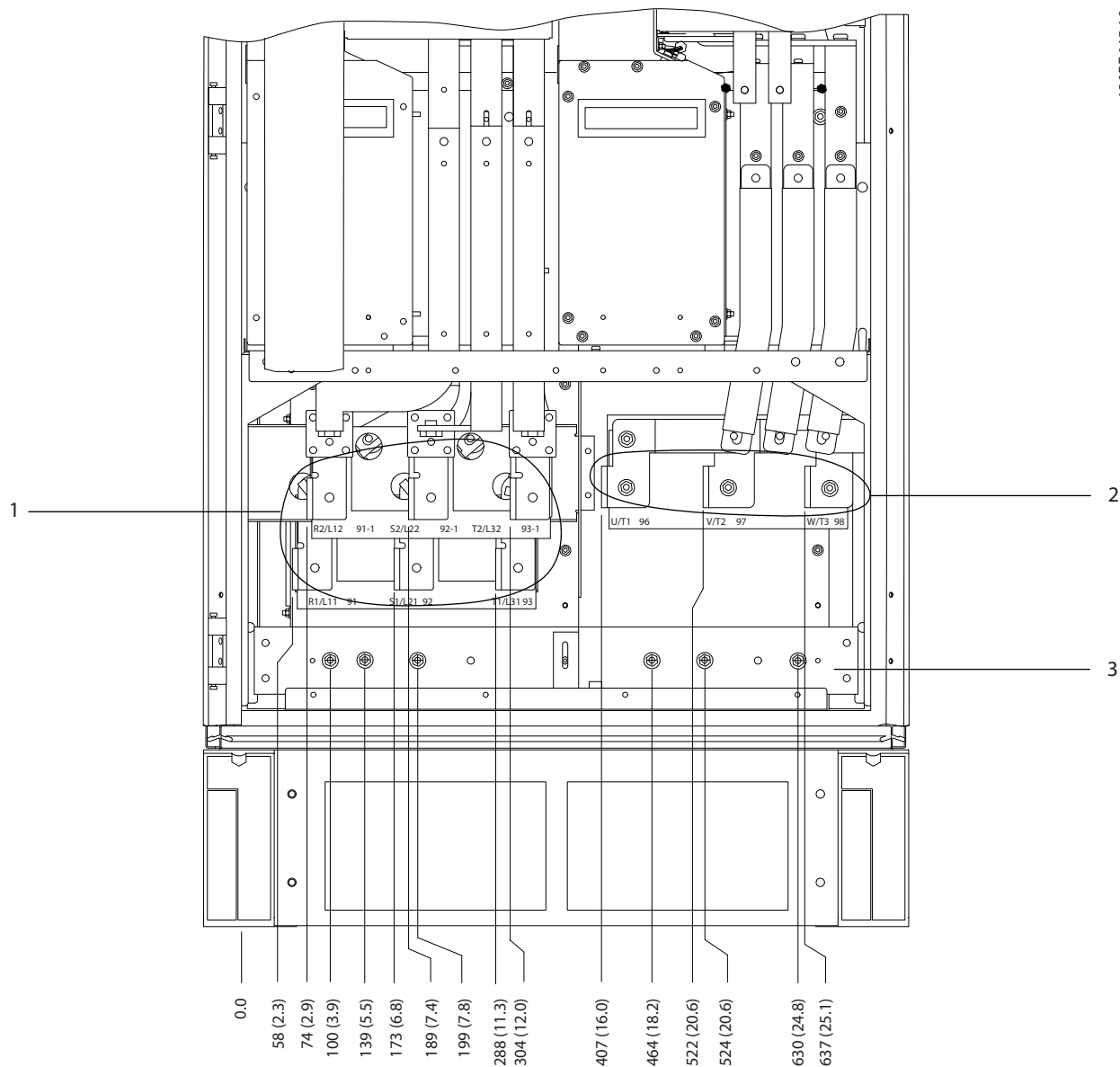
1	Сторона сети	2	Сторона двигателя
---	--------------	---	-------------------

8

Рисунок 8.57 Размеры панели уплотнений для F8

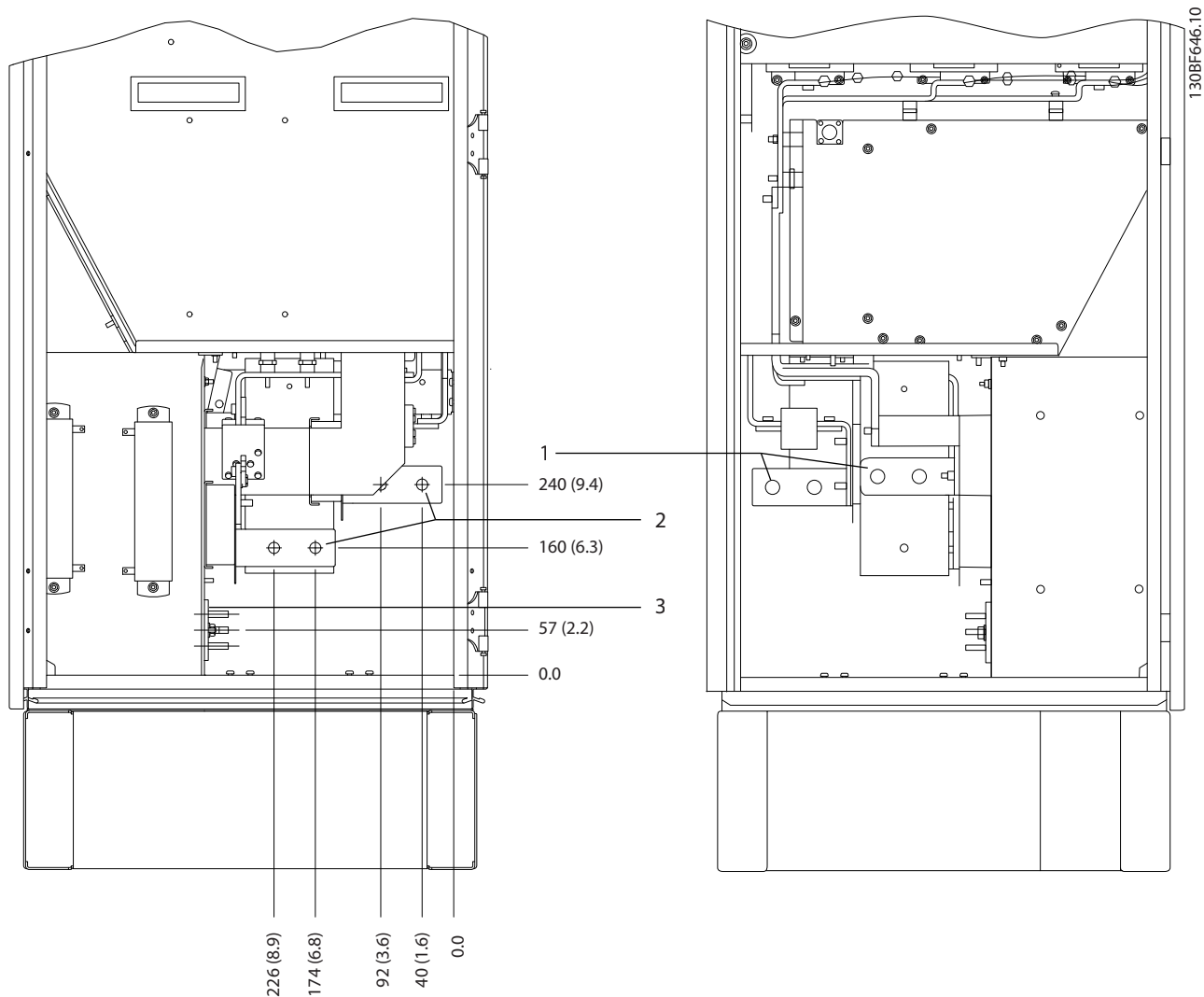
8.7.2 Размеры клемм F8

Силовые кабели тяжелые и изгибаются с трудом. Чтобы сделать монтаж кабелей более удобным, выберите для размещения преобразователя частоты оптимальное место. Каждая клемма позволяет использовать до 4 кабелей с кабельными наконечниками или стандартными обжимными наконечниками. Заземление подключается к соответствующей соединительной точке преобразователя частоты.



1	Клеммы сети питания	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.58 Размеры клемм для шкафа выпрямителя/инвертора F8–F9, вид спереди

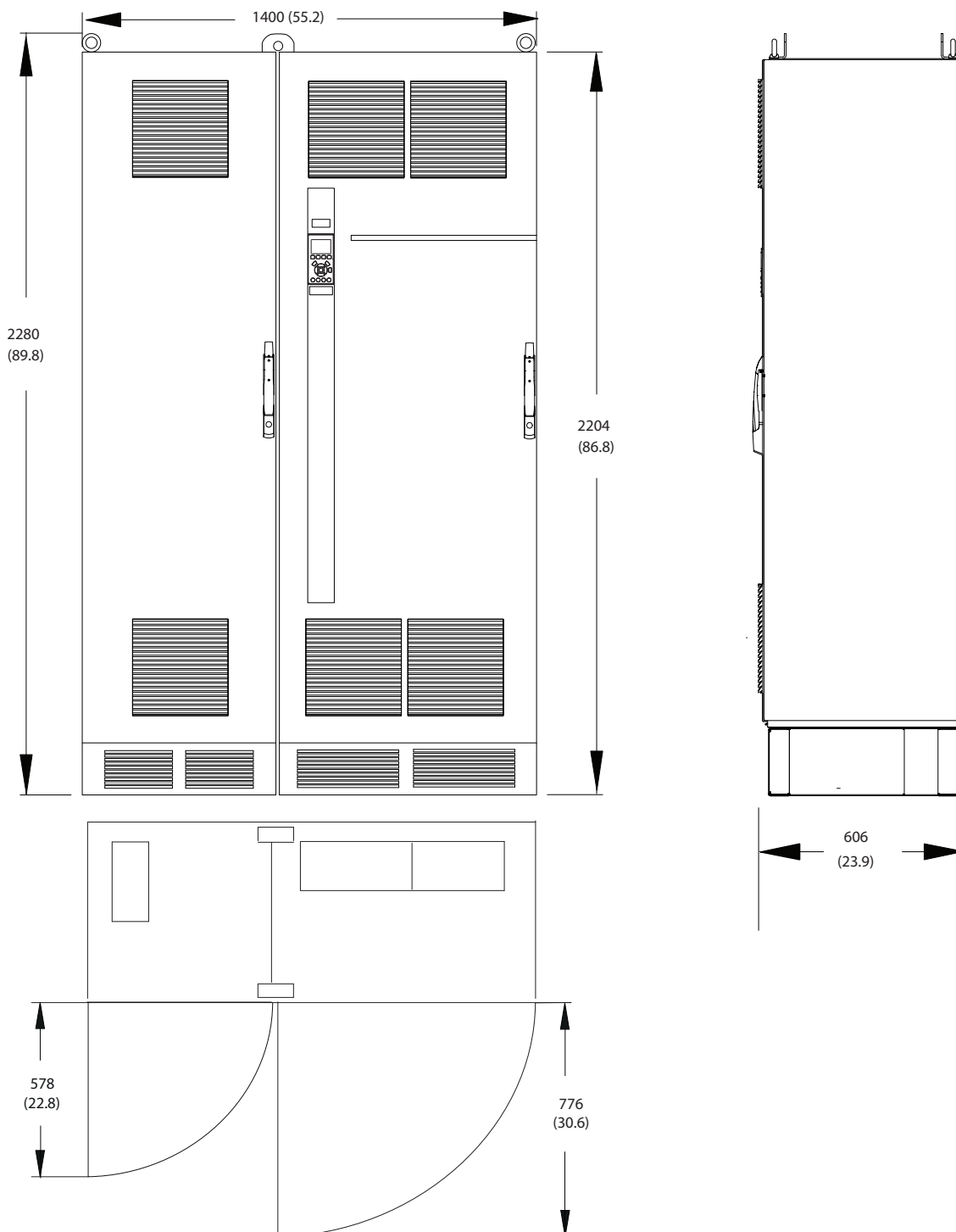


1	Клеммы сети питания	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.59 Размеры клемм для шкафа выпрямителя/инвертора F8-F9, вид сбоку

8.8 Внешние размеры и размеры клемм F9

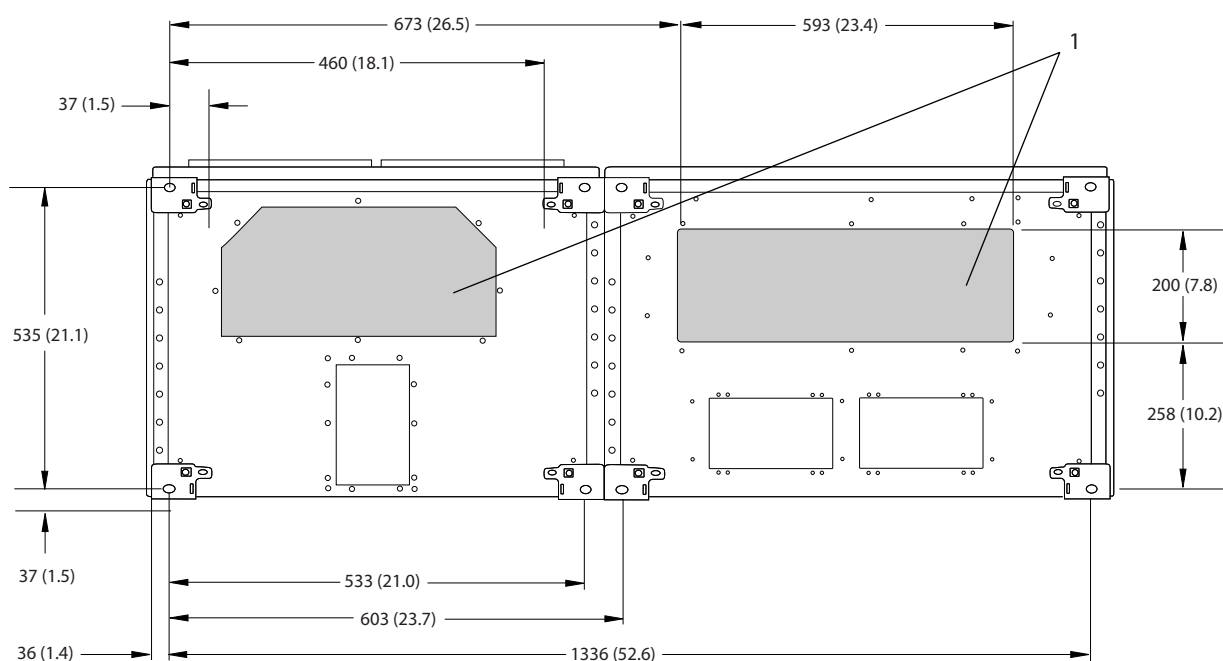
8.8.1 Внешние размеры F9



130BF333.10

8

Рисунок 8.60 Размеры зазоров спереди, сбоку и пространство для открытия дверей для F9



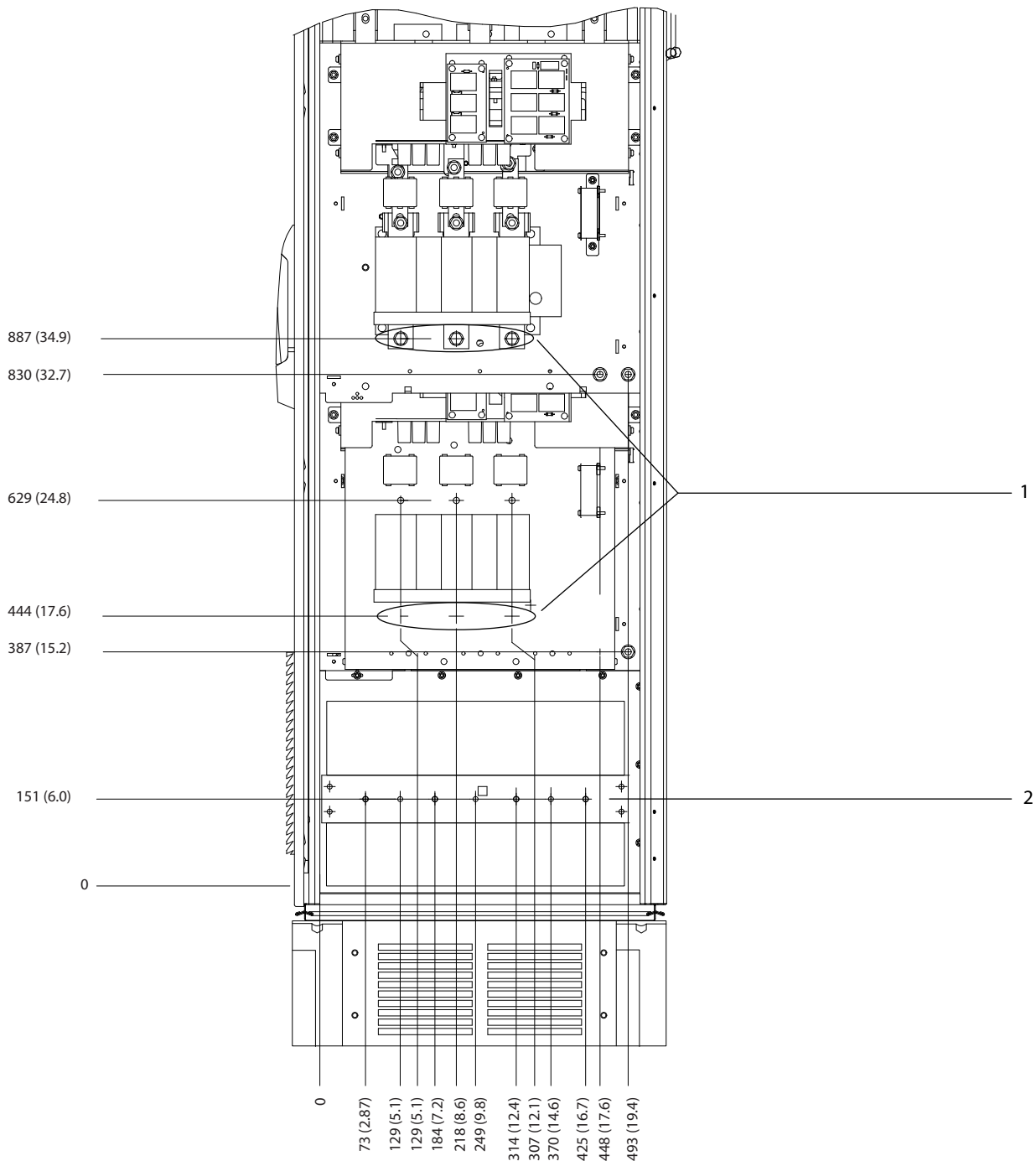
1	Сторона сети	2	Сторона двигателя
---	--------------	---	-------------------

8

Рисунок 8.61 Размеры панели уплотнений для F9

8.8.2 Размеры клемм F9

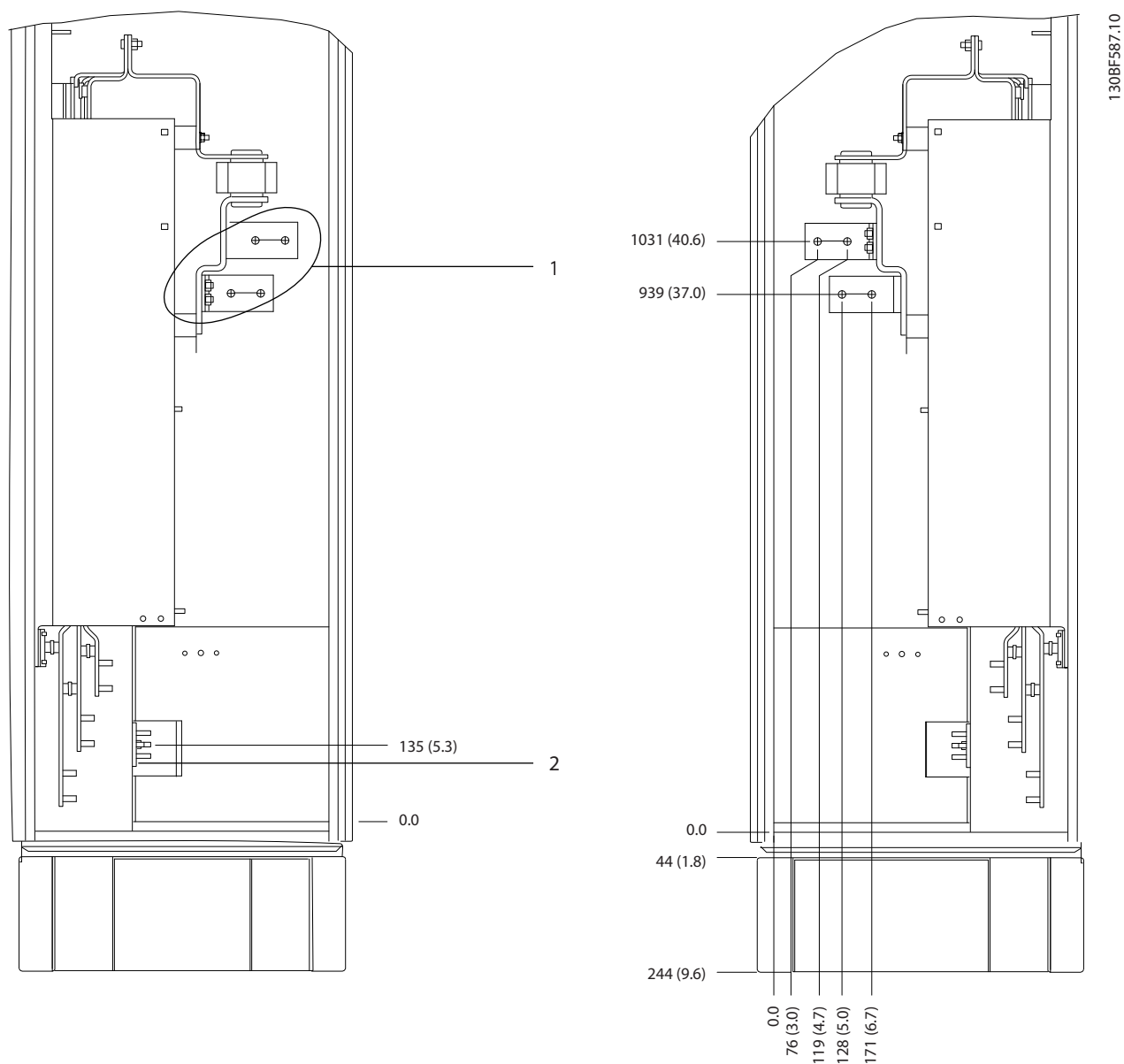
Силовые кабели тяжелые и изгибаются с трудом. Чтобы сделать монтаж кабелей более удобным, выберите для размещения преобразователя частоты оптимальное место. Каждая клемма позволяет использовать до 4 кабелей с кабельными наконечниками или стандартными обжимными наконечниками. Заземление подключается к соответствующей соединительной точке преобразователя частоты.



1 30BF579.10

1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

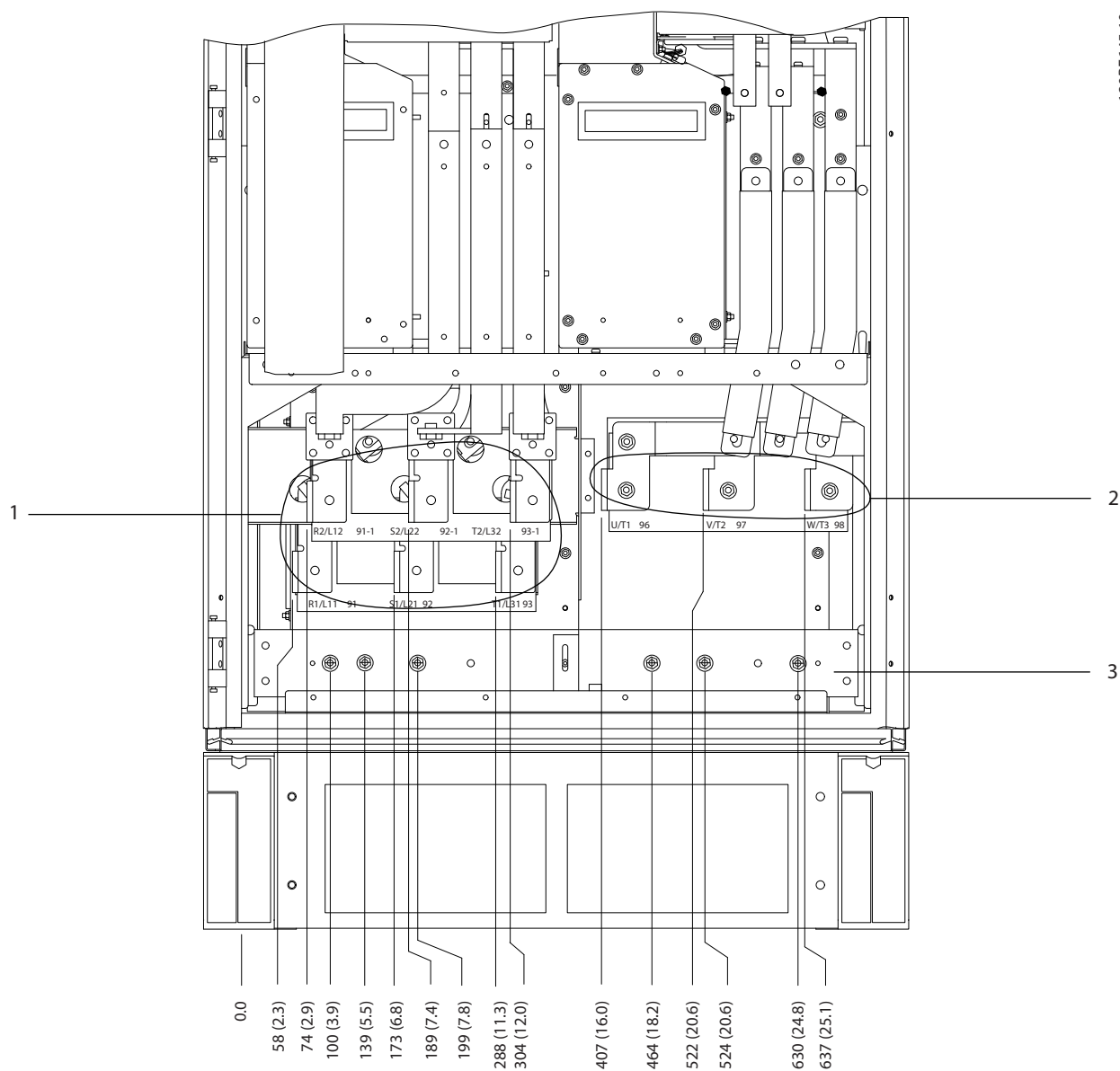
Рисунок 8.62 Размеры клемм для шкафа дополнительных устройств F9, вид спереди



8

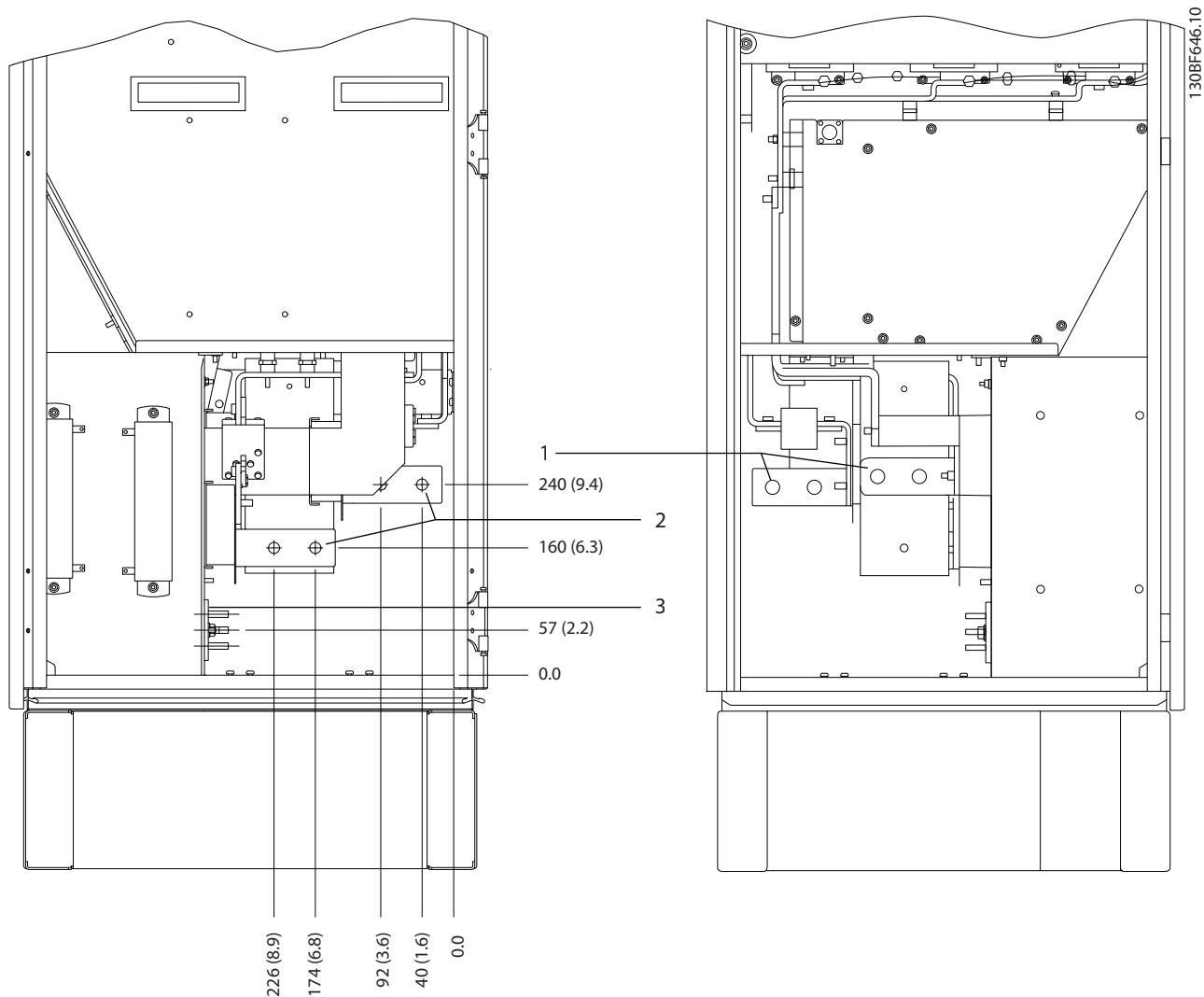
1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.63 Размеры клемм для шкафа дополнительных устройств F9, вид сбоку



1	Клеммы сети питания	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.64 Размеры клемм для шкафа выпрямителя/инвертора F8-F9, вид спереди



8

1	Клеммы сети питания	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.65 Размеры клемм для шкафа выпрямителя/инвертора F8-F9, вид сбоку

8.9 Внешние размеры и размеры клемм F10

8.9.1 Внешние размеры F10

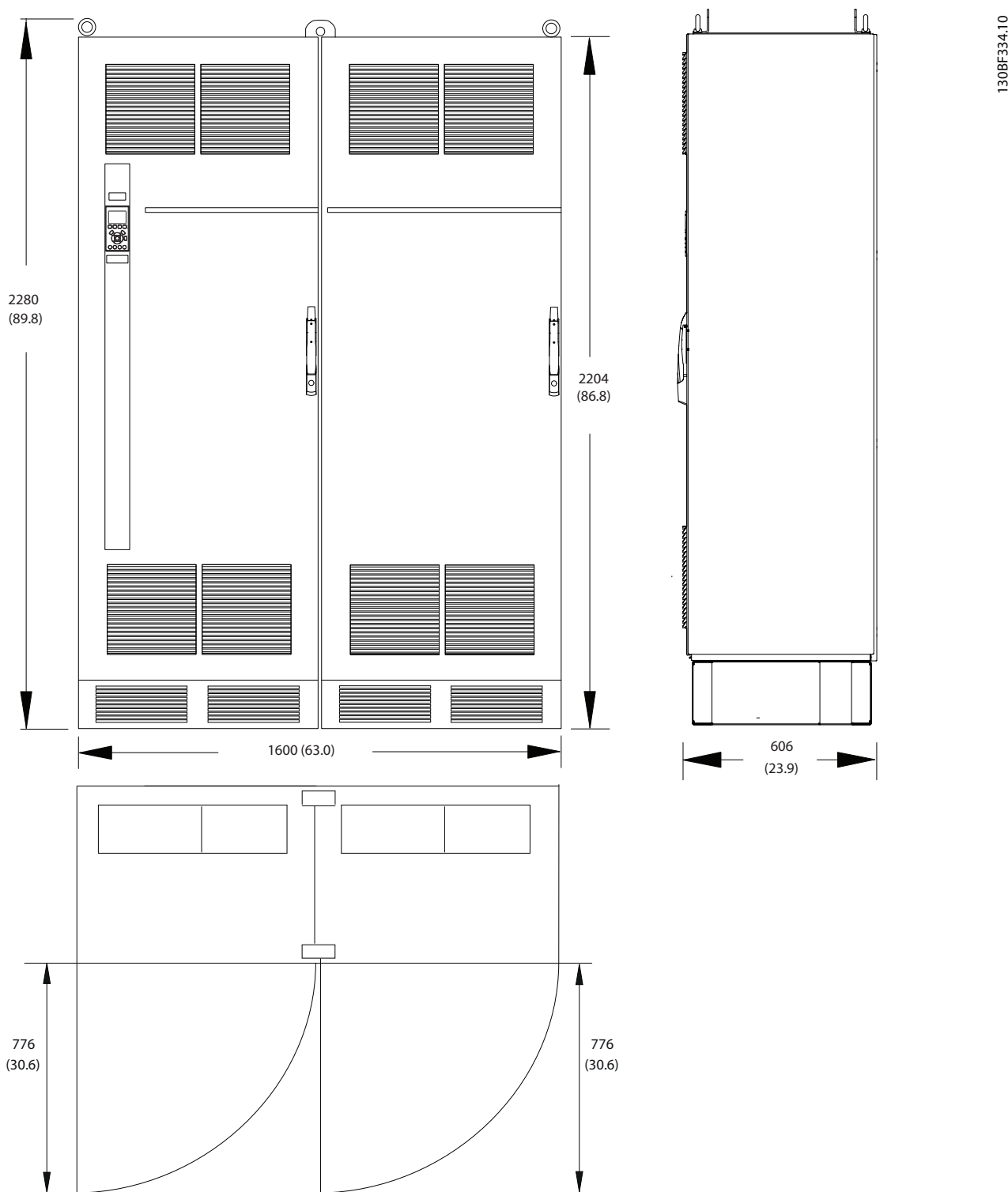
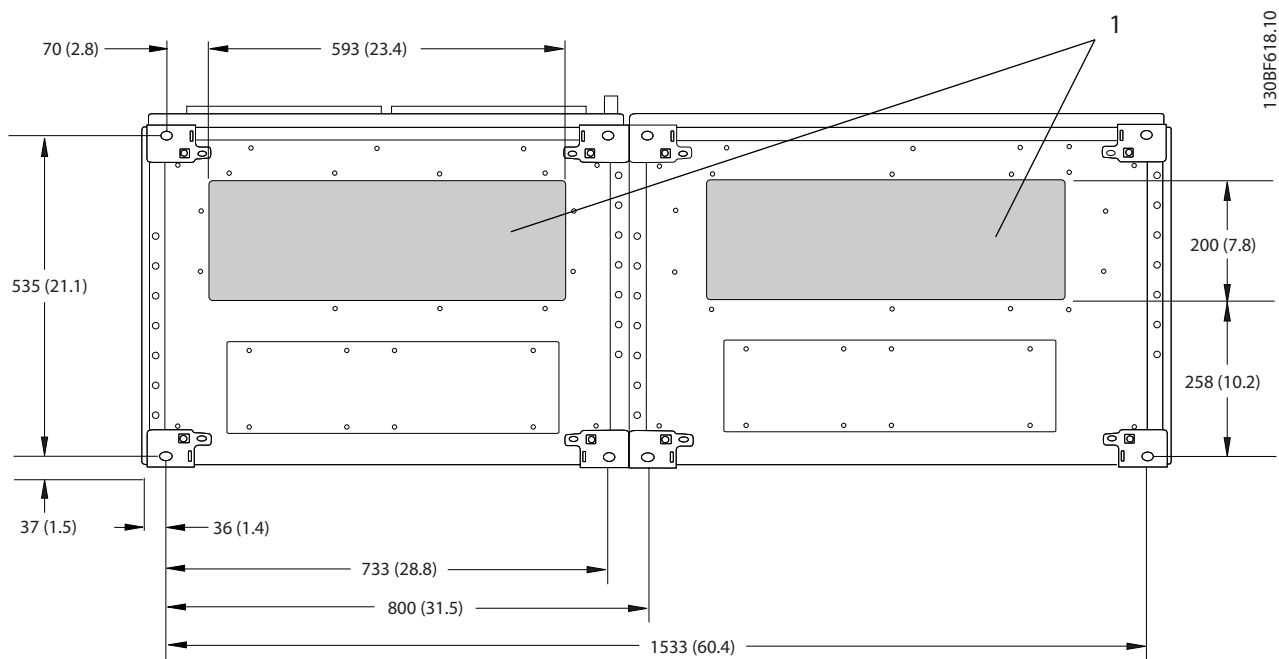


Рисунок 8.66 Размеры зазоров спереди, сбоку и пространство для открытия дверей для F10



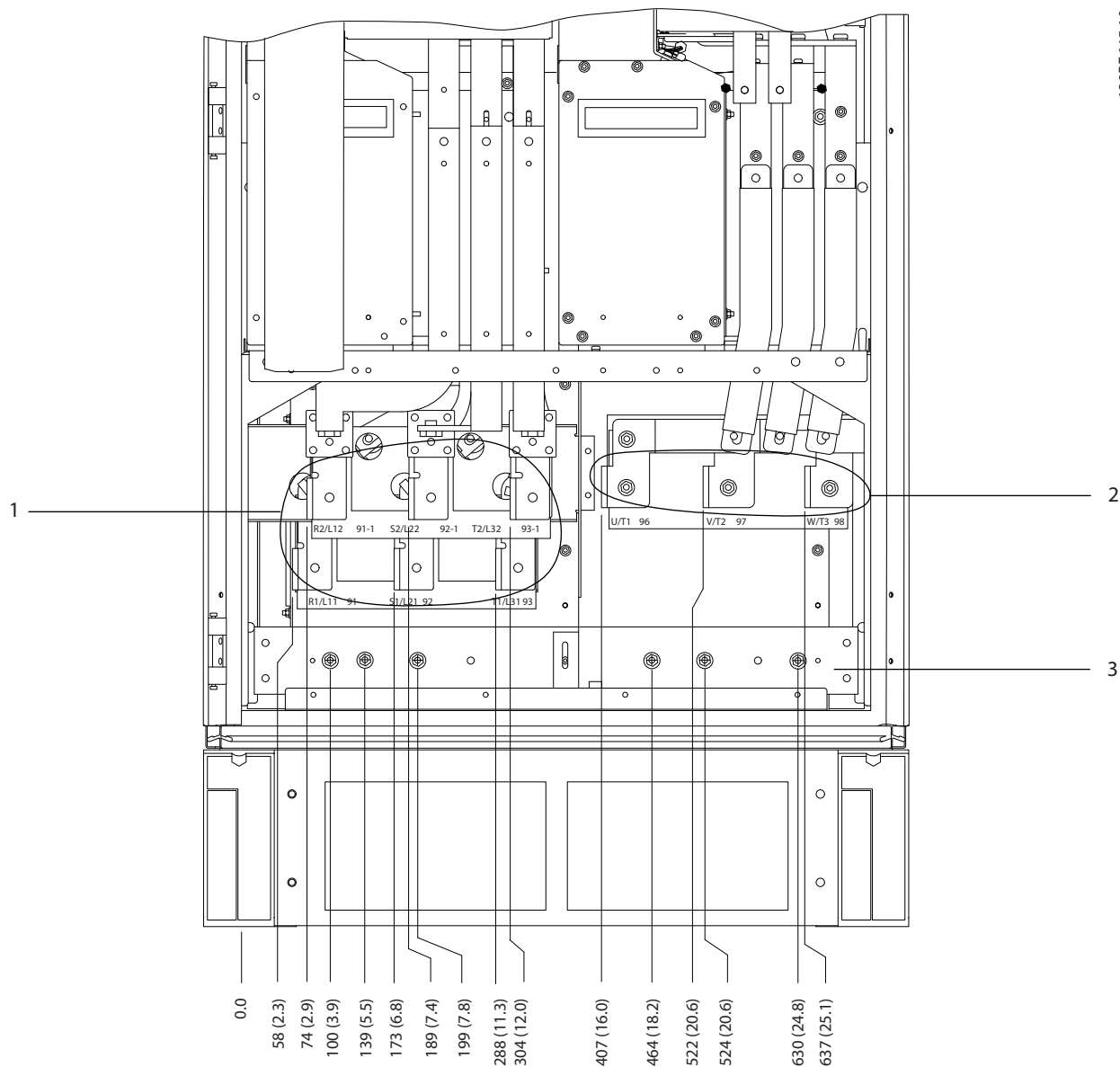
1	Сторона сети	2	Сторона двигателя
---	--------------	---	-------------------

8

Рисунок 8.67 Размеры панели уплотнений для F10

8.9.2 Размеры клемм F10

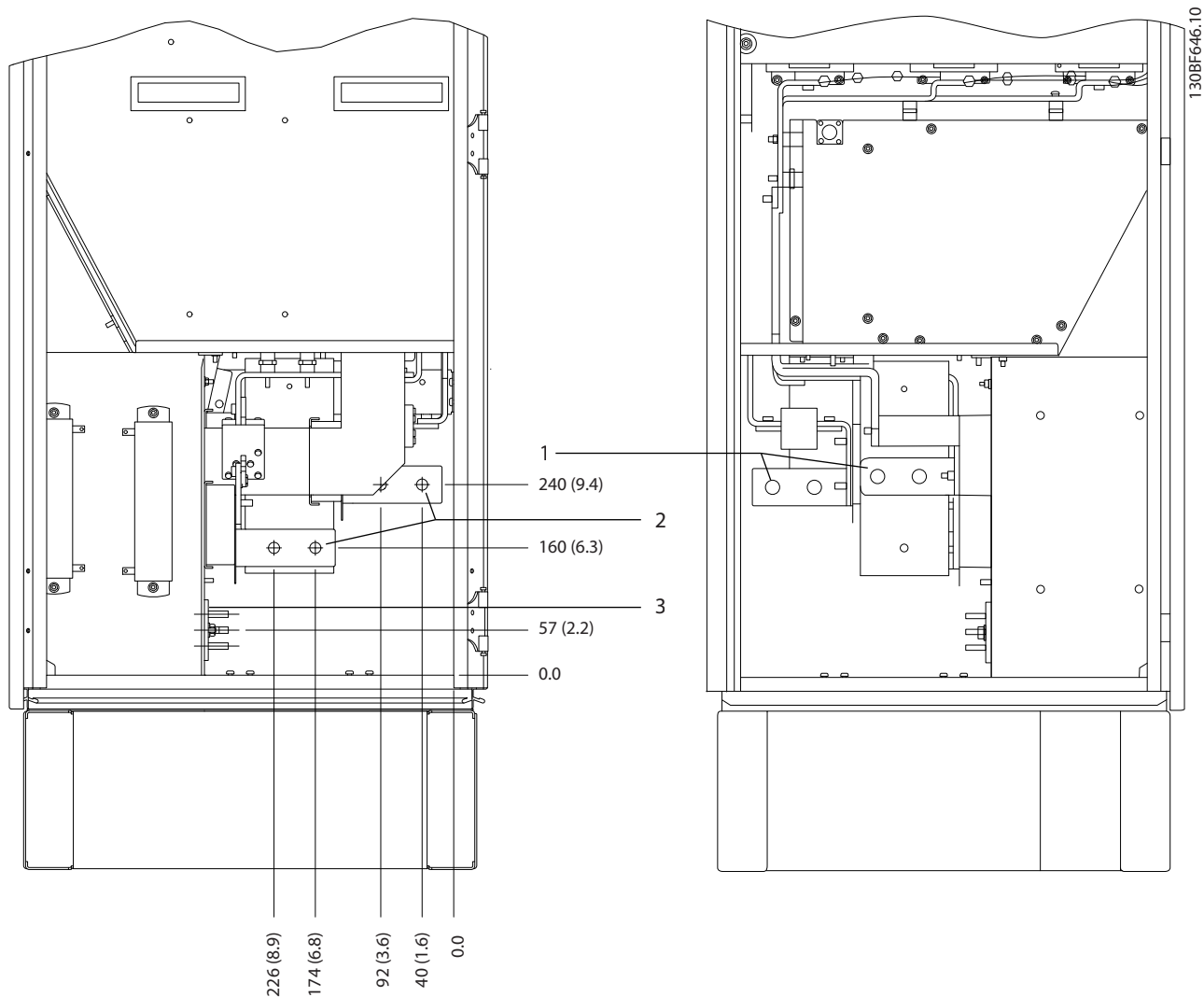
Силовые кабели тяжелые и изгибаются с трудом. Чтобы сделать монтаж кабелей более удобным, выберите для размещения преобразователя частоты оптимальное место. Каждая клемма позволяет использовать до 4 кабелей с кабельными наконечниками или стандартными обжимными наконечниками. Заземление подключается к соответствующей соединительной точке преобразователя частоты.



1308F645.10

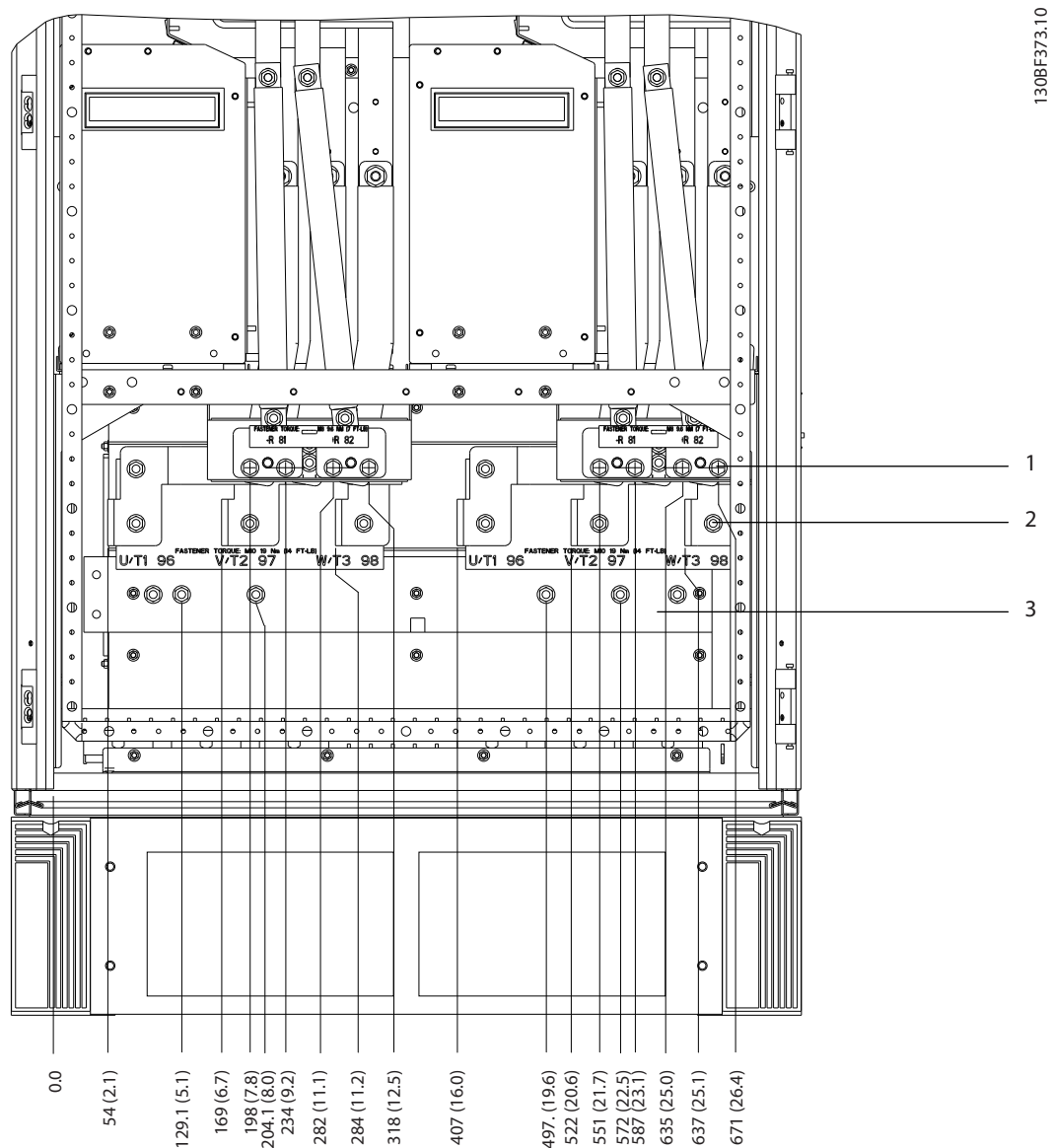
1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.68 Размеры клемм для шкафа выпрямителя F10–F13, вид спереди



8

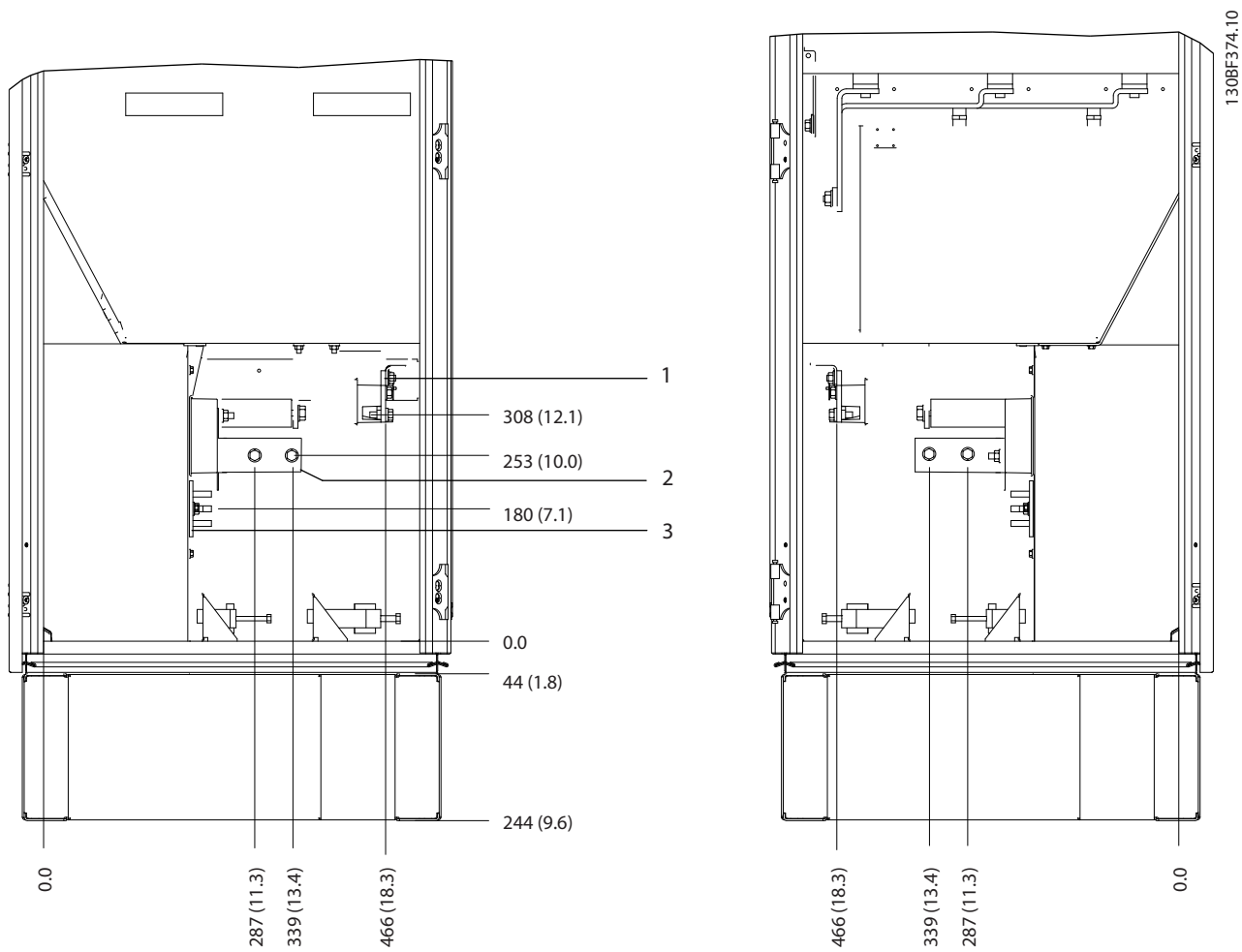
Рисунок 8.69 Размеры клемм для шкафа выпрямителя F10-F13, вид сбоку



8

1	Клеммы подключения тормоза	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.70 Размеры клемм для шкафа инвертора F10-F11, вид спереди



8

1	Клеммы подключения тормоза	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.71 Размеры клемм для шкафа инвертора F10-F11, вид сбоку

8.10 Внешние размеры и размеры клемм F11

8.10.1 Внешние размеры F11

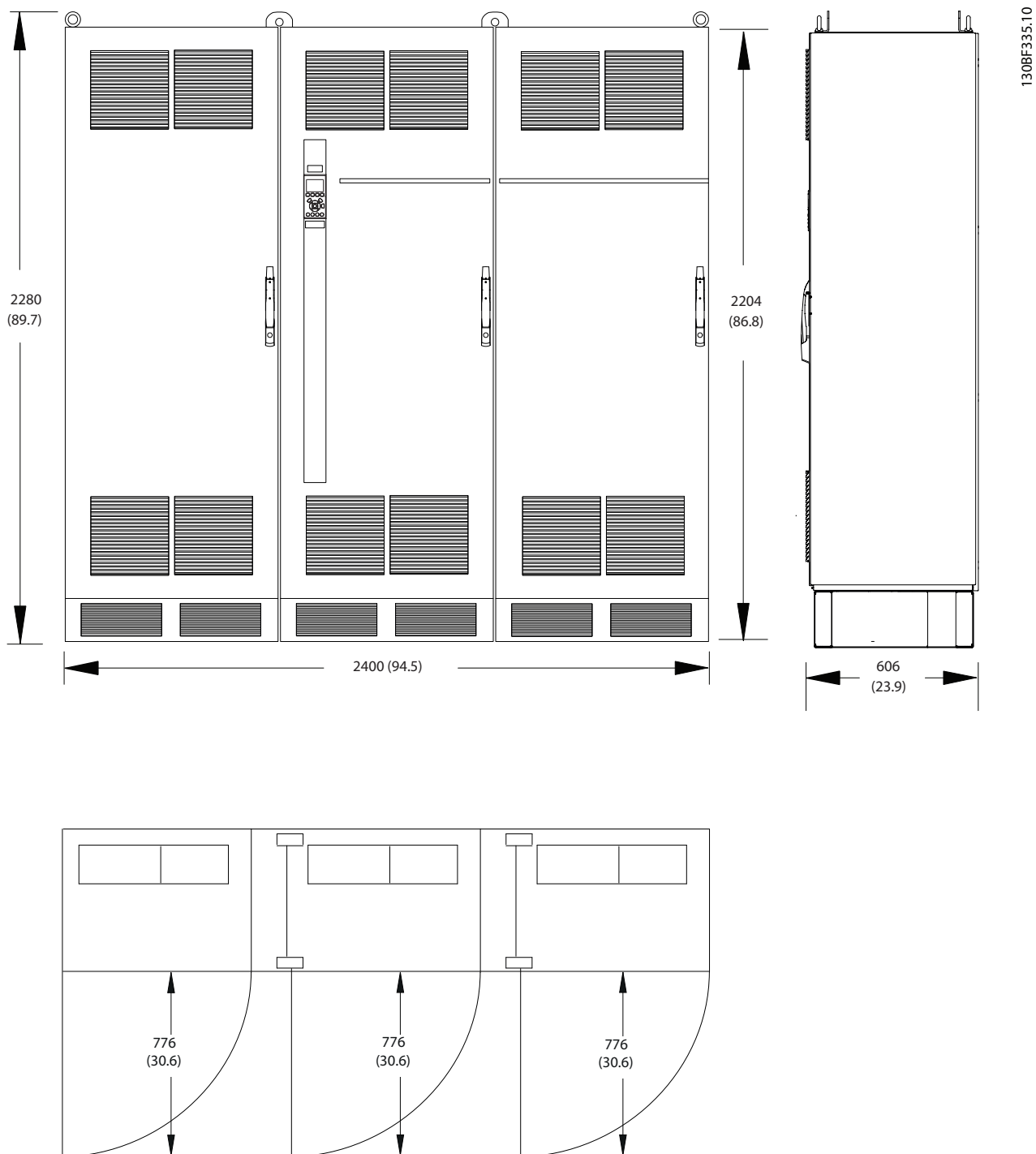
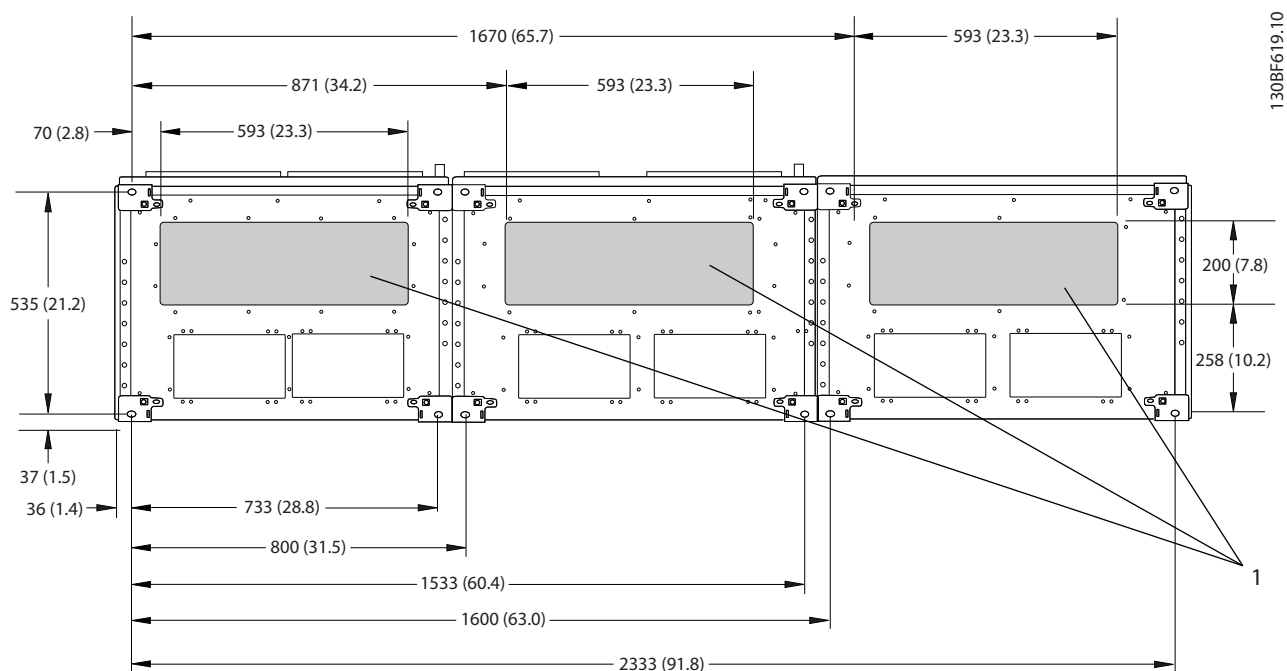


Рисунок 8.72 Размеры зазоров спереди, сбоку и пространство для открытия дверей для F11



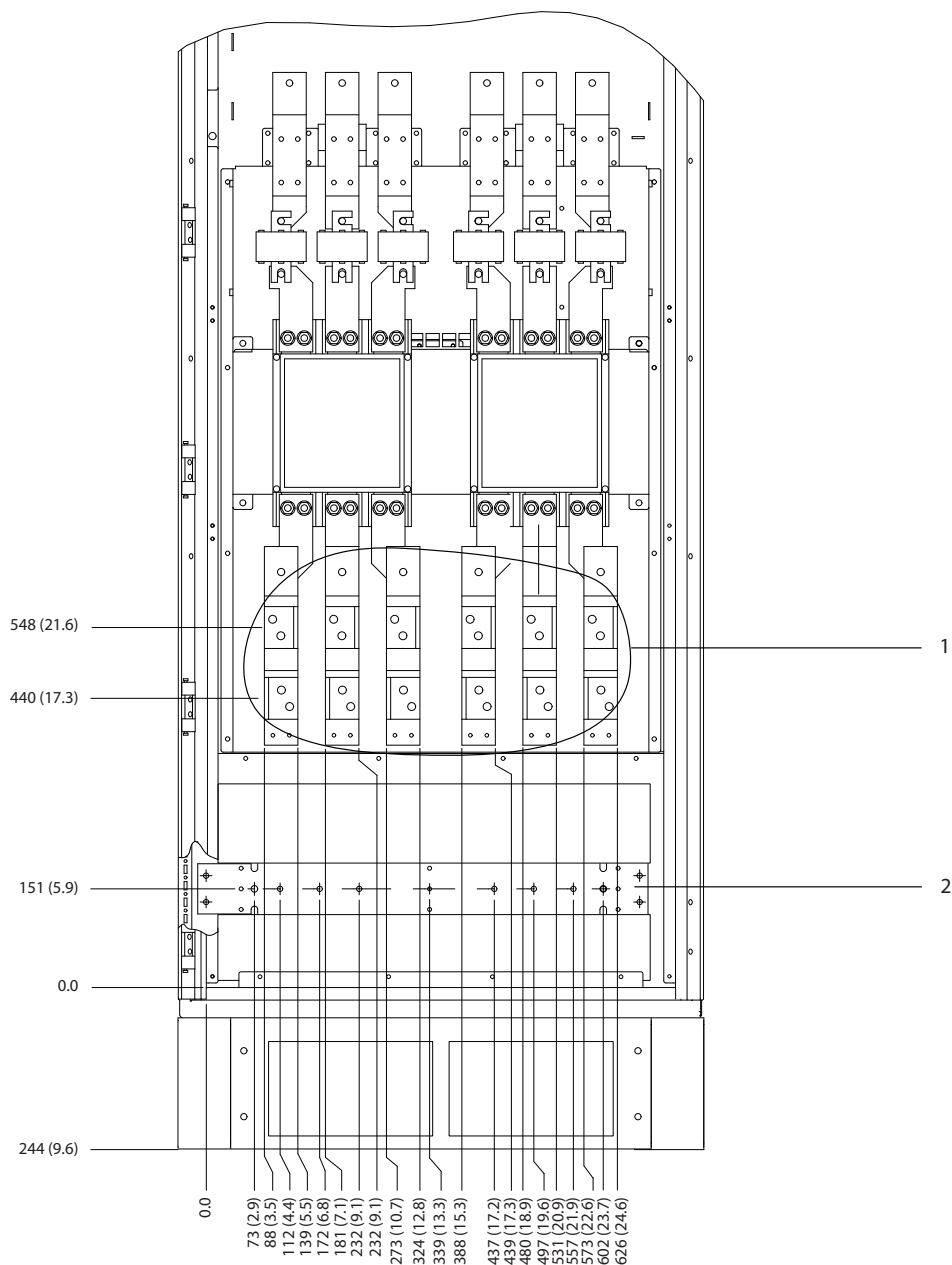
1	Сторона сети	2	Сторона двигателя
---	--------------	---	-------------------

8

Рисунок 8.73 Размеры панели уплотнений для F11

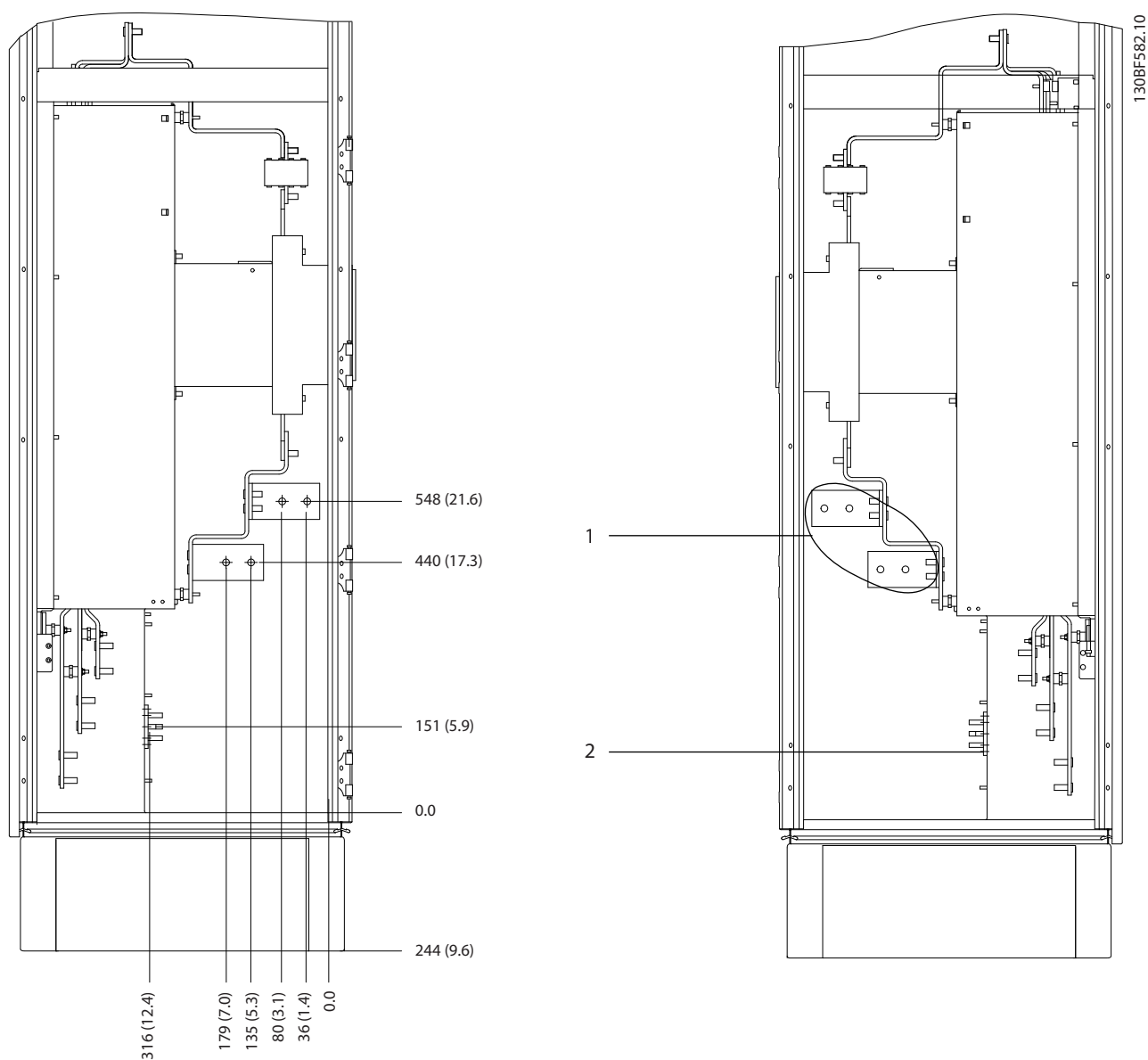
8.10.2 Размеры клемм F11

Силовые кабели тяжелые и изгибаются с трудом. Чтобы сделать монтаж кабелей более удобным, выберите для размещения преобразователя частоты оптимальное место. Каждая клемма позволяет использовать до 4 кабелей с кабельными наконечниками или стандартными обжимными наконечниками. Заземление подключается к соответствующей соединительной точке преобразователя частоты.



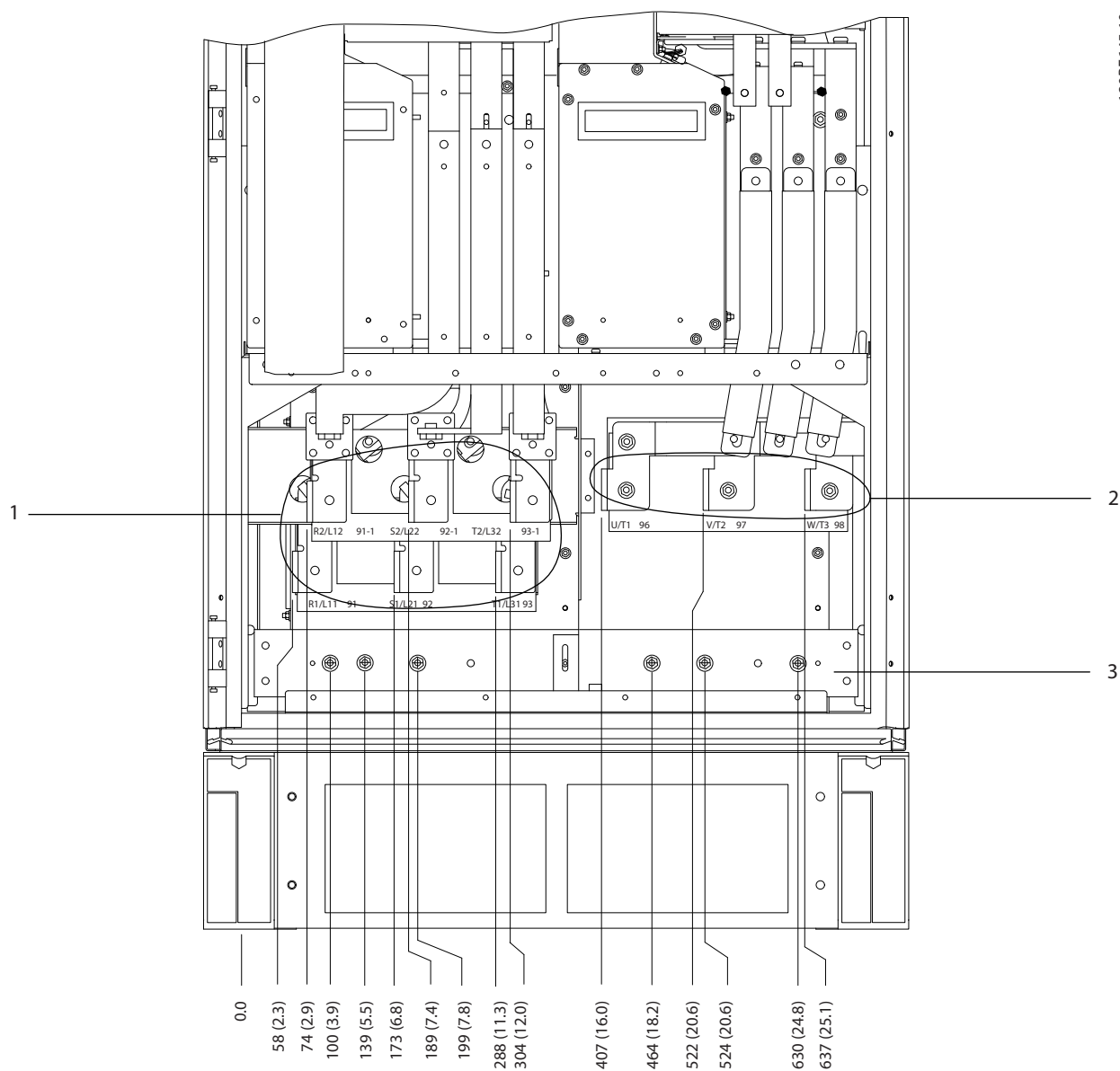
1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.74 Размеры клемм для шкафа дополнительных устройств F11/F13, вид спереди



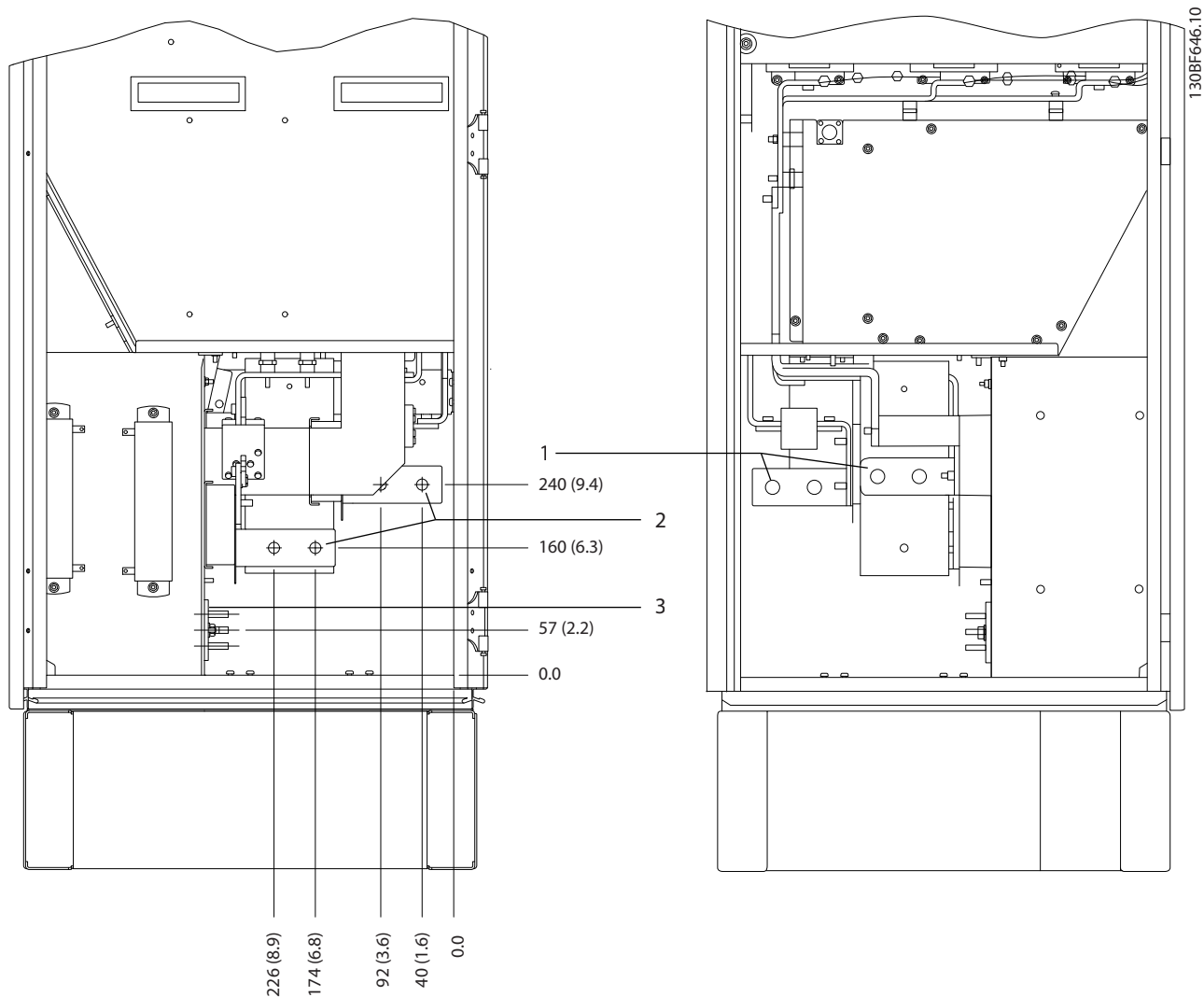
1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.75 Размеры клемм для шкафа дополнительных устройств F11/F13, вид сбоку



8

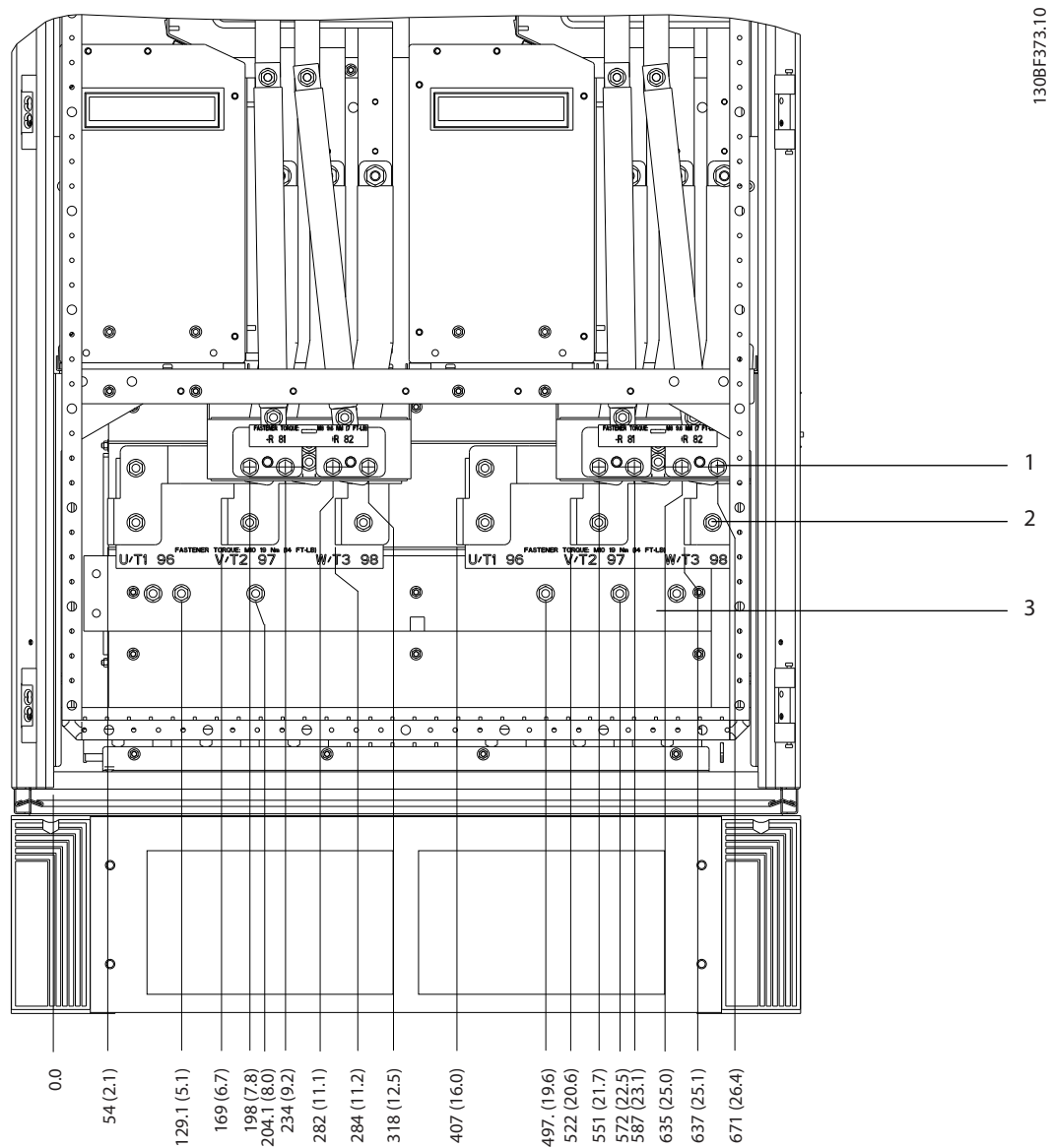
Рисунок 8.76 Размеры клемм для шкафа выпрямителя F10–F13, вид спереди



8

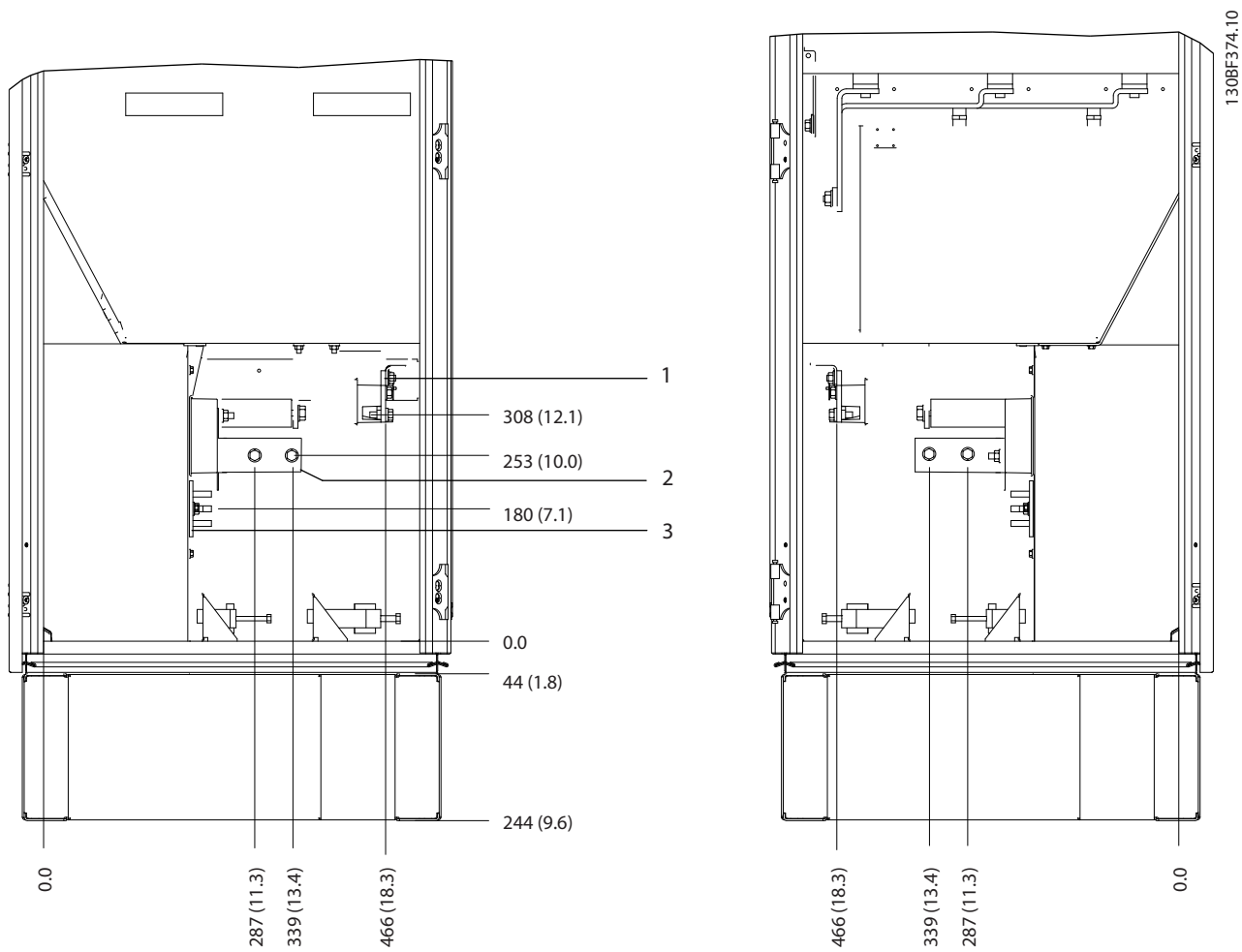
1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.77 Размеры клемм для шкафа выпрямителя F10-F13, вид сбоку



1	Клеммы подключения тормоза	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.78 Размеры клемм для шкафа инвертора F10-F11, вид спереди



8

1	Клеммы подключения тормоза	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.79 Размеры клемм для шкафа инвертора F10-F11, вид сбоку

8.11 Внешние размеры и размеры клемм F12

8.11.1 Внешние размеры F12

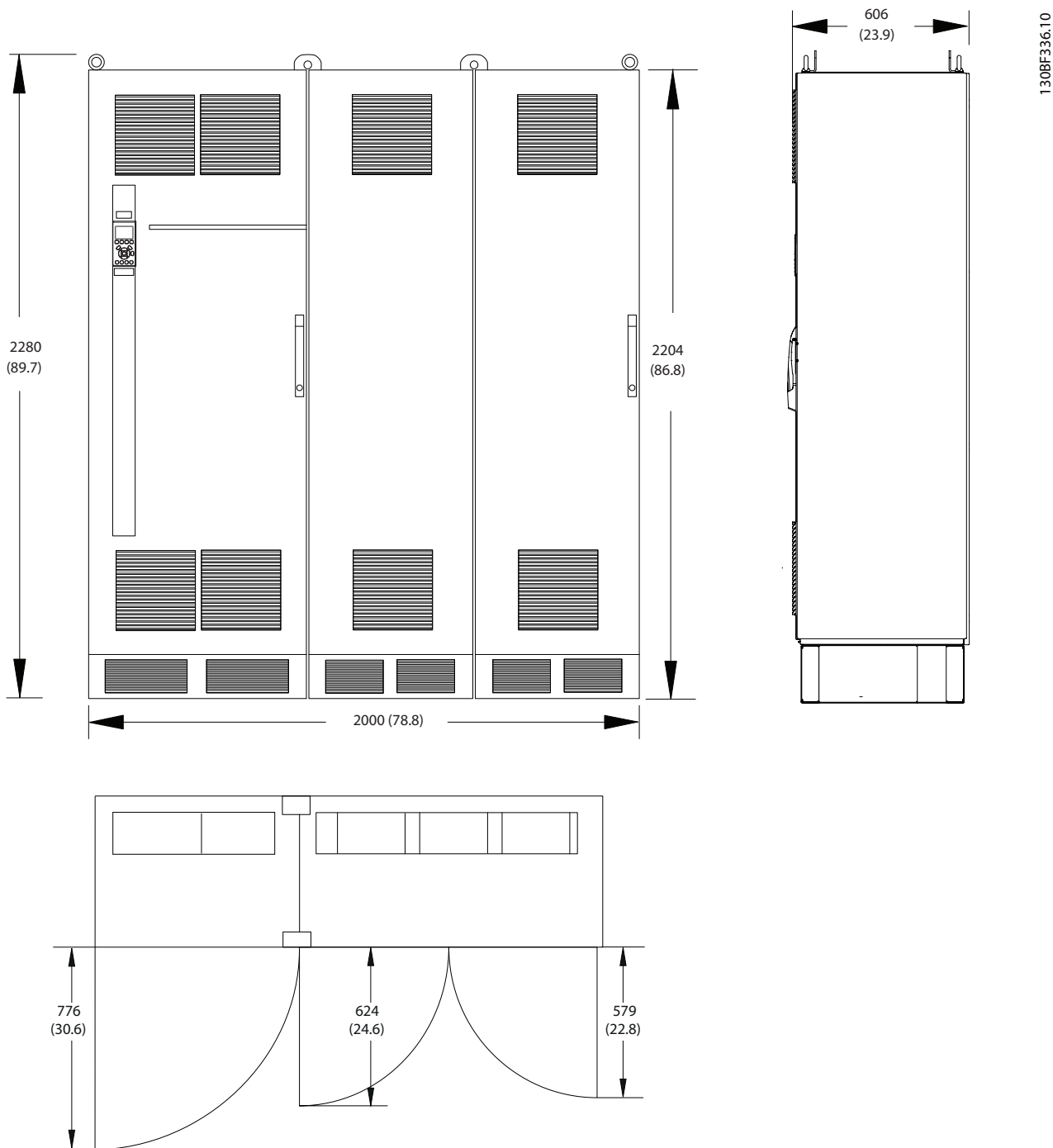
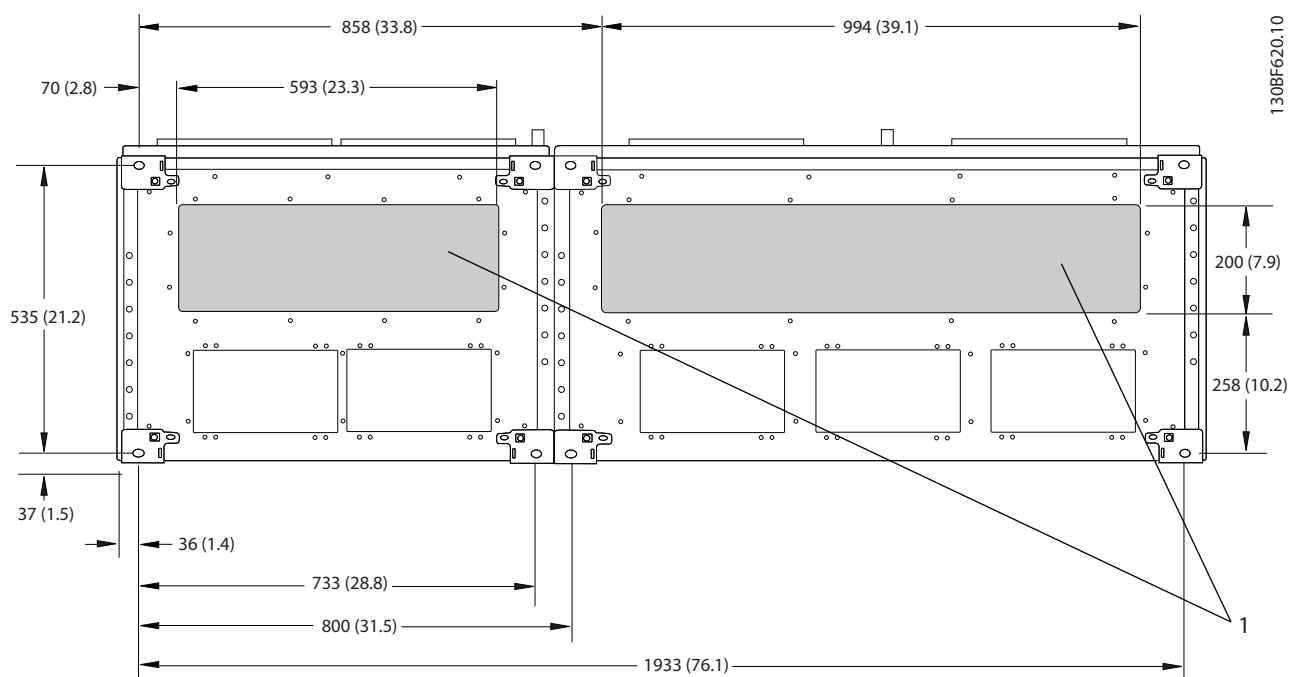


Рисунок 8.80 Размеры зазоров спереди, сбоку и пространство для открытия дверей для F12



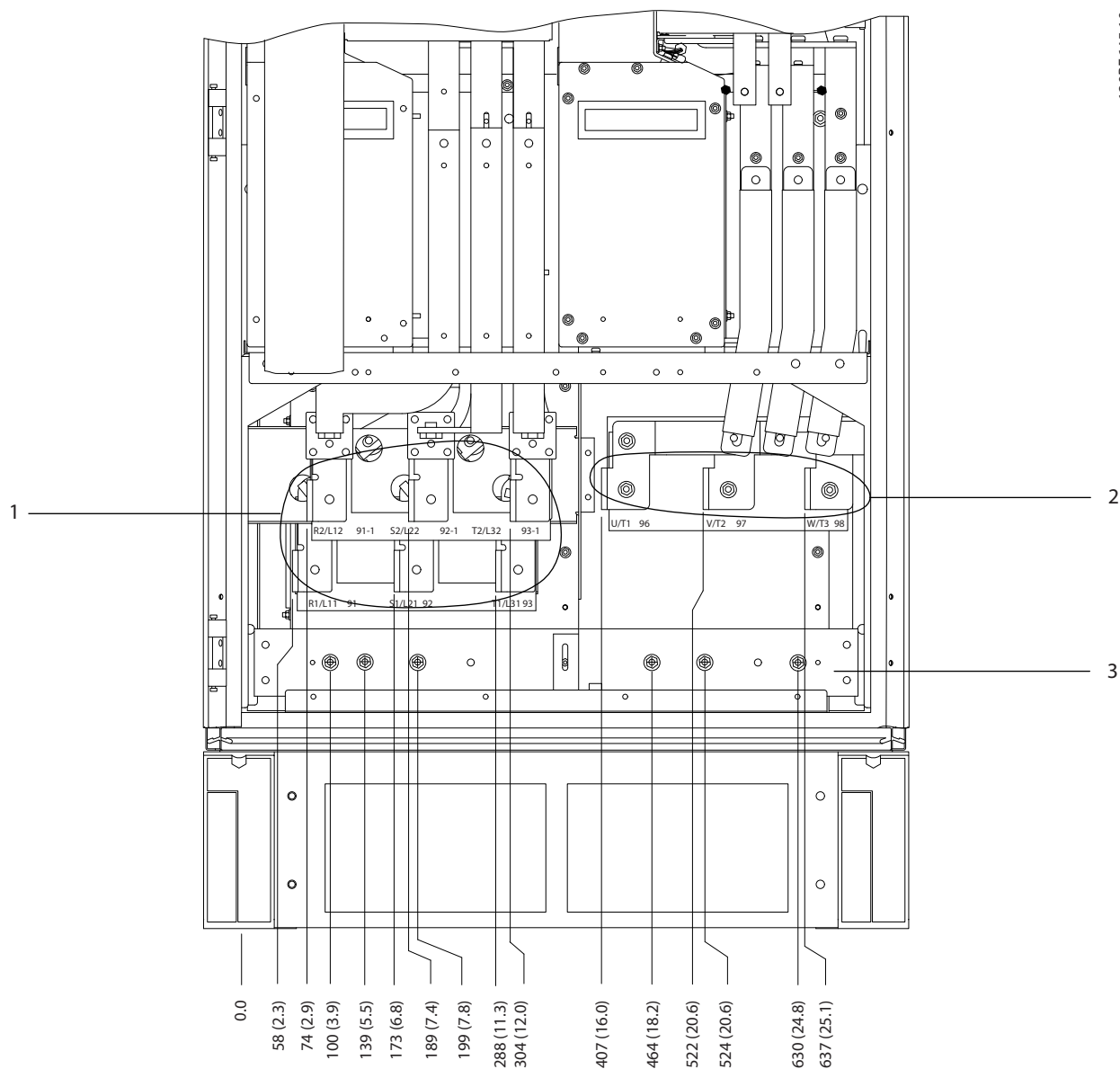
1	Сторона сети	2	Сторона двигателя
---	--------------	---	-------------------

8

Рисунок 8.81 Размеры панели уплотнений для F12

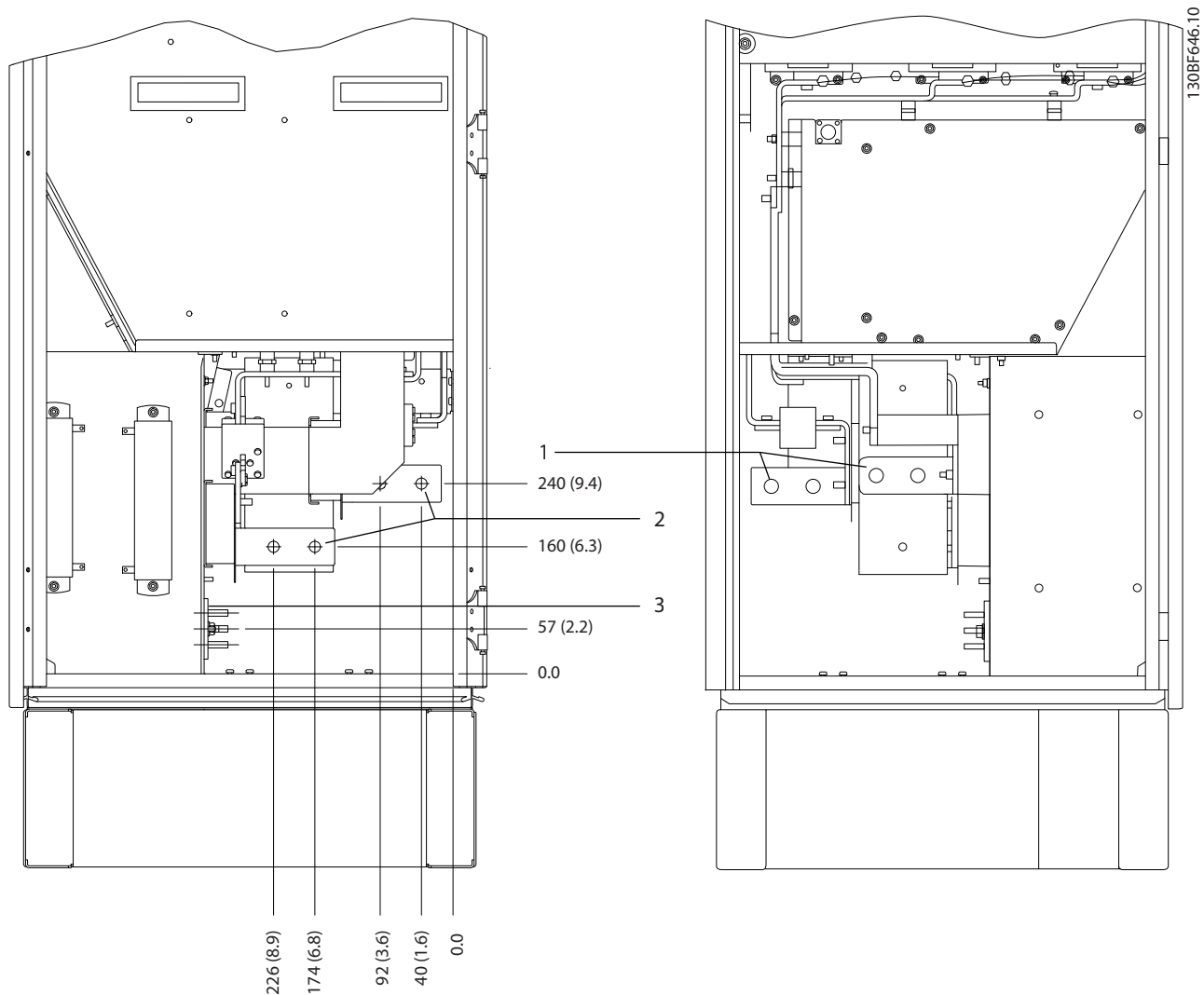
8.11.2 Размеры клемм F12

Силовые кабели тяжелые и изгибаются с трудом. Чтобы сделать монтаж кабелей более удобным, выберите для размещения преобразователя частоты оптимальное место. Каждая клемма позволяет использовать до 4 кабелей с кабельными наконечниками или стандартными обжимными наконечниками. Заземление подключается к соответствующей соединительной точке преобразователя частоты.



1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

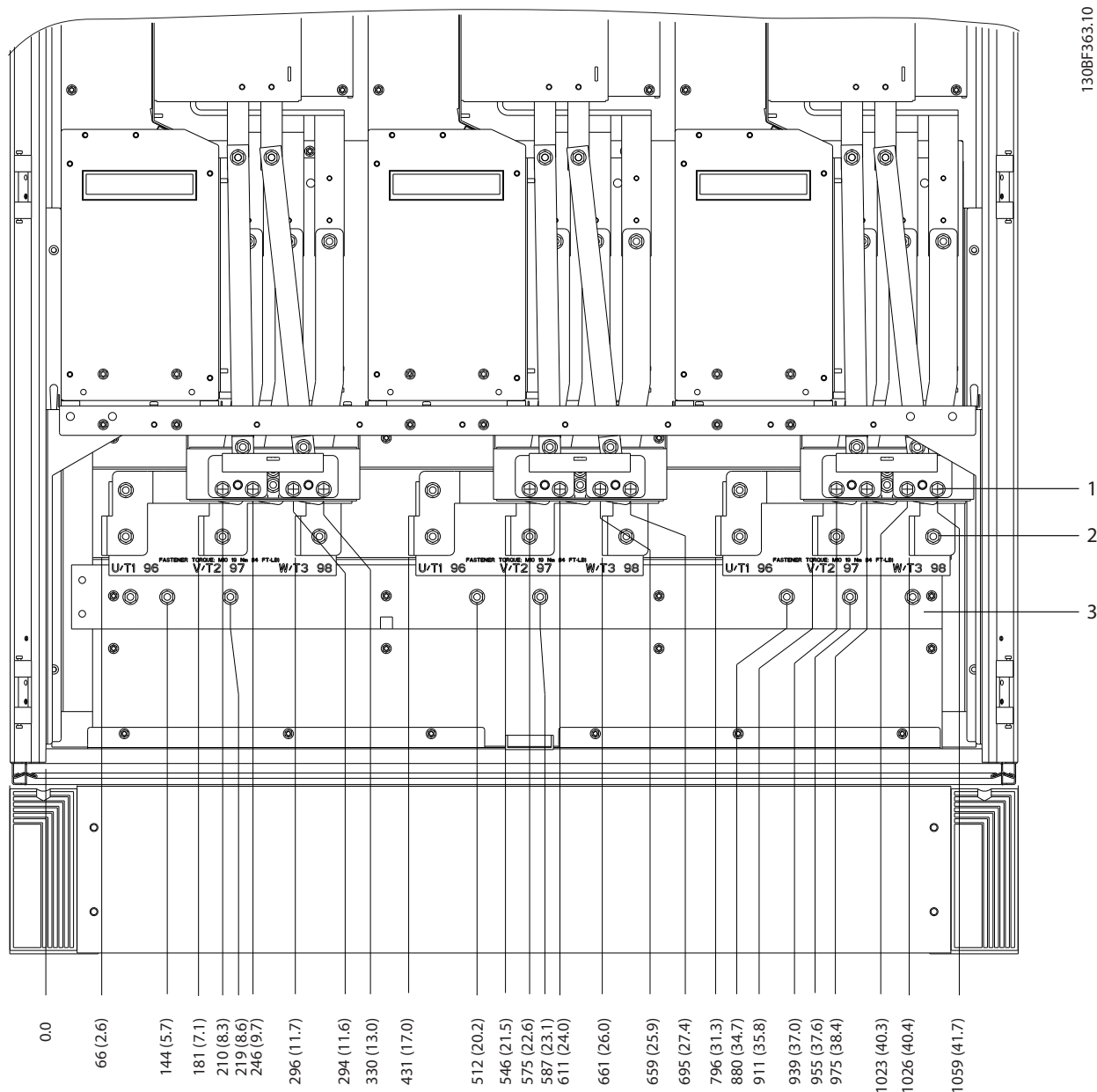
Рисунок 8.82 Размеры клемм для шкафа выпрямителя F10–F13, вид спереди



8

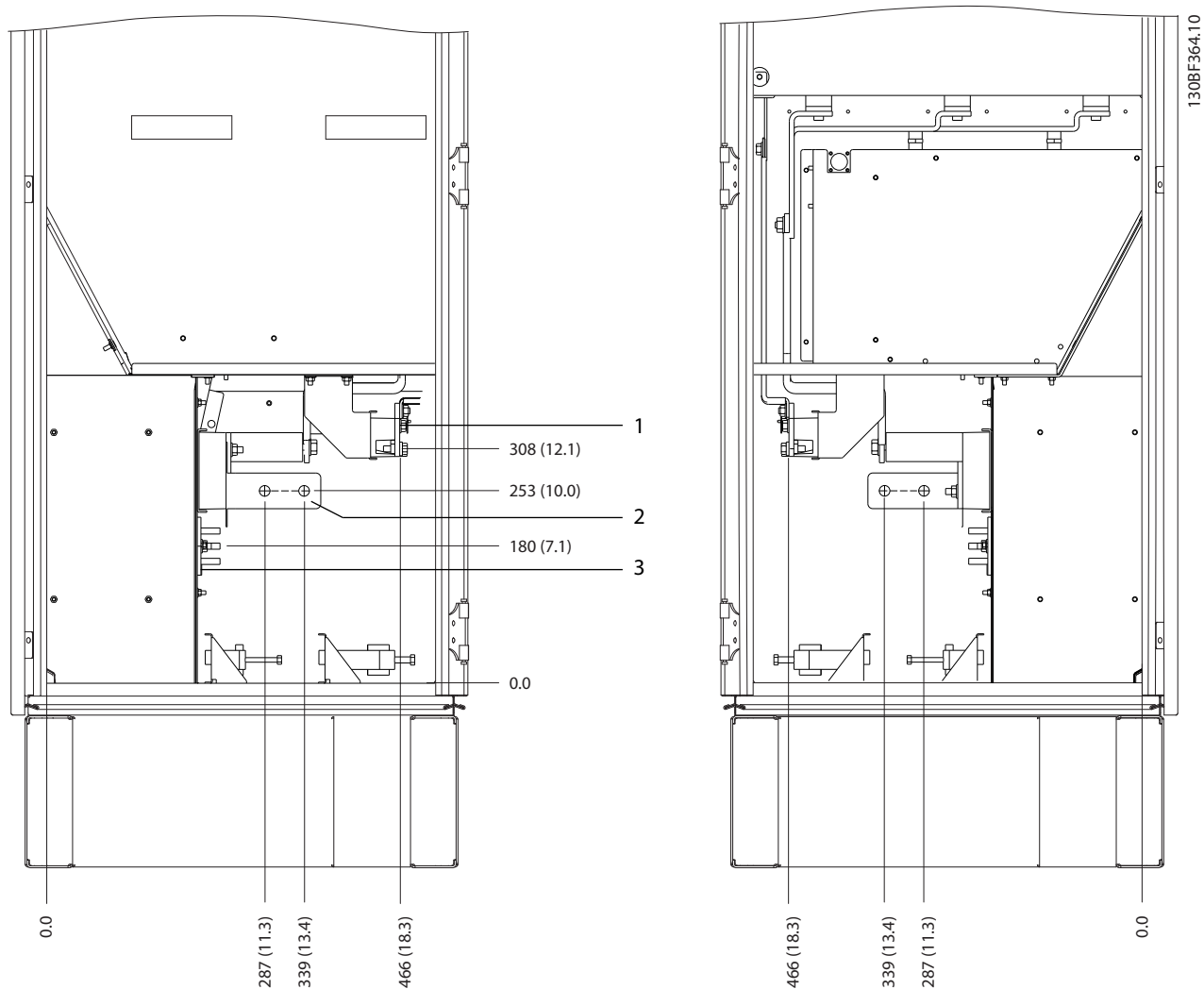
1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.83 Размеры клемм для шкафа выпрямителя F10–F13, вид сбоку



1	Клеммы подключения тормоза	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.84 Размеры клемм для шкафа инвертора F12-F13, вид спереди



8

1	Клеммы подключения тормоза	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.85 Размеры клемм для шкафа инвертора F12-F13, вид сбоку

8.12 Внешние размеры и размеры клемм F13

8.12.1 Внешние размеры F13

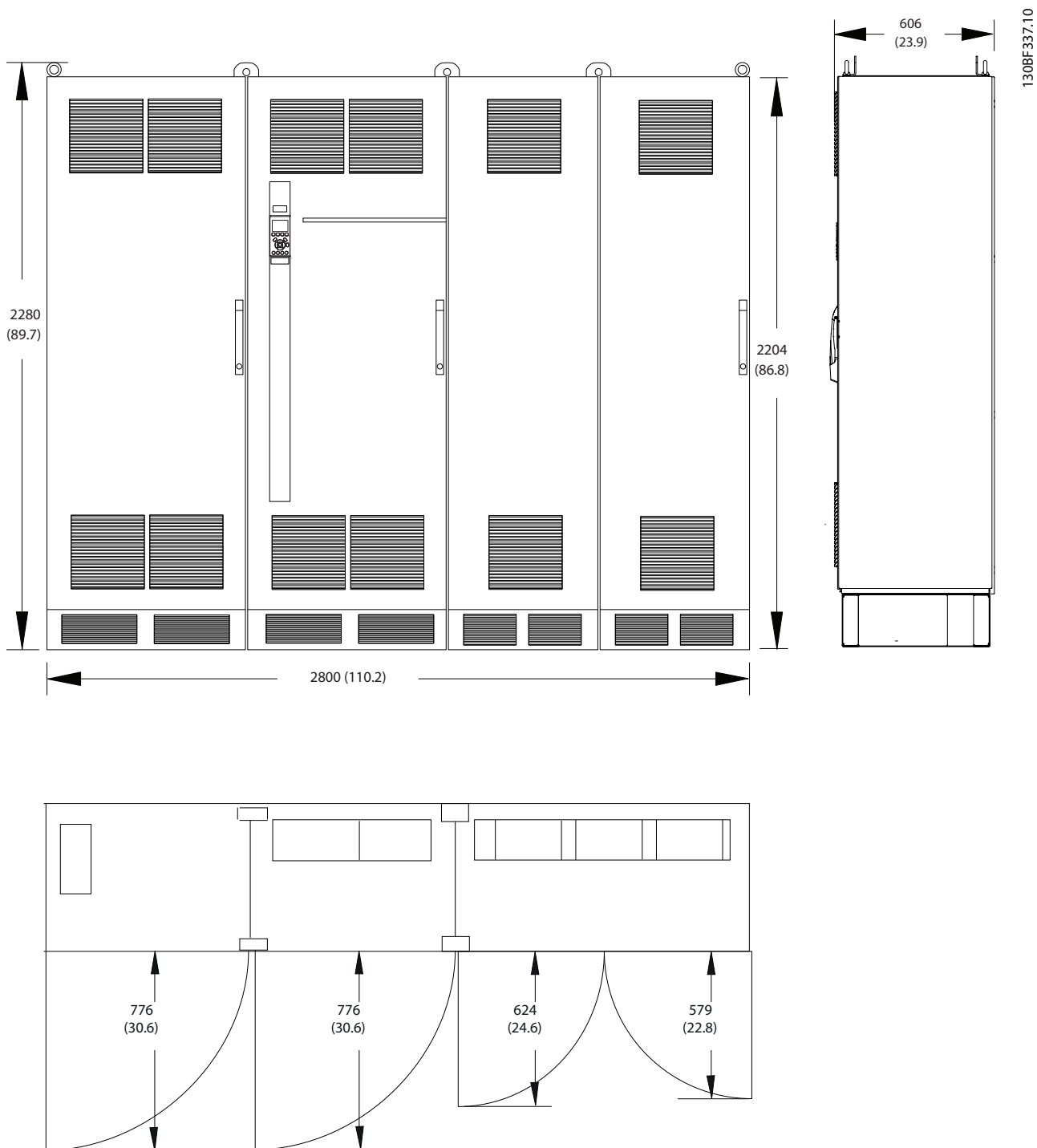
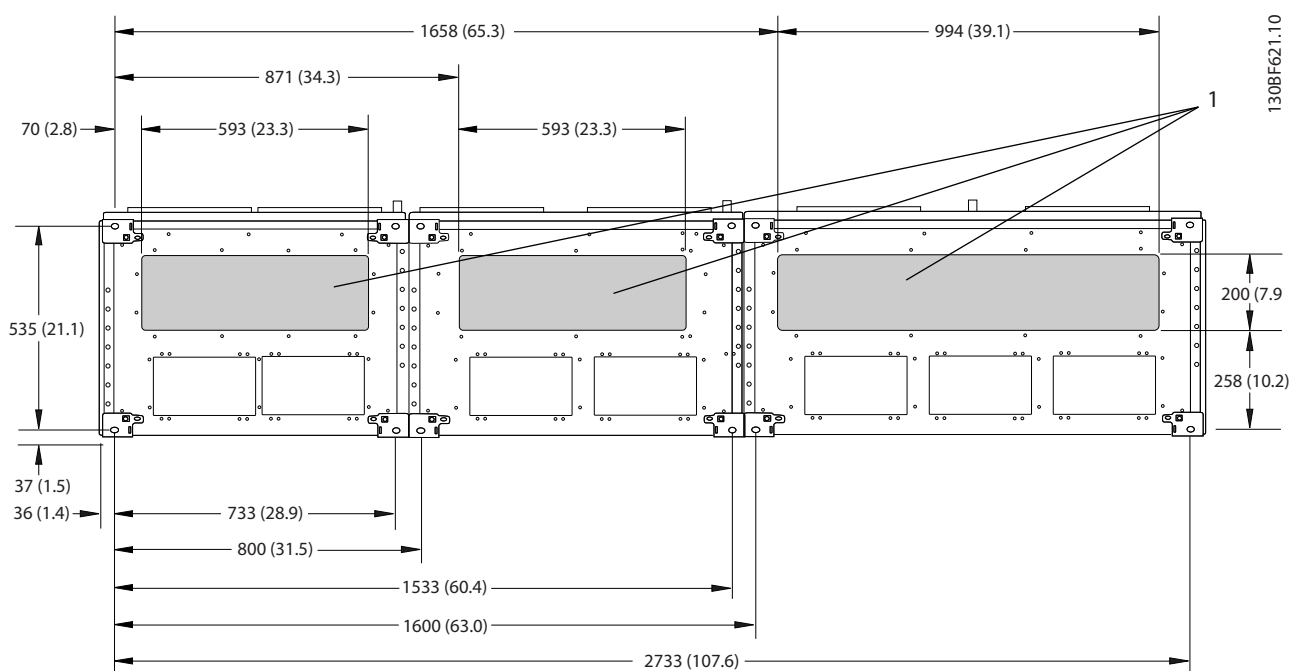


Рисунок 8.86 Размеры зазоров спереди, сбоку и пространство для открытия дверей для F13



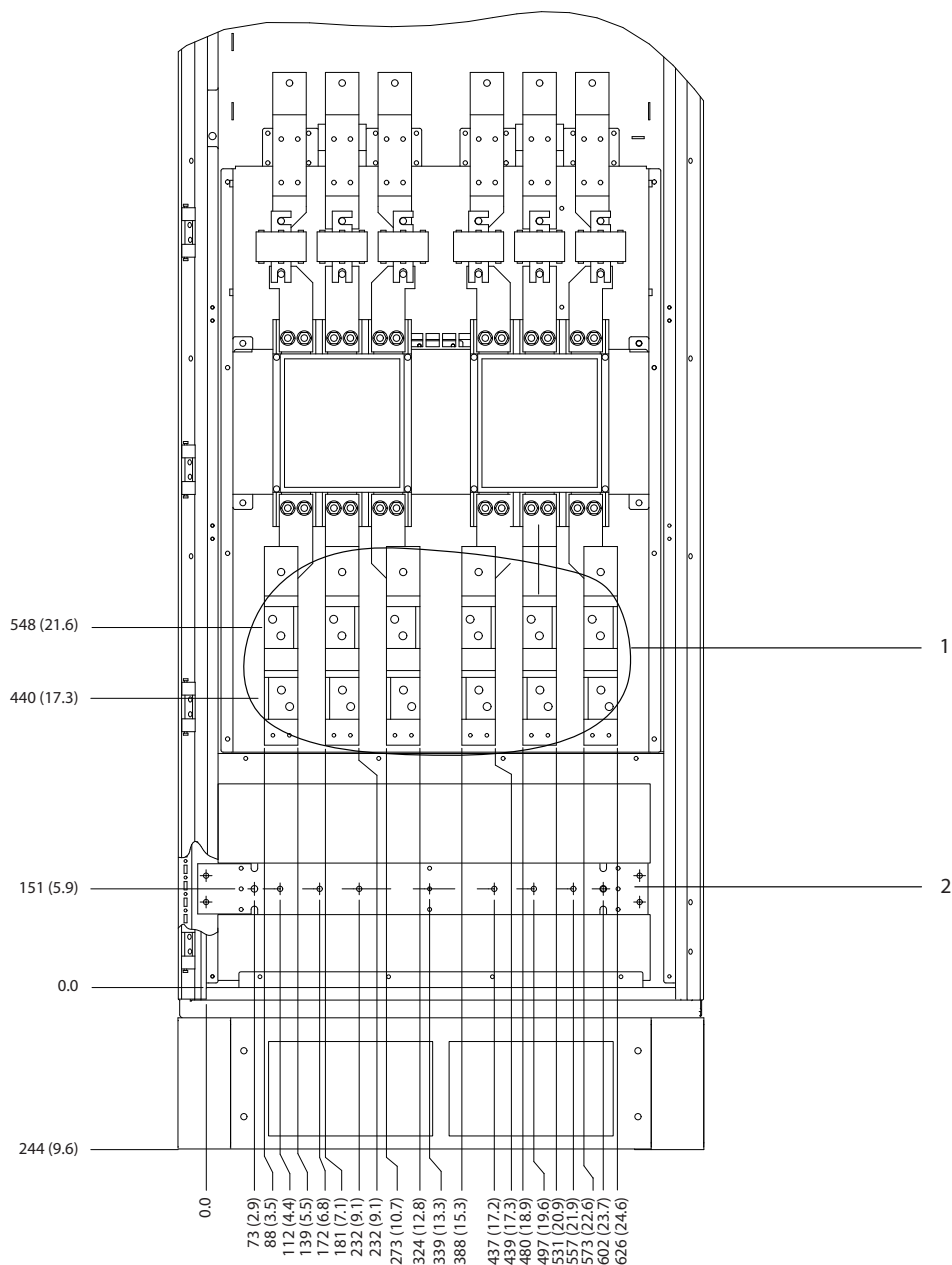
1	Сторона сети	2	Сторона двигателя
---	--------------	---	-------------------

8

Рисунок 8.87 Размеры панели уплотнений для F13

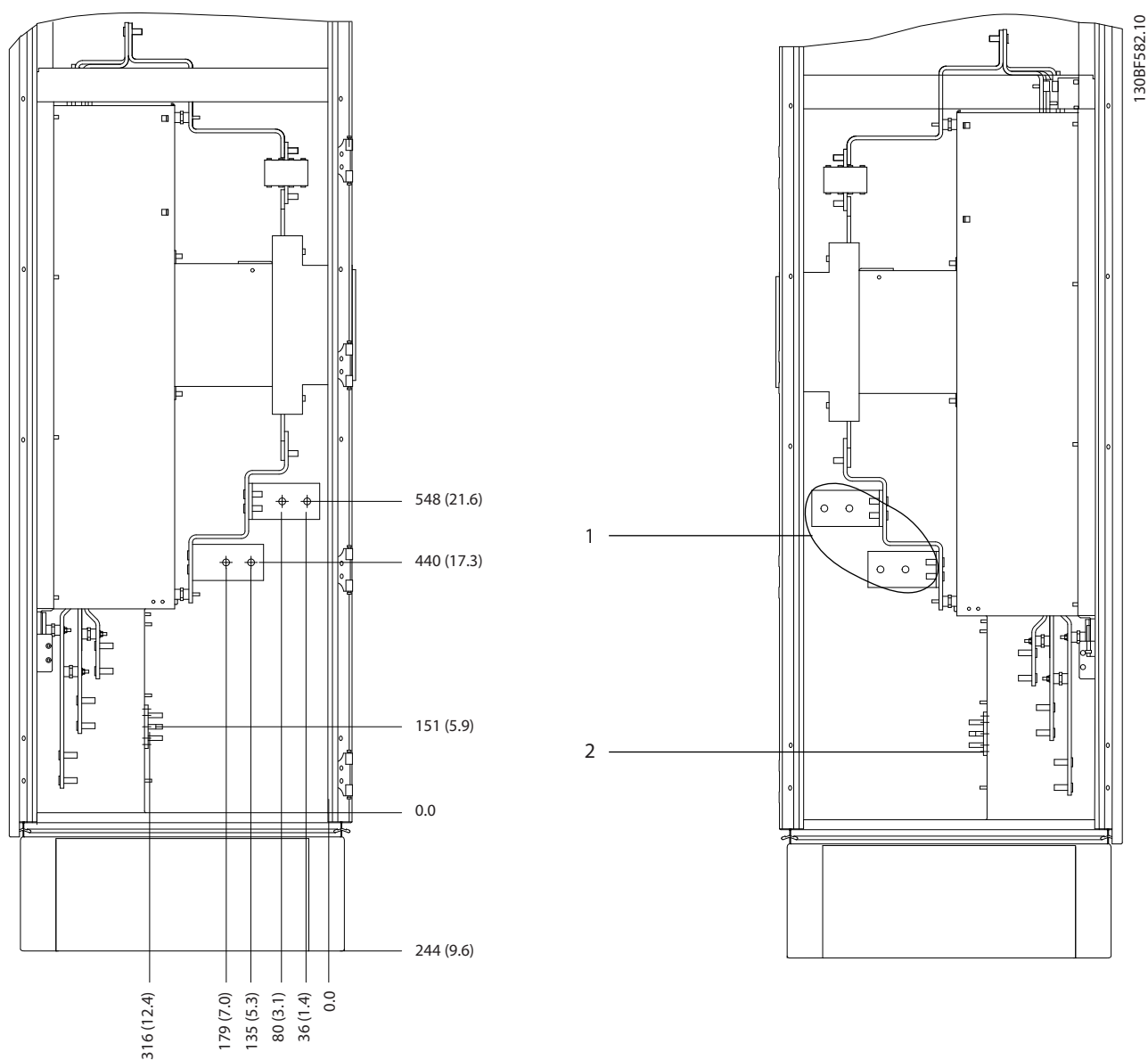
8.12.2 Размеры клемм F13

Силовые кабели тяжелые и изгибаются с трудом. Чтобы сделать монтаж кабелей более удобным, выберите для размещения преобразователя частоты оптимальное место. Каждая клемма позволяет использовать до 4 кабелей с кабельными наконечниками или стандартными обжимными наконечниками. Заземление подключается к соответствующей соединительной точке преобразователя частоты.



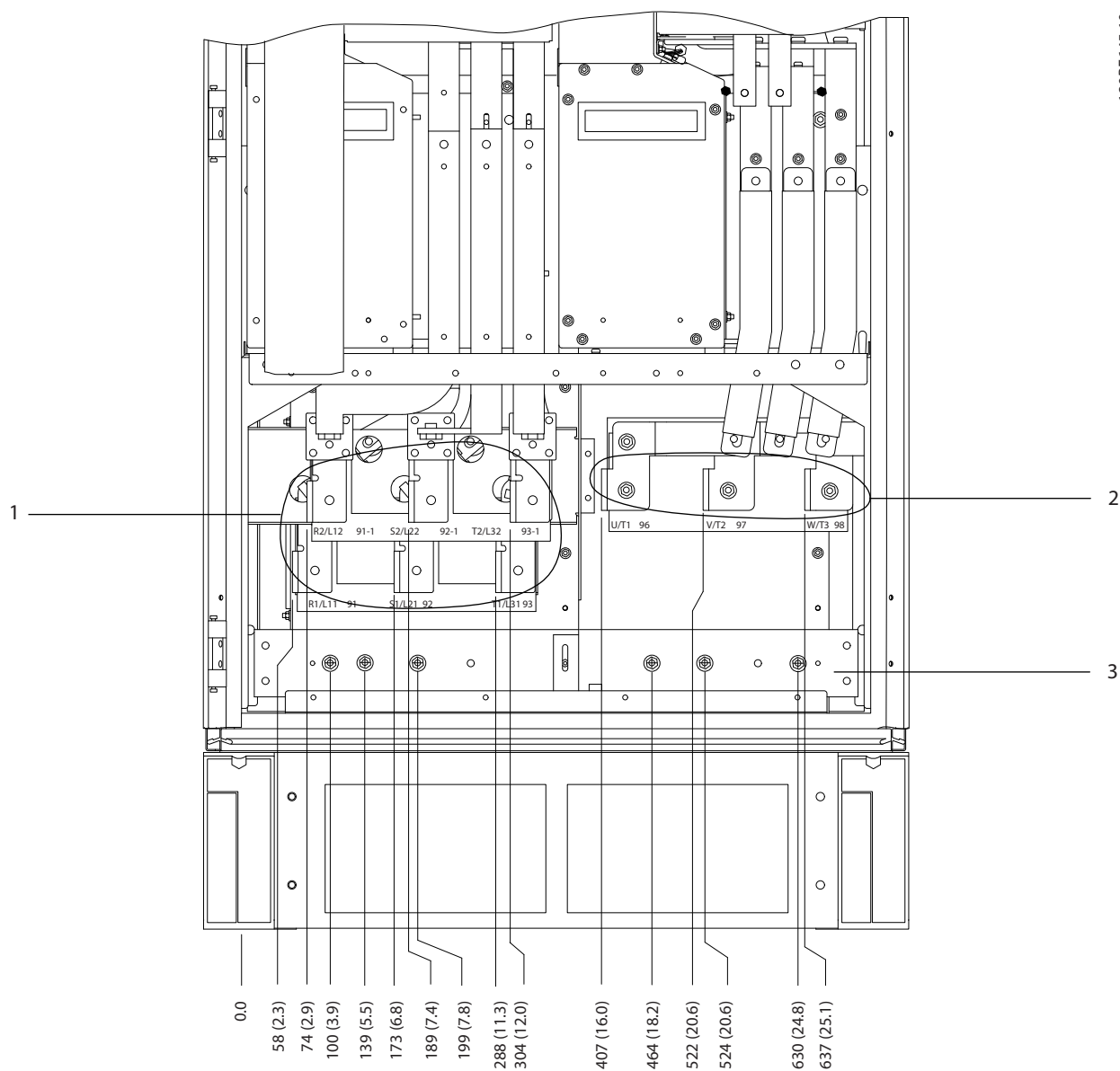
1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.88 Размеры клемм для шкафа дополнительных устройств F11/F13, вид спереди



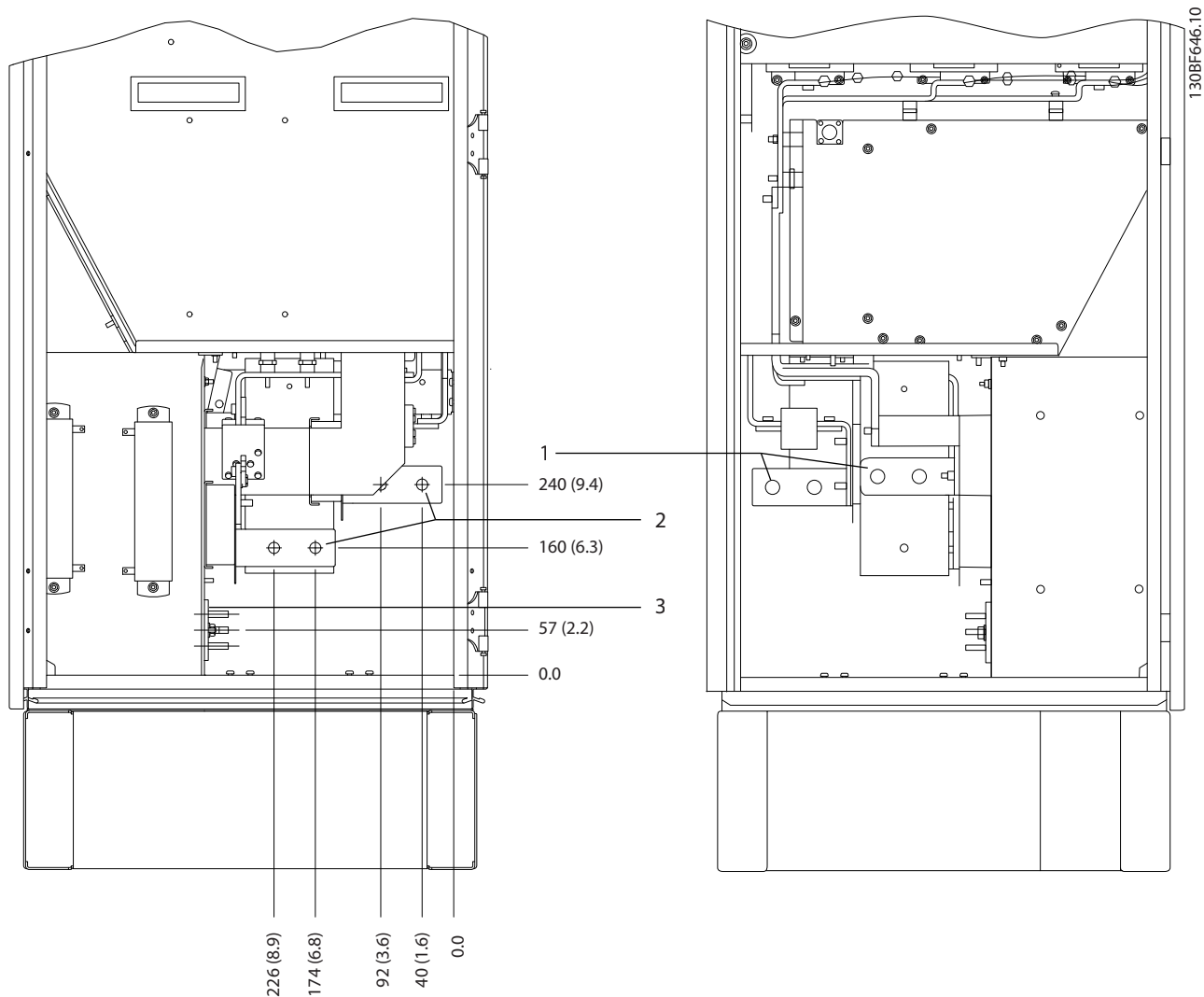
1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.89 Размеры клемм для шкафа дополнительных устройств F11/F13, вид сбоку



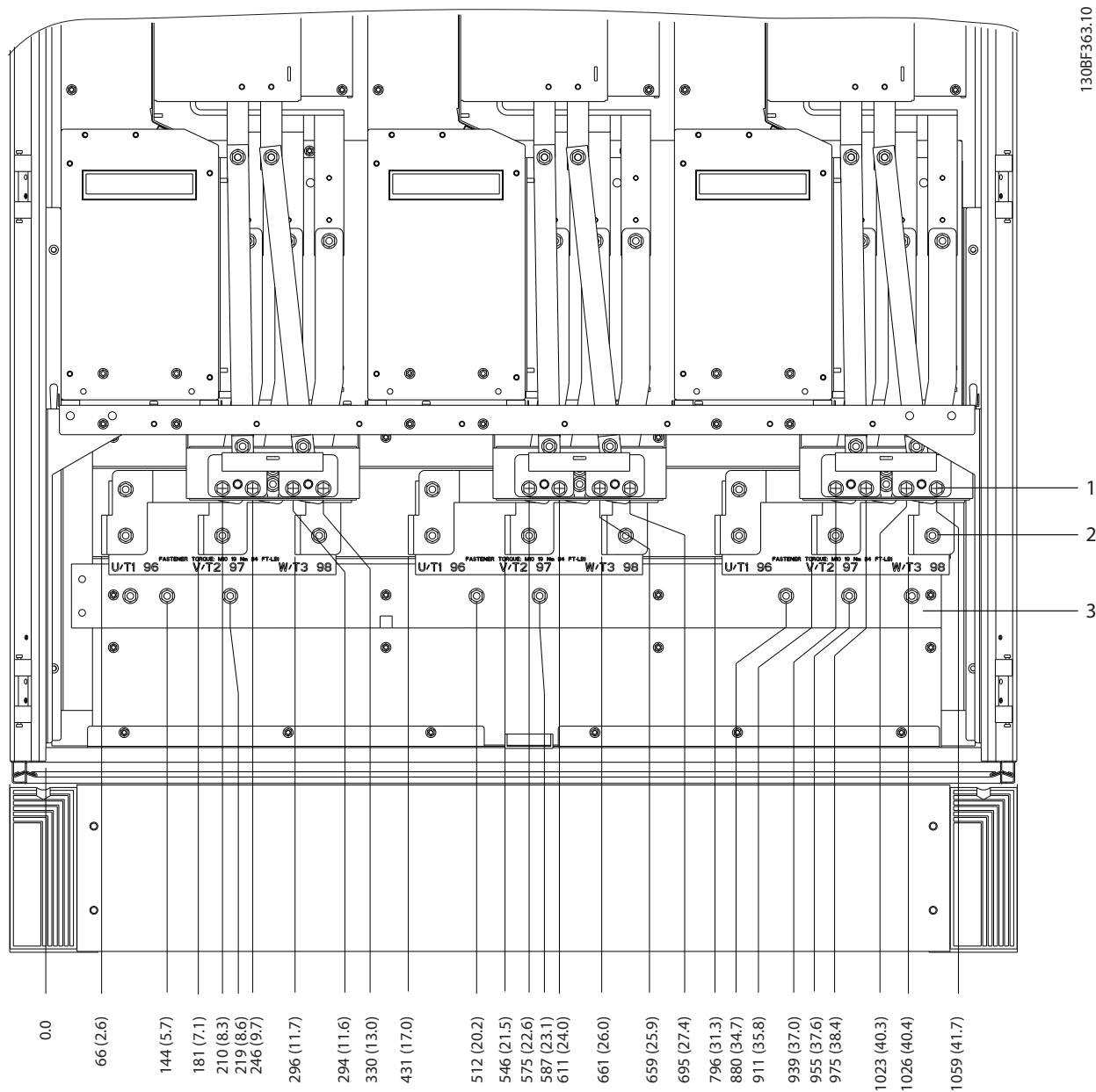
1	Клеммы сети питания	2	Шина заземления
---	---------------------	---	-----------------

Рисунок 8.90 Размеры клемм для шкафа выпрямителя F10–F13, вид спереди



8

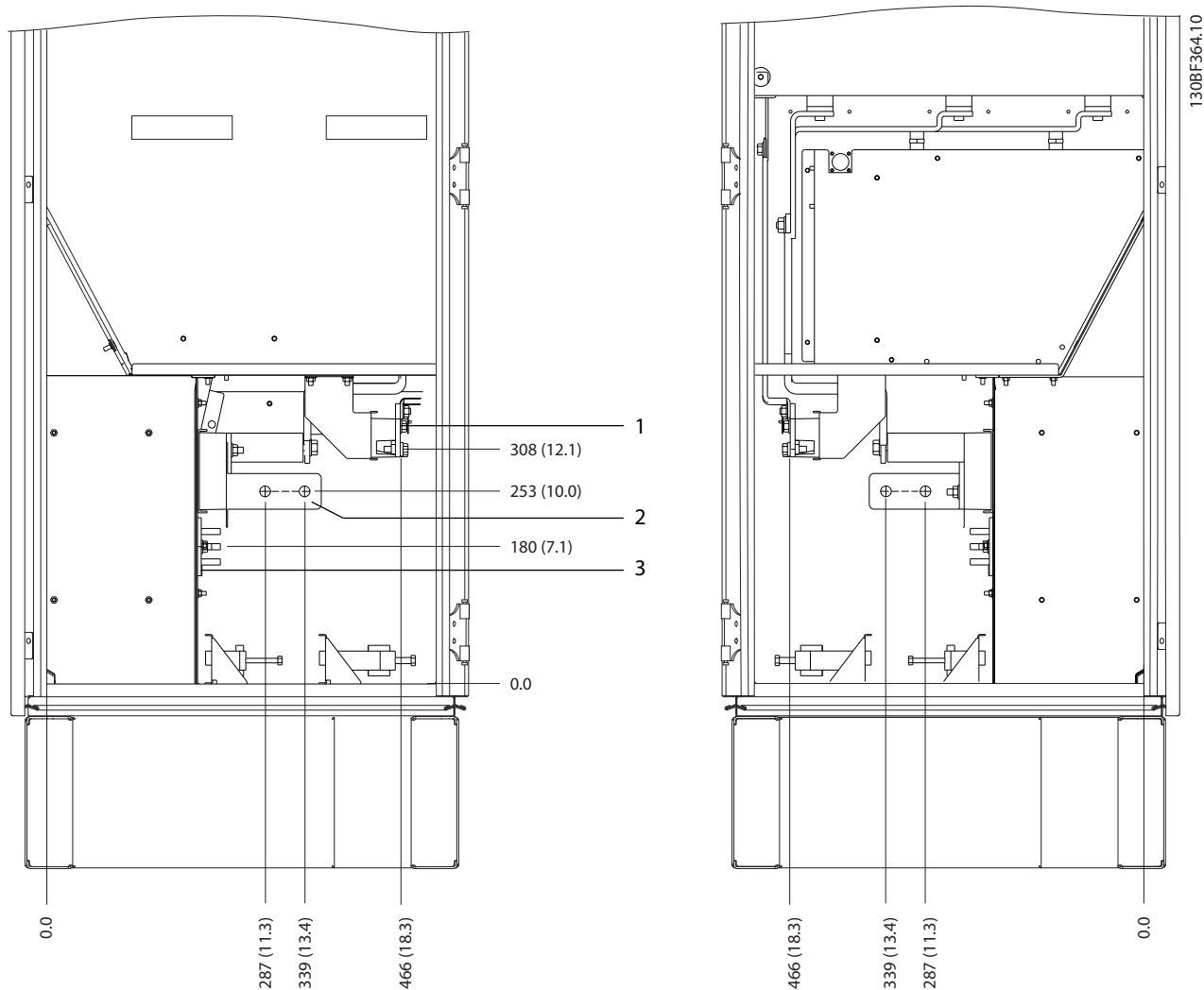
Рисунок 8.91 Размеры клемм для шкафа выпрямителя F10–F13, вид сбоку



1308F363.10

1	Клеммы подключения тормоза	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.92 Размеры клемм для шкафа инвертора F12-F13, вид спереди



8

1	Клеммы подключения тормоза	3	Шина заземления
2	Клеммы подключения электродвигателя	-	-

Рисунок 8.93 Размеры клемм для шкафа инвертора F12-F13, вид сбоку

9 Вопросы механического монтажа

9.1 Хранение

Храните преобразователь частоты в сухом месте. До момента установки храните оборудование в запечатанной упаковке. Рекомендуемые температуры окружающей среды см. в *глава 7.5.1 Условия окружающей среды*.

Периодическая формовка (зарядка конденсаторов) в ходе хранения не требуется, если срок хранения не превышает 12 месяцев.

9.2 Поднятие устройства

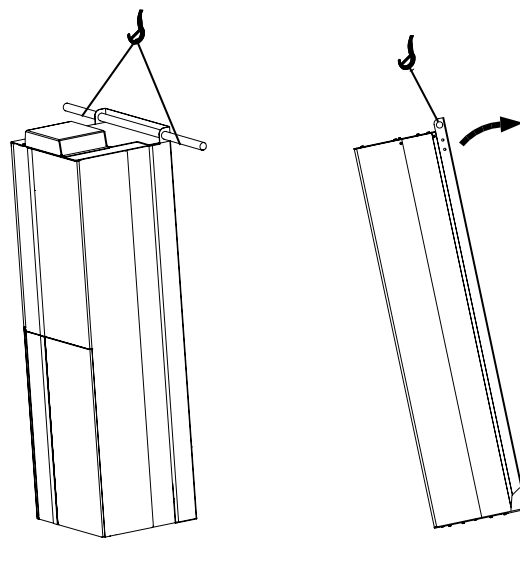
Преобразователь частоты можно поднимать только за предназначенные для этого проушины. Чтобы избежать изгиба подъемных петель, используйте металлический стержень.

▲ВНИМАНИЕ!

РИСК ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА И СЕРЬЕЗНЫХ ТРАВМ

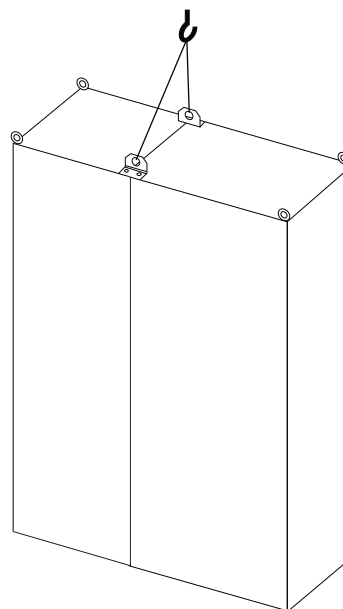
При подъеме тяжелых грузов следуйте местным нормам по технике безопасности. Невыполнение рекомендаций и местных правил техники безопасности может привести к летальному исходу или серьезным травмам.

- Убедитесь, что подъемное оборудование находится в надлежащем рабочем состоянии.
- Вес различных размеров корпуса см. в *глава 4 Описание изделия*.
- Максимальный диаметр траверсы: 20 мм (0,8 дюйма).
- Угол между верхней частью преобразователя и подъемным тросом должен составлять 60° или больше.



130BF990.10

Рисунок 9.1 Рекомендуемый способ подъема для корпусов E1–E2



130BF991.10

Рисунок 9.2 Рекомендуемый способ подъема для корпусов F1/F2/F9/F10

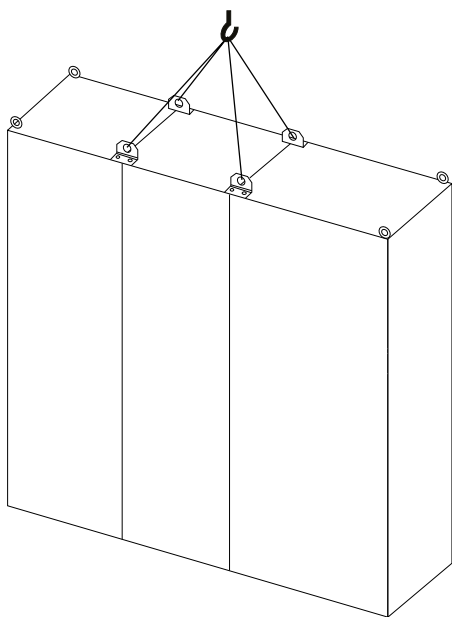


Рисунок 9.3 Рекомендуемый способ подъема для корпусов F3/F4/F11/F12/F13

130BF992.10

9.3 Рабочая среда

В случае установки преобразователя частоты в местах, где в воздухе содержатся капли жидкости, твердые частицы или вызывающие коррозию газы, убедитесь, что класс IP/тип устройства соответствуют окружающим условиям. Спецификации, касающиеся окружающей среды, см. в *глава 7.5 Условия окружающей среды*.

УВЕДОМЛЕНИЕ

КОНДЕНСАЦИЯ

Влага может конденсироваться на электронных компонентах и вызывать короткие замыкания. Не производите установку в местах, где возможна отрицательная температура. Если температура преобразователя меньше, чем температура окружающей среды, рекомендуется установить в шкаф обогреватель. Работа в режиме ожидания снижает риск конденсации до тех пор, пока рассеиваемая мощность поддерживает отсутствие влаги в электрической схеме.

УВЕДОМЛЕНИЕ

ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Высокие и низкие температуры отрицательно влияют на рабочие характеристики и срок службы оборудования.

- Запрещается использовать оборудование в средах с температурой окружающего воздуха выше 55 °C (131 °F).
- Преобразователь частоты может работать при температурах от -10 °C (14 °F). Однако правильная работа при номинальной нагрузке гарантируется только при температуре 0 °C (32 °F) или выше.
- Если температура окружающего воздуха выходит за допустимые пределы, требуется установка дополнительного кондиционирующего оборудования для шкафа или площадки, на которой установлено оборудование.

130BF993.10

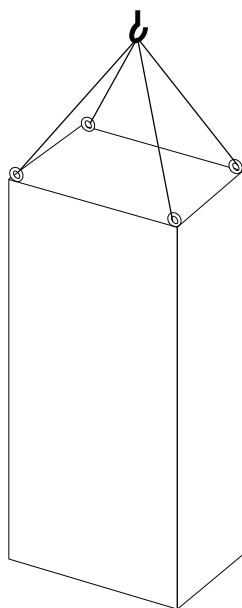


Рисунок 9.4 Рекомендуемый способ подъема для корпусов F8

9.3.1 Газы

Агрессивные газы, такие как сероводород, хлор или аммиак, могут повредить электрические и механические компоненты. Для снижения негативного воздействия агрессивных газов в устройстве используются платы с конформным покрытием. Требования к классу и степени защиты конформного покрытия см. в *глава 7.5 Условия окружающей среды*.

9.3.2 Пыль

При установке преобразователя в запыленной среде обратите внимание на следующее:

Периодическое техобслуживание

Когда пыль накапливается на электронных компонентах, она действует как изоляционный слой. Этот слой снижает охлаждающую способность компонентов, и компоненты нагреваются. Высокая температура приводит к сокращению срока службы электронных компонентов.

Следите за тем, чтобы на радиаторе и вентиляторах не образовывались наросты пыли. Дополнительную информацию о техническом обслуживании и ремонте см. в *руководстве по эксплуатации*.

Вентиляторы охлаждения

Вентиляторы обеспечивают приток охлаждающего воздуха к преобразователю частоты. Когда вентиляторы работают в запыленной среде, пыль может вызвать преждевременный выход вентилятора из строя. Пыль также может накапливаться на лопастях вентиляторов, вызывая дисбаланс, из-за которого вентиляторы не смогут надлежащим образом охлаждать устройство.

9.3.3 Потенциально взрывоопасные среды

⚠️ ВНИМАНИЕ!

ВЗРЫВООПАСНАЯ АТМОСФЕРА

Не устанавливайте преобразователь частоты в потенциально взрывоопасной атмосфере. Преобразователь частоты следует устанавливать в шкафу за пределами этой зоны. Несоблюдение этой рекомендации повышает риск летального исхода или получения серьезных травм.

Системы, работающие в потенциально взрывоопасных средах, должны соответствовать особым требованиям. Директива Евросоюза 94/9/ЕС (ATEX 95) описывает работу электронных устройств в потенциально взрывоопасных атмосферах.

- Класс защиты d предполагает, что в случае появления искр они не выйдут за пределы защищенной области.
- В классе e запрещено любое возникновение искр.

Двигатели с защитой класса d

Не требует одобрения. Требуется особая проводка и защитные оболочки.

Двигатели с защитой класса e

В сочетании с имеющим сертификацию ATEX устройством контроля температуры PTC, таким как плата VLT® PTC Thermistor Card MCB 112, для установки не требуется отдельного разрешения уполномоченной организации.

Двигатели с защитой класса d/e

Сам двигатель относится к классу e защиты от искрообразования, а проводка двигателя и соединительное оборудование соответствует требованиям класса d. Для ослабления пикового напряжения используйте синусоидный фильтр на выходе преобразователя частоты.

При использовании преобразователя в потенциально взрывоопасной атмосфере используйте следующее оборудование:

- Двигатели с защитой от искрообразования класса d или e.
- Датчик температуры PTC для отслеживания температуры двигателя.
- Короткие кабели электродвигателя.
- Выходные синусоидные фильтры, если экранированные кабели двигателя не используются.

УВЕДОМЛЕНИЕ

МОНИТОРИНГ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМИСТОРНОГО ДАТЧИКА ДВИГАТЕЛЯ

Преобразователи частоты с дополнительной платой VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 сертифицированы в соответствии со стандартами РТВ для использования в потенциально взрывоопасных средах.

9.4 Конфигурации монтажа

В Таблица 9.1 перечислены доступные конфигурации монтажа для каждого корпуса. Конкретные инструкции по установке на панели/стене или подставке см. в руководстве по эксплуатации. См. также глава 8 Внешние размеры и размеры клемм.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Ошибка монтажа может привести к перегреву и снижению уровня производительности.

Корпус	Установка на панели/стене	Установка на подставке (отдельно монтируемое оборудование)
E1	–	X
E2	X	–
F1	–	X
F2	–	X
F3	–	X
F4	–	X
F8	–	X
F9	–	X
F10	–	X
F11	–	X
F12	–	X
F13	–	X

Таблица 9.1 Конфигурации монтажа

Что следует учесть при установке:¹⁾

- Установите устройство как можно ближе к двигателю. Максимальные длины кабелей двигателей см. в глава 7.6 Технические характеристики кабелей.
- Обеспечьте устойчивость устройства, смонтировав его на твердой поверхности.
- Убедитесь, что место, подготовленное для монтажа, выдержит массу устройства.
- Убедитесь, что вокруг устройства достаточно пространства для надлежащего охлаждения. См. глава 9.5 Охлаждение.
- Убедитесь, что имеется возможность открывания дверцы.
- Устройте ввод кабелей снизу.

1) При нетиповых вариантах монтажа обращайтесь к производителю.

9.5 Охлаждение

УВЕДОМЛЕНИЕ

Ошибка монтажа может привести к перегреву и снижению уровня производительности. Для правильной установки следуйте указаниям в глава 8 Внешние размеры и размеры клемм.

- В верхней и нижней части преобразователя следует оставить зазор для доступа воздуха для охлаждения. Требования к зазорам: 225 мм (9 дюймов).
- Обеспечьте достаточную скорость подачи воздуха. См. Таблица 9.2.
- Следует принять во внимание снижение номинальных характеристик при температурах начиная с 45 °C (113 °F) до 50 °C (122 °F) и высотах начиная с 1000 м (3300 футов) над уровнем моря. Подробные сведения о снижении номинальных характеристик см. в глава 9.6 Снижение номинальных характеристик.

Для охлаждения преобразователя частоты используется тыльный канал, по которому отводится охлаждающий воздух от радиатора. Через тыльный канал уходит примерно 90 % охлаждающего воздуха радиатора. Чтобы перенаправить воздух тыльного канала от панели или из помещения, используйте следующее оборудование:

- **Охлаждение с помощью вентиляционного канала**
Для случаев, когда преобразователь частоты IP20/шасси установлен в корпусе Rittal, предусмотрены комплекты охлаждения через тыльный канал, которые позволяют направлять охлаждающий воздух радиатора за пределы панели. Использование этих комплектов уменьшает нагрев панели и позволяет устанавливать меньшие дверные вентиляторы.
- **Охлаждение через заднюю стенку**
Установка на устройство верхней крышки и крышки основания позволяет при использовании тыльного канала выбрасывать охлаждающий воздух за пределы комнаты.

УВЕДОМЛЕНИЕ

На корпусе устанавливается дверной вентилятор для вывода теплотерь, не выведенных через вентиляционный канал в тыльной части преобразователя частоты и дополнительных потерь, генерируемых другими компонентами, установленными внутри корпуса. Для выбора соответствующего вентилятора следует рассчитать требуемый общий поток воздуха. Некоторые производители корпусов предлагают собственное программное обеспечение для выполнения таких расчетов.

Обеспечьте необходимый поток воздуха для радиатора.

Корпус	Модели		Дверной/верхний вентилятор [м³/ч (куб. футов/мин)]	Вентилятор радиатора [м³/ч (куб. футов/мин)]
	380–480 В	525–690 В		
E1	–	P450–P500	340 (200)	1105 (650)
E2			255 (150)	1105 (650)
E1	P355–P450	P560–P630	340 (200)	1445 (850)
E2			255 (150)	1445 (850)

Таблица 9.2 Интенсивность циркуляции воздуха E1–E2

Корпус	Тип защиты	Дверной/верхний вентилятор [м³/ч (куб. футов/мин)]	Вентилятор радиатора [м³/ч (куб. футов/мин)]
F1–F4	IP21/Тип 1	700 (412)	985 (580)
	IP54/Тип 12	525 (309)	985 (580)
F8–F13	IP21/Тип 1	700 (412)	985 (580)
	IP54/Тип 12	525 (309)	985 (580)

Таблица 9.3 Интенсивность циркуляции воздуха в корпусах F1–F4 и F8–F13

9.5.1 Внешние воздуховоды и снижение номинальных характеристик

Если к электрическому шкафу Rittal добавлен внешний воздуховод, необходимо рассчитать перепад давления в вентиляционном канале с помощью *Рисунок 9.5* — *Рисунок 9.7*.

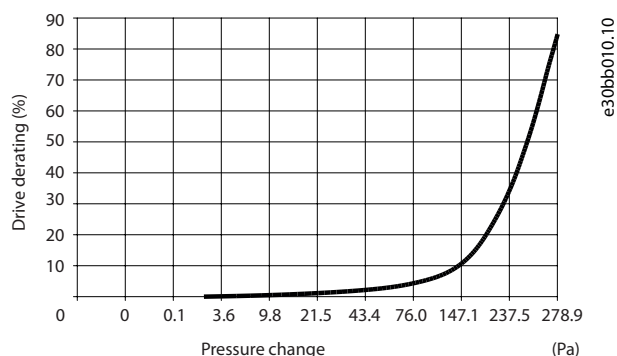


Рисунок 9.5 Снижение номинальных характеристик в зависимости от изменения давления для корпусов E1–E2, 380–480 В, модели: P315 и 525–690 В, модели: P450–P500. Циркуляция воздуха: 650 куб.футов/мин (1105 м³/ч)

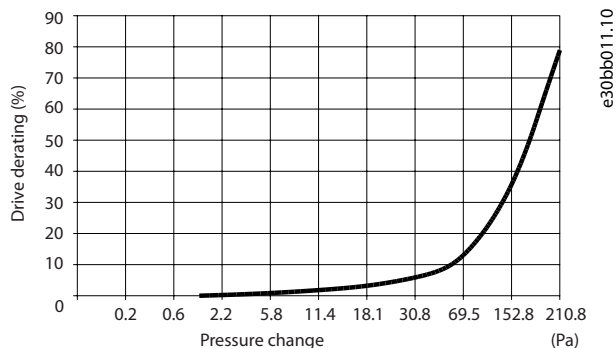


Рисунок 9.6 Снижение номинальных характеристик в зависимости от изменения давления для корпусов E1–E2, 380–480 В, модели: P355–P450 и 525–690 В, модели: P560–P630. Циркуляция воздуха: 850 куб. футов/мин (1 445 м³/ч)

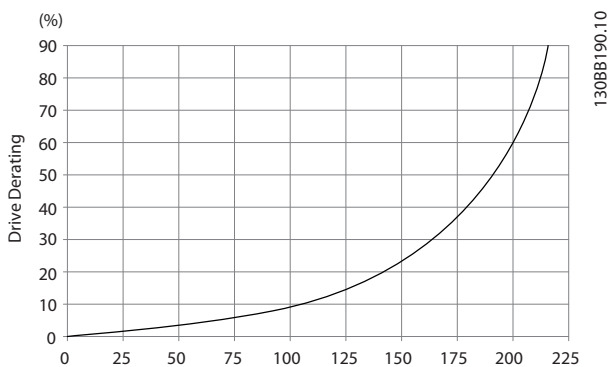


Рисунок 9.7 Снижение номинальных характеристик в зависимости от изменения давления для корпусов F1–F4. Циркуляция воздуха: 580 куб. футов/мин (985 м³/ч)

9.6 Снижение номинальных характеристик

Снижение номинальных характеристик является способом уменьшения выходного тока для того, чтобы избежать отключения преобразователя частоты при достижении высоких температур в корпусе. Если есть основания ожидать, что преобразователь частоты будет работать в экстремальных условиях, можно выбрать более мощный преобразователь частоты, чтобы исключить необходимость снижения номинальных характеристик. Это называется снижением номинальных характеристик вручную. В остальных случаях преобразователь частоты автоматически уменьшает выходной ток, чтобы исключить возникновение перегрева вследствие экстремальных условий.

Снижение номинальных характеристик вручную

Danfoss рекомендует выбрать преобразователь частоты на один типоразмер больше (например, P710 вместо P630), если присутствуют следующие условия:

- Низкая скорость — длительная работа на низких оборотах в применениях с постоянным крутящим моментом.
- Низкое давление воздуха — эксплуатация на высотах выше 1000 м (3281 фут).
- Высокая температура окружающей среды — работа при температуре окружающей среды 10 °C (50 °F).
- Высокая частота коммутации.
- Длинные кабели электродвигателя.
- Кабели с большим сечением.

Автоматическое снижение номинальных характеристик

Чтобы устранить перегрев в корпусе, преобразователь частоты автоматически изменяет частоту коммутации или схему коммутации (PWM на SFAVM) при обнаружении следующих рабочих условий:

- Высокая температура на плате управления или радиаторе.
- Высокая нагрузка на двигатель или низкая скорость двигателя.
- Повышенное напряжение в цепи постоянного тока.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Автоматическое снижение номинальных характеристик происходит иначе, когда для параметра *параметр 14-55 Output Filter* указано значение [2] *Синус.фильтр, фикс.*

9.6.1 Снижение номинальных характеристик при работе на низких скоростях

Когда двигатель подключен к преобразователю частоты, необходимо обеспечить достаточное охлаждение двигателя. Требуемый уровень охлаждения зависит от следующих факторов:

- Нагрузка на двигателе.
- Рабочая скорость.
- Продолжительность работы.

Режим с постоянным крутящим моментом

В применениях с фиксированным крутящим моментом могут возникать проблемы при работе на низких оборотах. В режимах с постоянным крутящим моментом двигатель может перегреваться на малых оборотах из-за недостаточной подачи воздуха для охлаждения от встроенного вентилятора двигателя.

Если двигатель постоянно работает на оборотах, составляющих меньше половины номинального значения скорости вращения, то необходимо дополнительно подавать воздух для охлаждения двигателя. Если невозможно обеспечить дополнительное воздушное охлаждение, как альтернативу можно использовать двигатель, предназначенный для применений с низкими скоростями/постоянным крутящим моментом.

Режимы с переменной (квадратично зависимой) величиной крутящего момента

Дополнительное охлаждение или снижение номинальных характеристик двигателя не требуется в применениях с переменным крутящим моментом, где крутящий момент пропорционален квадрату скорости, а мощность пропорциональна кубу скорости. Обычными примерами применений с переменным крутящим моментом являются центробежные насосы и вентиляторы.

9.6.2 Снижение номинальных характеристик с увеличением высоты

С понижением атмосферного давления охлаждающая способность воздуха уменьшается. При высоте над уровнем моря до 1000 м (3281 фут) снижение номинальных параметров не требуется. При высоте более 1000 м (3281 фут) необходимо снижать допустимую температуру окружающей среды ($T_{AMB, MAX}$) или максимальный выходной ток ($I_{VLT, MAX}$). См. Рисунок 9.8.

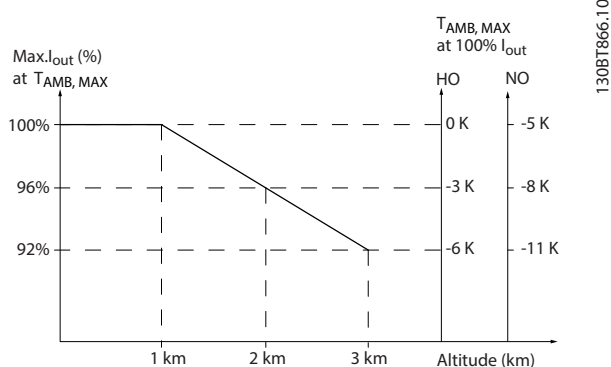


Рисунок 9.8 Снижение выходного тока в зависимости от высоты над уровнем моря при температуре окружающей среды $T_{AMB, MAX}$

На Рисунок 9.8 видно, что при температуре $41,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($107\text{ }^{\circ}\text{F}$) доступно 100 % номинального выходного тока. При температуре $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($113\text{ }^{\circ}\text{F}$) ($T_{AMB, MAX} = 3\text{ K}$) доступен 91 % номинального значения выходного тока.

9.6.3 Снижение номинальных характеристик в зависимости от температуры окружающей среды

Графики представлены отдельно для 60° AVM и SFAVM. Коммутация 60° AVM имеет место лишь 2/3 времени, а коммутация SFAVM — в течение всего периода. Максимальная частота коммутации равна 16 кГц для 60° AVM и 10 кГц для SFAVM. Дискретные частоты коммутации представлены в Таблица 9.4 и Таблица 9.5.

Модель	Метод коммутации	Высокая перегрузка (HO), 150 %	Нормальная перегрузка (NO), 110 %
P355-P1M0 380-480 В	60 AVM	<p>Graph showing output current (I_{out} [%]) vs switching frequency (f_{sw} [kHz]) for 60 AVM under 150% HO. Curves for 50 °C (122 °F) and 55 °C (131 °F). I_{out} starts at ~92% and drops to ~65% at 6 kHz.</p>	<p>Graph showing output current (I_{out} [%]) vs switching frequency (f_{sw} [kHz]) for 60 AVM under 110% NO. Curves for 45 °C (113 °F), 50 °C (122 °F), and 55 °C (131 °F). I_{out} starts at ~92% and drops to ~60% at 6 kHz.</p>
	SFAVM	<p>Graph showing output current (I_{out} [%]) vs switching frequency (f_{sw} [kHz]) for SFAVM under 150% HO. Curves for 45 °C (113 °F), 50 °C (122 °F), and 55 °C (131 °F). I_{out} starts at ~92% and drops to ~65% at 4 kHz.</p>	<p>Graph showing output current (I_{out} [%]) vs switching frequency (f_{sw} [kHz]) for SFAVM under 110% NO. Curves for 40 °C (104 °F), 45 °C (113 °F), 50 °C (122 °F), and 55 °C (131 °F). I_{out} starts at ~92% and drops to ~60% at 4 kHz.</p>

Таблица 9.4 Таблицы снижения номинальных характеристик в зависимости от температур окружающего воздуха для корпусов E1-E2, F1-F4 и F8-F13, 380-480 В

Модель	Метод коммутации	Высокая перегрузка (HO), 150 %	Нормальная перегрузка (NO), 110 %
P450-P1M4 525-690 В	60 AVM	<p>Graph showing output current (I_{out} [%]) vs switching frequency (f_{sw} [kHz]) for 60 AVM under 150% HO. Curves for 50 °C (122 °F) and 55 °C (131 °F). I_{out} starts at ~92% and drops to ~65% at 5.5 kHz.</p>	<p>Graph showing output current (I_{out} [%]) vs switching frequency (f_{sw} [kHz]) for 60 AVM under 110% NO. Curves for 45 °C (113 °F), 50 °C (122 °F), and 55 °C (131 °F). I_{out} starts at ~92% and drops to ~60% at 5.5 kHz.</p>
	SFAVM	<p>Graph showing output current (I_{out} [%]) vs switching frequency (f_{sw} [kHz]) for SFAVM under 150% HO. Curves for 45 °C (113 °F), 50 °C (122 °F), and 55 °C (131 °F). I_{out} starts at ~92% and drops to ~65% at 4.0 kHz.</p>	<p>Graph showing output current (I_{out} [%]) vs switching frequency (f_{sw} [kHz]) for SFAVM under 110% NO. Curves for 40 °C (104 °F), 45 °C (113 °F), 50 °C (122 °F), and 55 °C (131 °F). I_{out} starts at ~92% and drops to ~60% at 4.0 kHz.</p>

Таблица 9.5 Таблицы снижения номинальных характеристик в зависимости от температур окружающего воздуха для корпусов E1-E2, F1-F4 и F8-F13, 525-690 В

10 Вопросы электрического монтажа

10.1 Инструкции по технике безопасности

Общие инструкции по технике безопасности см. в *глава 2 Техника безопасности*.

▲ВНИМАНИЕ!

ИНДУЦИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Индуктированное напряжение от выходных кабелей, идущих к двигателям от разных преобразователей частоты и проложенных рядом друг с другом, может зарядить конденсаторы оборудования даже при выключенном и заблокированном оборудовании. Несоблюдение требований к раздельной прокладке выходных кабелей двигателя или использованию экранированных кабелей может привести к летальному исходу или серьезным травмам.

- Прокладывайте выходные кабели двигателя отдельно или используйте экранированные кабели.
- Одновременно блокируйте все преобразователи частоты.

▲ВНИМАНИЕ!

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ

Преобразователь частоты может вызвать появление постоянного тока в проводнике заземления, что может привести к летальному исходу или серьезным травмам.

- Там, где для защиты от поражения электрическим током используется устройство защитного отключения (RCD, датчик остаточного тока), на стороне питания разрешается устанавливать RCD только типа В.

Несоблюдение рекомендаций приведет к тому, что RCD не сможет обеспечить необходимую защиту.

Защита от перегрузки по току

- В применениях с несколькими двигателями необходимо между преобразователем частоты и двигателем использовать дополнительное защитное оборудование, такое как устройства защиты от короткого замыкания или устройства тепловой защиты двигателя.
- Для защиты от короткого замыкания и перегрузки по току должны быть установлены входные предохранители. Если предохранители отсутствуют в заводской комплектации, их должен установить специалист во время монтажа. Максимальные номиналы предохранителей см. в *глава 10.5 Предохранители и автоматические выключатели*.

Тип и номиналы проводов

- Вся проводка должна соответствовать государственным и местным нормам и правилам в отношении сечения провода и температур окружающей среды.
- Рекомендованный провод подключения питания: медный провод номиналом не ниже 75 °C (167 °F).

Рекомендуемые типы и размеры проводов см. в *глава 7.6 Технические характеристики кабелей*.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПОВРЕЖДЕНИЕ ИМУЩЕСТВА

Защита двигателя от перегрузки не включена в заводских настройках. Для добавления данной функции установите *параметр 1-90 Motor Thermal Protection* в значение *[ЭТР: отключение]* или *[ЭТР: предупред.]*. Для рынка Северной Америки: функции защиты с помощью ЭТР обеспечивают защиту двигателя от перегрузки по классу 20 согласно требованиям NEC. Если не установить в параметре *параметр 1-90 Motor Thermal Protection* значение *[ЭТР: отключение]* или *[ЭТР: предупред.]*, защита двигателя от перегрузки будет отключена и перегрев двигателя может привести к повреждению имущества.

10.2 Схема подключений

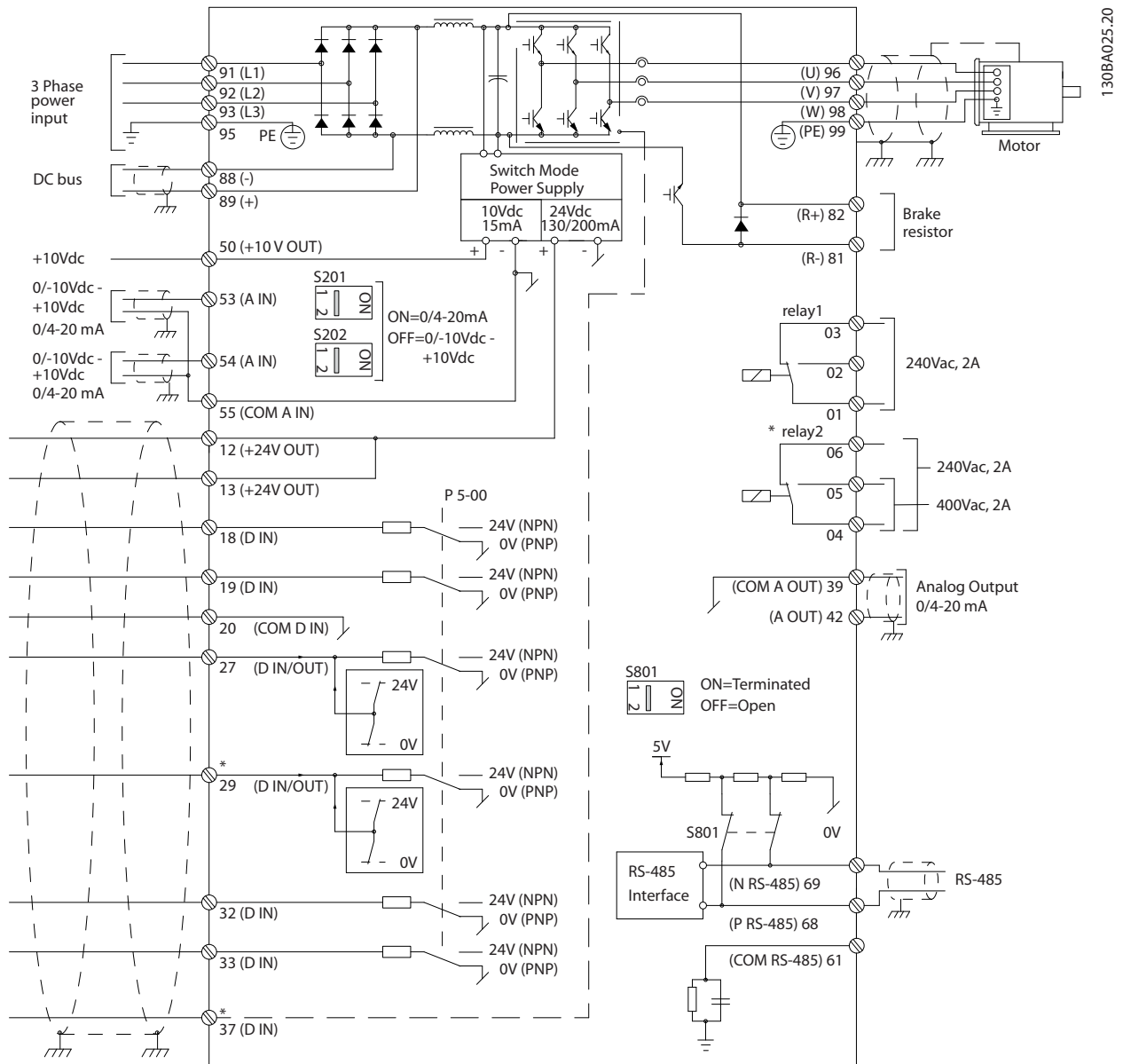


Рисунок 10.1 Схема основных подключений

A = аналоговый, D = цифровой

1) Клемма 37 (опция) используется для функции Safe Torque Off. Указания по монтажу функции Safe Torque Off см. в руководстве по эксплуатации функции Safe Torque Off.

10.3 Подключения

10.3.1 Подключение электропитания

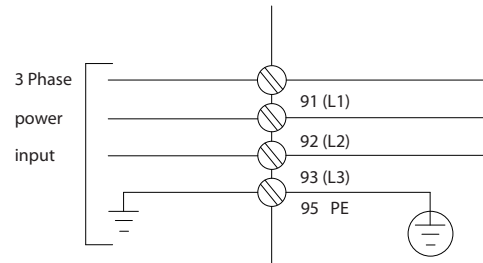
УВЕДОМЛЕНИЕ

Вся система кабелей должна соответствовать государственным и местным нормам и правилам в отношении сечения кабелей и температуры окружающей среды. Применения UL требуют использования медных проводников, рассчитанных на 75 °C (167 °F). В применениях, не сертифицированных согласно UL, могут использоваться медные проводники, рассчитанные на 75 °C (167 °F) и 90 °C (194 °F).

Разъемы для силовых кабелей расположены как показано на *Рисунок 10.2*. Сведения об определении размеров поперечного сечения и длины кабеля двигателя см. в *глава 7.6 Технические характеристики кабелей*.

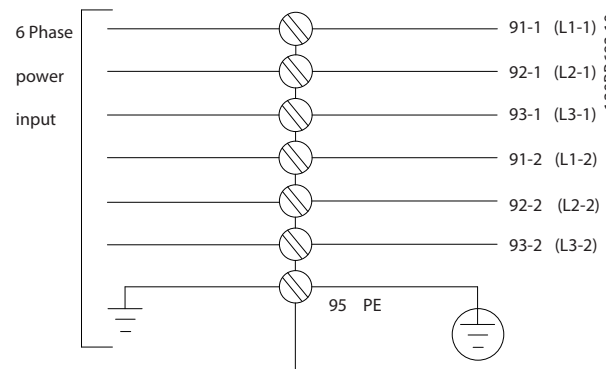
Если блок не имеет встроенных предохранителей, для защиты преобразователя частоты следует использовать рекомендуемые плавкие предохранители. Рекомендуемые предохранители перечислены в *глава 10.5 Предохранители и автоматические выключатели*. Защита с помощью плавких предохранителей должна соответствовать местным нормам и правилам.

Подключение сети осуществляется через сетевой выключатель, если он входит в комплект поставки.



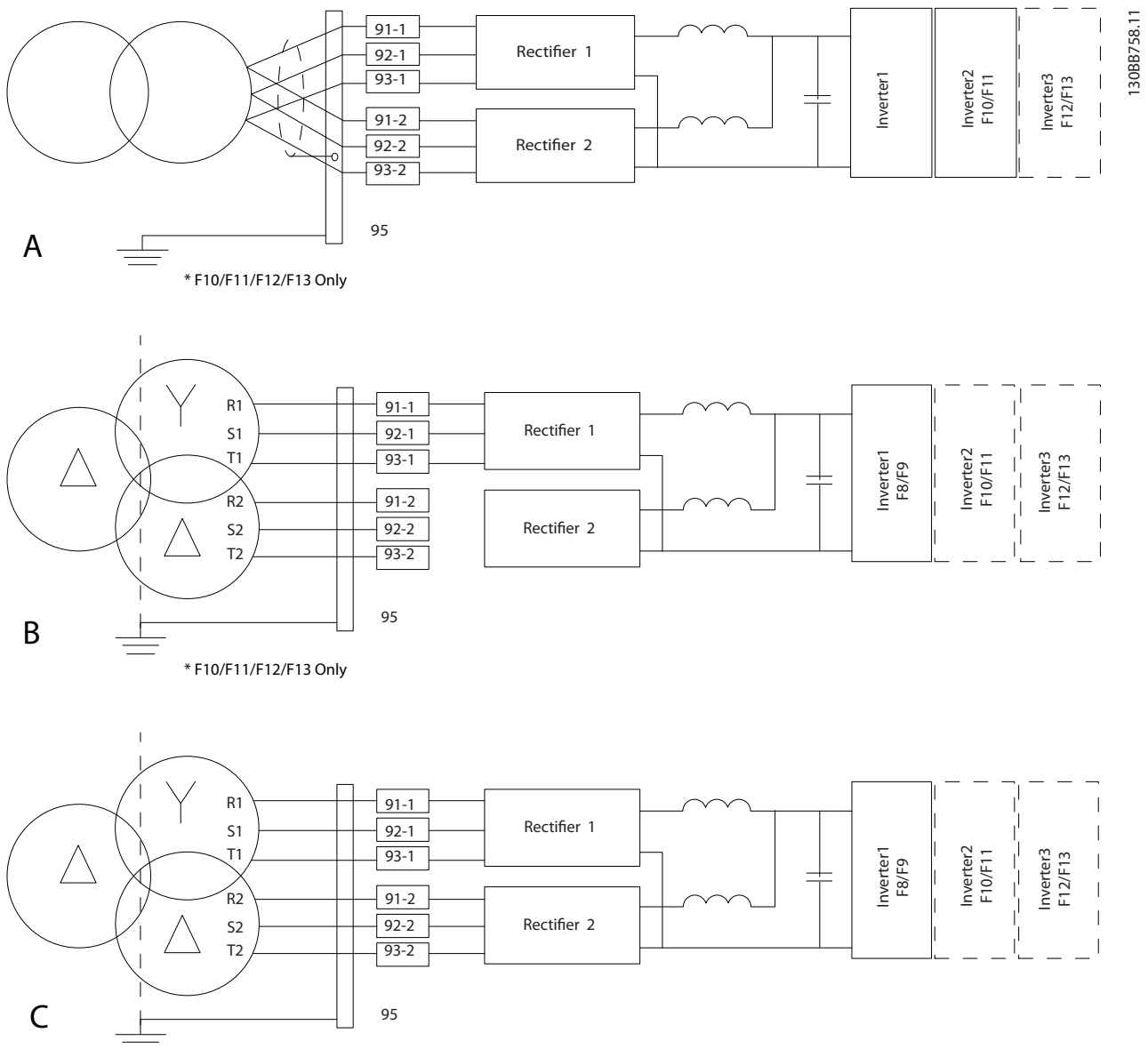
130BA026.10

Рисунок 10.2 Подключение сетевого питания, корпуса E1-E2 и F1-F4



130BB693.10

Рисунок 10.3 Подключение сетевого питания, корпуса F8-F13



A	6-импульсное подключение ^{1), 2), 3)}
B	Измененное 6-импульсное подключение ^{2), 3), 4)}
C	12-импульсное подключение ^{3), 5)}

Рисунок 10.4 Варианты сетевых подключений для 12-импульсных преобразователей частоты

- 1) Показано параллельное подключение. Можно использовать одиночный трехфазный кабель с достаточной пропускной способностью. Установите закорачивающие шины.
- 2) 6-импульсное подключение сводит на нет преимущество пониженных гармоник 12-импульсного выпрямителя.
- 3) Подходит для подключения сетей IT и TN.
- 4) В случае выхода из строя модульного 6-импульсного выпрямителя можно привести преобразователь частоты в действие при меньшей нагрузке с помощью одного 6-импульсного выпрямителя. Для получения дополнительной информации по переключению обратитесь в Danfoss.
- 5) Параллельное подключение кабелей сети питания здесь не показано. При использовании 12-импульсного преобразователя частоты в качестве 6-импульсного должны быть соблюдены требования к одинаковому числу и равной длине кабелей сети питания.

Экранирование кабелей
УВЕДОМЛЕНИЕ

Кабель двигателя должен быть экранированным. Если используется неэкранированный кабель, некоторые требования ЭМС окажутся невыполненными.

Используйте экранированный кабель двигателя, чтобы соответствовать требованиям по ограничению электромагнитного излучения. Подробнее см. глава 10.16 Монтаж с учетом требований ЭМС.

Избегайте монтажа с использованием скрученных концов экрана (скруток). Это снижает эффективность экранирования на высоких частотах. Если необходимо разорвать экран, в дальнейшем следует восстановить его непрерывность, обеспечивая минимально возможный импеданс высоких частот.

Присоедините экран кабеля двигателя к развязывающей панели преобразователя частоты и к металлическому корпусу двигателя. При подключении экрана обеспечьте максимально возможную площадь контакта (с помощью кабельного зажима); используйте монтажные устройства преобразователя частоты.

Длина и сечение кабелей

Преобразователь частоты протестирован на ЭМС при заданной длине кабеля. Для снижения уровня шума и токов утечки кабель двигателя должен быть как можно более коротким.

Частота коммутации

При использовании преобразователей частоты совместно с синусоидными фильтрами, предназначенными для снижения акустического шума двигателя, частота коммутации должна устанавливаться в соответствии с указаниями в параметр 14-01 Switching Frequency.

Клеммы				Тип подключения
96	97	98	99	
U	V	W	PE ¹⁾	Напряжение двигателя, 0–100 % напряжения сети. 3 провода от двигателя.
U1	V1	W1	PE ¹⁾	Соединение по схеме треугольника.
W2	U2	V2		6 проводов от двигателя.
U1	V1	W1	PE ¹⁾	Соединение по схеме звезды: U2, V2, W2. U2, V2 и W2 соединяются отдельно.

Таблица 10.1 Подключение кабелей двигателя, корпуса E1–E2 и F1–F4

1) Подключение защитного заземления

Клеммы				Тип подключения
96	97	98	99	
U	V	W	PE ¹⁾	Напряжение двигателя, 0–100 % напряжения сети. 3 провода от двигателя.
U1	V1	W1	PE ¹⁾	Соединение по схеме треугольника.
W2	U2	V2		6 проводов от двигателя.
U1	V1	W1	PE ¹⁾	Соединение по схеме звезды: U2, V2, W2. U2, V2 и W2 соединяются отдельно.

Таблица 10.2 Подключение кабелей двигателя, корпуса F8–F13

1) Подключение защитного заземления

УВЕДОМЛЕНИЕ

При использовании двигателей без бумажной изоляции фазной обмотки или другой усиленной изоляции, пригодной для работы с источником напряжения, на выходе преобразователя частоты следует установить синусоидный фильтр.

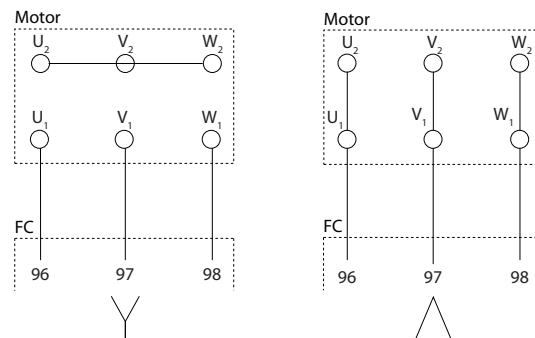


Рисунок 10.5 Подключение кабеля электродвигателя

10.3.2 Подключение шины постоянного тока

Клемма шины постоянного тока используется для резервного питания постоянным током, когда цепь постоянного тока питается от внешнего источника питания.

Клемма	Функция
88, 89	Шина постоянного тока

Таблица 10.3 Клеммы шины постоянного тока

10.3.3 Подключение цепи разделения нагрузки

Разделение нагрузки позволяет соединять промежуточные цепи постоянного тока нескольких преобразователей частоты. См. описание в *глава 5.6 Описание разделения нагрузки*.

Разделение нагрузки требует дополнительного оборудования и учета вопросов безопасности. Обратитесь в Danfoss для оформления заказа и получения рекомендаций по установке.

Клемма	Функция
88, 89	Разделение нагрузки

Таблица 10.4 Клеммы разделения нагрузки

Соединительный кабель должен быть экранированным, а его длина от преобразователя частоты до шины постоянного тока не должна превышать 25 метров (82 фута).

10.3.4 Подключение кабеля электродвигателя

Соединительный кабель к тормозному резистору должен быть экранированным, а его длина от преобразователя частоты до шины постоянного тока не должна превышать 25 метров (82 фута).

- Подключите экран с помощью кабельных зажимов к проводящей задней панели преобразователя частоты и к металлическому шкафу тормозного резистора.
- Сечение тормозного кабеля должно соответствовать тормозному моменту.

Клемма	Функция
81, 82	Клеммы подключения тормозного резистора

Таблица 10.5 Клеммы подключения тормозного резистора

Подробнее см. *Руководство по проектированию VLT® Brake Resistor MCE 101*.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Если в тормозном модуле возникает короткое замыкание, то излишнее рассеяние мощности в тормозном резисторе может быть предотвращено отключением преобразователя частоты от питающей сети с помощью сетевого выключателя или контактора.

10

10.3.5 Подключение трансформатора

Трансформаторы, используемые с 12-импульсными преобразователями частоты (F8–F13), должны отвечать следующим требованиям.

Нагрузка должна соответствовать 12-фазному трансформатору K-4 с точностью балансировки напряжения и импеданса не менее 0,5 %. Выводы от трансформатора до входных клемм преобразователя частоты должны иметь одинаковую длину (допускается различие по длине в пределах 10 %).

Подключение	Dy11 d0 или Dyn 11d0
Сдвиг фаз между вторичными обмотками	30°
Разность напряжений между вторичными обмотками	< 0,5 %
Сопrotивление короткого замыкания вторичных обмоток	>5%
Разность сопротивлений короткого замыкания между вторичными обмотками	< 5 % импеданса короткого замыкания
Другое	Не допускается заземление вторичных обмоток. Рекомендуется наличие статического экрана.

10.3.6 Подключение питания внешнего вентилятора

Если преобразователь частоты запитывается от источника постоянного тока или если вентилятор должен работать независимо от источника питания, через силовую плату питания может быть подключен внешний источник питания.

Сетевое питание вентиляторов охлаждения подключается с помощью разъема на силовой плате питания. При поставке с завода-изготовителя вентиляторы настроены для питания от обычной сети переменного тока. Установите перемычки между клеммами 100–102 и 101–103. Если требуется перейти на внешнее питание, необходимо удалить указанные перемычки и подключить питание к клеммам 100 и 101. Для защиты используйте предохранитель на 5 ампер. В установках стандарта UL используйте предохранитель Littelfuse KLK-5 или эквивалентный.

Клемма	Функция
100, 101	Вспомогательное питание S, T
102, 103	Внутреннее питание S, T

Таблица 10.6 Внешний источник питания

10.3.7 Подключение персонального компьютера

Для управления преобразователем частоты с ПК установите программу настройки MCT 10. ПК подключается стандартным кабелем USB (хост/устройство) или через интерфейс RS485, как показано в разделе *Подключение шины в руководстве по программированию*.

USB является последовательной шиной с четырьмя экранированными проводами, из которых контакт провода 4 является заземлением и подключен к экрану порта USB в компьютере. Все стандартные ПК выпускаются без гальванической развязки порта USB. Чтобы предотвратить повреждение хост-контроллера USB через USB-кабель, следуйте рекомендациям по заземлению, изложенным в *руководстве по эксплуатации*.

Для защиты хост-контроллера USB в ПК от разности потенциалов заземления при подключении ПК к преобразователю частоты по USB-кабелю, Danfoss рекомендует использовать изолятор USB с гальванической развязкой. Кроме того, рекомендуется не использовать сетевой кабель ПК с заземляющим контактом, когда ПК подключен к преобразователю частоты по USB-кабелю. Эти рекомендации позволяют снизить разность потенциалов заземления, но не устранил все различия потенциалов при заземлении и экране, подключенных к порту USB на ПК.

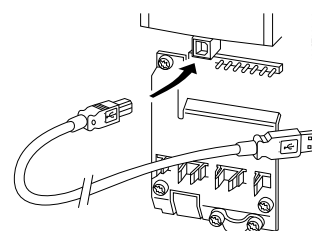
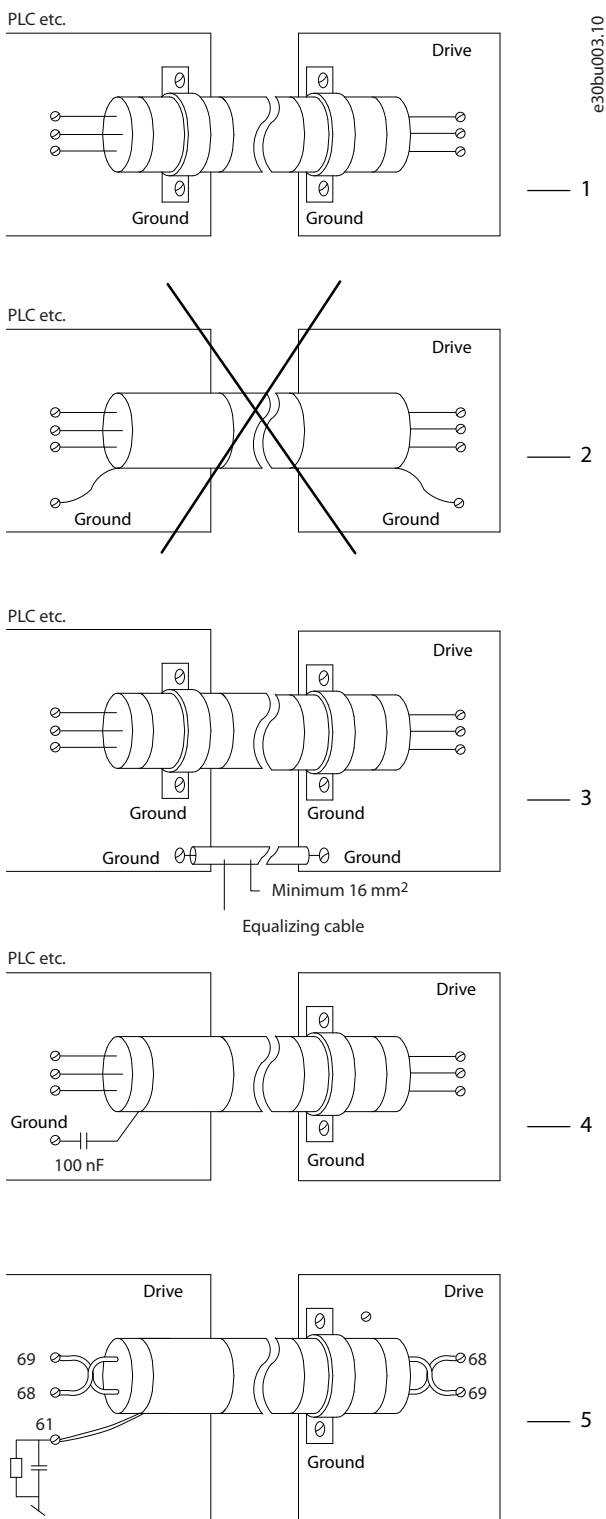


Рисунок 10.6 Разъем USB

10.4 Проводка и клеммы элементов управления

Кабели управления должны быть экранированными, и экран должен быть подключен на обоих концах с помощью кабельных зажимов к металлическому шкафу устройства.

О правильном заземлении кабелей управления см. *Рисунок 10.7*.



1	Для обеспечения наилучшего электрического контакта кабели управления и кабели для последовательной связи должны быть закреплены с помощью кабельных зажимов на обоих концах.
2	Не используйте скрученные концы оплетки кабеля (скрутки). Они увеличивают импеданс экрана на высоких частотах.

3	Если потенциалы земли преобразователя частоты и PLC различаются, могут возникнуть электрические помехи, нарушающие работу всей системы. Эта проблема решается прокладкой выравнивающего кабеля рядом с кабелем управления. Мин. поперечное сечение кабеля: 16 мм ² (6 AWG).
4	Если используются очень длинные кабели управления, могут возникать контуры заземления 50/60 Гц. Подключите один конец экрана к земле через конденсатор емкостью 100 нФ (обеспечив короткие выводы).
5	При использовании кабелей последовательной связи для устранения низкочастотных паразитных токов между двумя преобразователями частоты нужно подключить один конец экрана к клемме 61. Эта клемма подключается к заземлению через внутреннюю резистивно-емкостную цепь (RC-цепь). Для снижения помех между проводниками при дифференциальном включении используйте кабели с витыми парами.

Рисунок 10.7 Примеры заземления

10.4.1 Прокладка кабелей управления

Закрепите стяжками и проложите все провода управления, как показано на *Рисунок 10.8* и *Рисунок 10.9*. Не забудьте правильно подключить экраны, чтобы обеспечить оптимальную устойчивость к электрическим помехам.

- Изолируйте провода подключения элементов управления от высоковольтных кабелей.
- Если преобразователь подключен к термистору, провода цепи управления данного термистора должны быть экранированы и иметь усиленную/двойную изоляцию. Рекомендуется напряжение питания 24 В пост. тока.

Подключение периферийной шины

Подключите проводку к соответствующим дополнительным устройствам на плате управления. Подробнее см. в соответствующей инструкции для периферийной шины. Кабель должен быть закреплен стяжками и проложен вместе с другими проводами управления внутри устройства. См. Рисунок 10.8 и Рисунок 10.9.

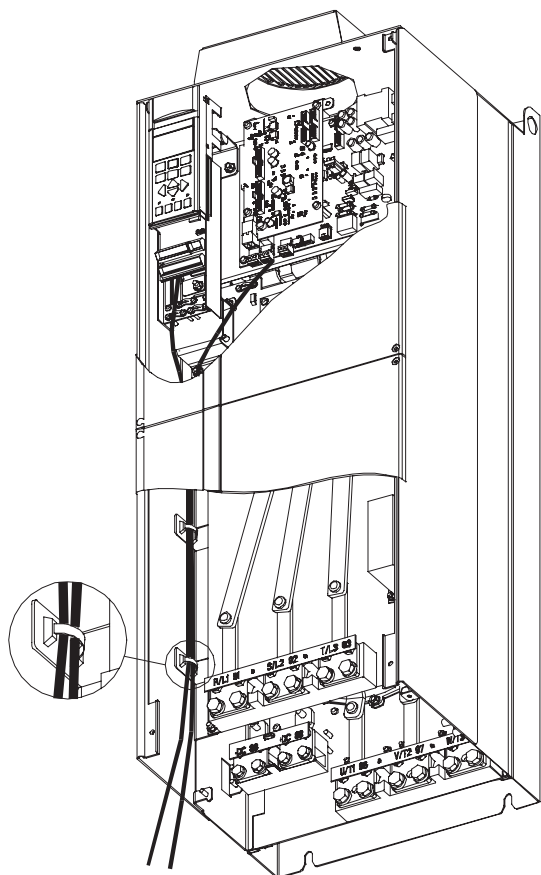
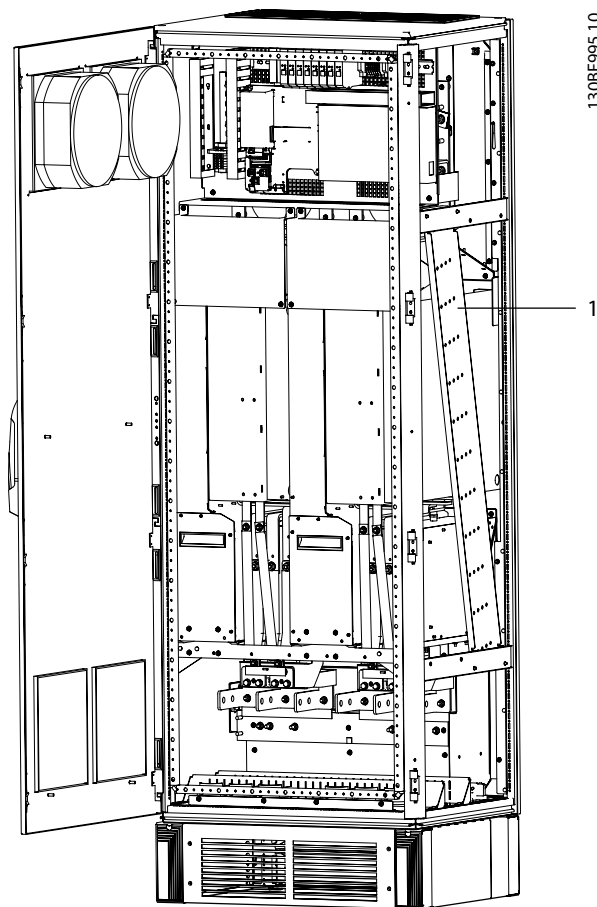


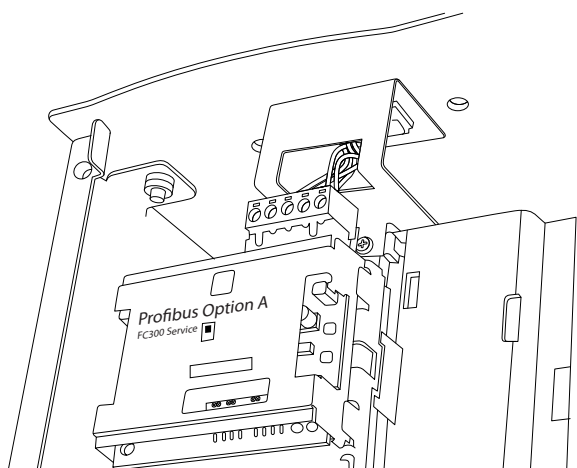
Рисунок 10.8 Маршрут прокладки проводки платы управления в корпусах E1 и E2



1 Кабелепровод для прокладки кабелей управления в корпусах F1–F13

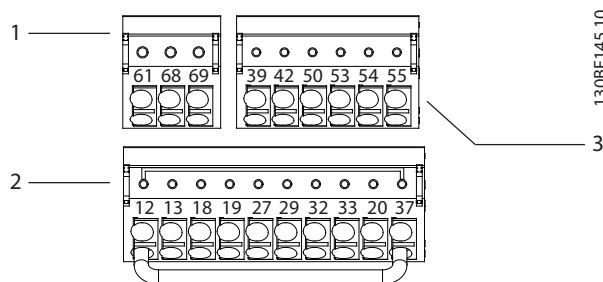
Рисунок 10.9 Маршрут прокладки проводки платы управления для F1/F3. При прокладке проводов платы управления для F2/F4 и F8–F13 используется тот же маршрут.

В преобразователях частоты в корпусах E имеется возможность подключения периферийной шины вверху корпуса, как показано на следующих рисунках. В блоках IP21/54 (NEMA-1/NEMA-12) верхнюю крышку следует удалить.
Номер комплекта для верхнего подключения периферийной шины: 176F1742.



130BA867.10

Рисунок 10.10 Подключение периферийной шины сверху



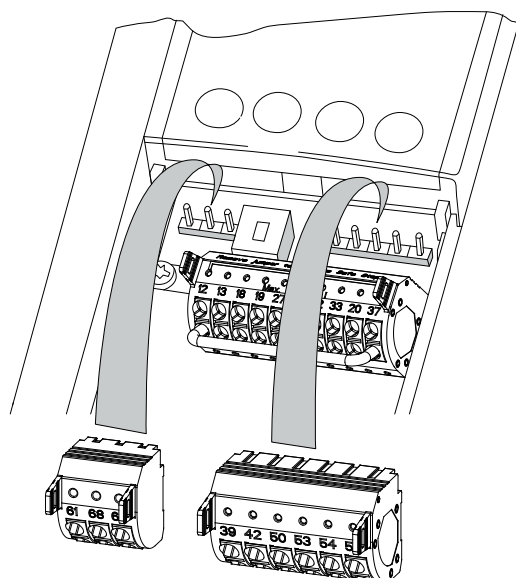
130BF145.10

1	Клеммы последовательной связи
2	Клеммы цифровых входов/выходов
3	Клеммы аналоговых входов/выходов

Рисунок 10.12 Номера клемм на разъемах

10.4.2 Клеммы управления

На Рисунок 10.11 показаны съемные разъемы преобразователя частоты. Функции клемм и настройки по умолчанию приведены в Таблица 10.7 — Таблица 10.9.



130BF144.10

Рисунок 10.11 Расположение клемм управления

Клемма	Параметр	Установка по умолчанию	Описание
61	—	—	Встроенный резистивно-емкостной фильтр для подключения экрана кабеля при наличии проблем с ЭМС.
68 (+)	Группа параметров 8-3* Настройки порта ПЧ	—	Интерфейс RS485. В качестве оконечного сопротивления шины предусмотрен переключатель на плате управления (BUS TER.).
69 (-)	Группа параметров 8-3* Настройки порта ПЧ	—	

Таблица 10.7 Описание клемм последовательной связи

Клемма	Параметр	Установка по умолчанию	Описание
12, 13	–	+24 В пост. тока	Питание 24 В пост. тока для цифровых входов и внешних датчиков. Максимальный выходной ток составляет 200 мА для всех нагрузок 24 В.
18	Параметр 5-10 Terminal 18 Digital Input	[8] Пуск	Цифровые входы.
19	Параметр 5-11 Terminal 19 Digital Input	[10] Реверс	
32	Параметр 5-14 Terminal 32 Digital Input	[0] Не используется	
33	Параметр 5-15 Terminal 33 Digital Input	[0] Не используется	
27	Параметр 5-12 Terminal 27 Digital Input	[2] Выбег, инверсный	Для цифрового входа или выхода. По умолчанию настроены в качестве входов.
29	Параметр 5-13 Terminal 29 Digital Input	[14] Фикс. част.	
20	–	–	Общая клемма для цифровых входов и потенциал 0 В для питания 24 В.
37	–	STO	Если не используется поставляемая по заказу функция STO, между клеммами 12 (или 13) и 37 должна быть установлена перемычка. Такая конфигурация позволяет преобразователю частоты работать с заводскими настройками по умолчанию.

Таблица 10.8 Описание клемм цифровых входов/выходов

Клемма	Параметр	Установка по умолчанию	Описание
39	–	–	Клемма общего провода для аналогового выхода.
42	Параметр 6-50 Terminal 42 Output	[0] Не используется	Программируемый аналоговый выход. Аналоговый сигнал 0–20 мА или 4–20 мА при макс. 500 Ом.
50	–	+10 В пост. тока	Питание 10 В пост. тока на аналоговых входах для подключения потенциометра или термистора. Максимум 15 мА.
53	Группа параметров 6-1* Аналоговый вход 1	Задание	Аналоговый вход. Для напряжения или тока. Переключатели A53 и A54 используются для выбора мА или В.
54	Группа параметров 6-2* Аналоговый вход 2	Обратная связь	
55	–	–	Общий для аналогового входа.

Таблица 10.9 Описание клемм аналоговых входов/выходов

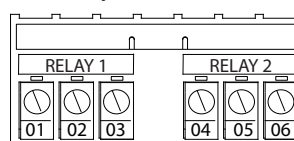
Клеммы реле


Рисунок 10.13 Клеммы реле 1 и реле 2

- Реле 1 и реле 2. Расположение зависит от конфигурации преобразователя частоты. См. руководство по проектированию.
- Клеммы на встроенном дополнительном оборудовании. См. инструкции к соответствующему дополнительному оборудованию.

1308F156.10

Клемма	Параметр	Установка по умолчанию	Описание
01, 02, 03	Параметр 5-40 Function Relay [0]	[0] Не используется	Выход реле типа Form C. Для подключения напряжения переменного и постоянного тока, а также резистивных и индуктивных нагрузок.
04, 05, 06	Параметр 5-40 Function Relay [1]	[0] Не используется	

Таблица 10.10 Описание клемм реле

10.4.3 Полярность кабелей управления

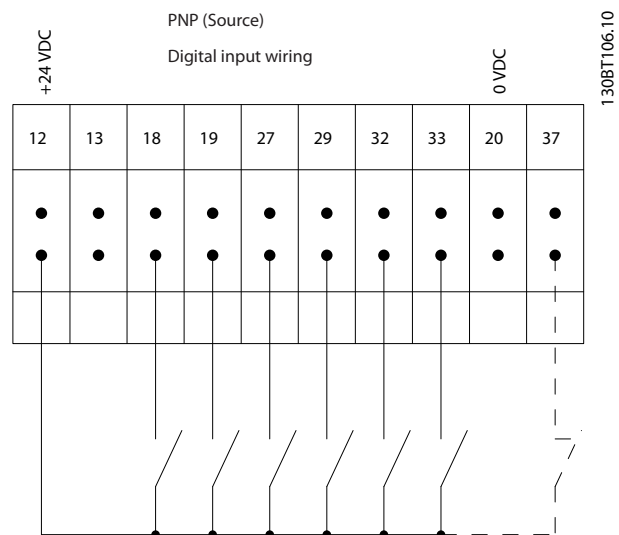


Рисунок 10.14 Входная полярность клемм управления (PNP-источник)

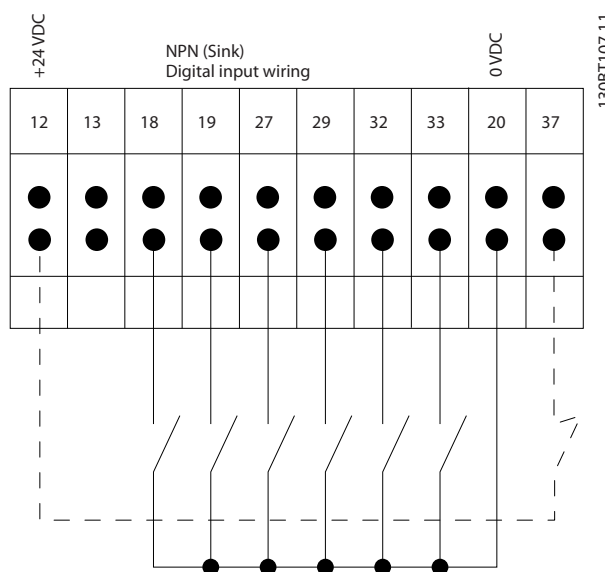


Рисунок 10.15 Входная полярность клемм управления (NPN-сток)

УВЕДОМЛЕНИЕ

Для обеспечения соответствия требованиям ЭМС используйте экранированные кабели двигателей. Для получения дополнительных сведений см. глава 10.16 Монтаж с учетом требований ЭМС.

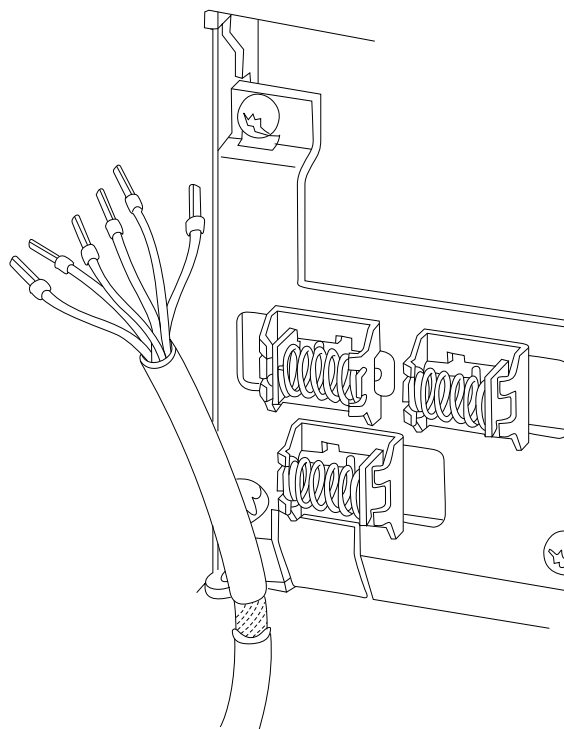


Рисунок 10.16 Заделка экрана и разгрузка натяжения кабеля управления

10.4.4 Клеммы управления 12-импульсных устройств

13088759.11

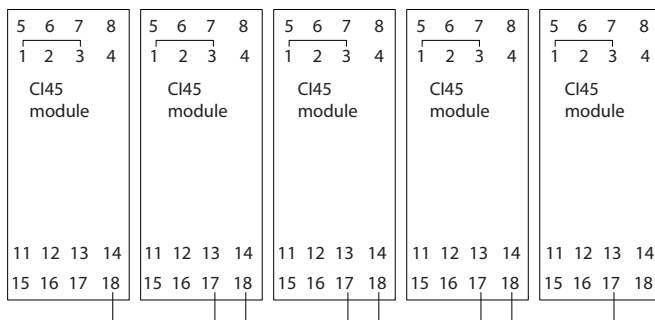
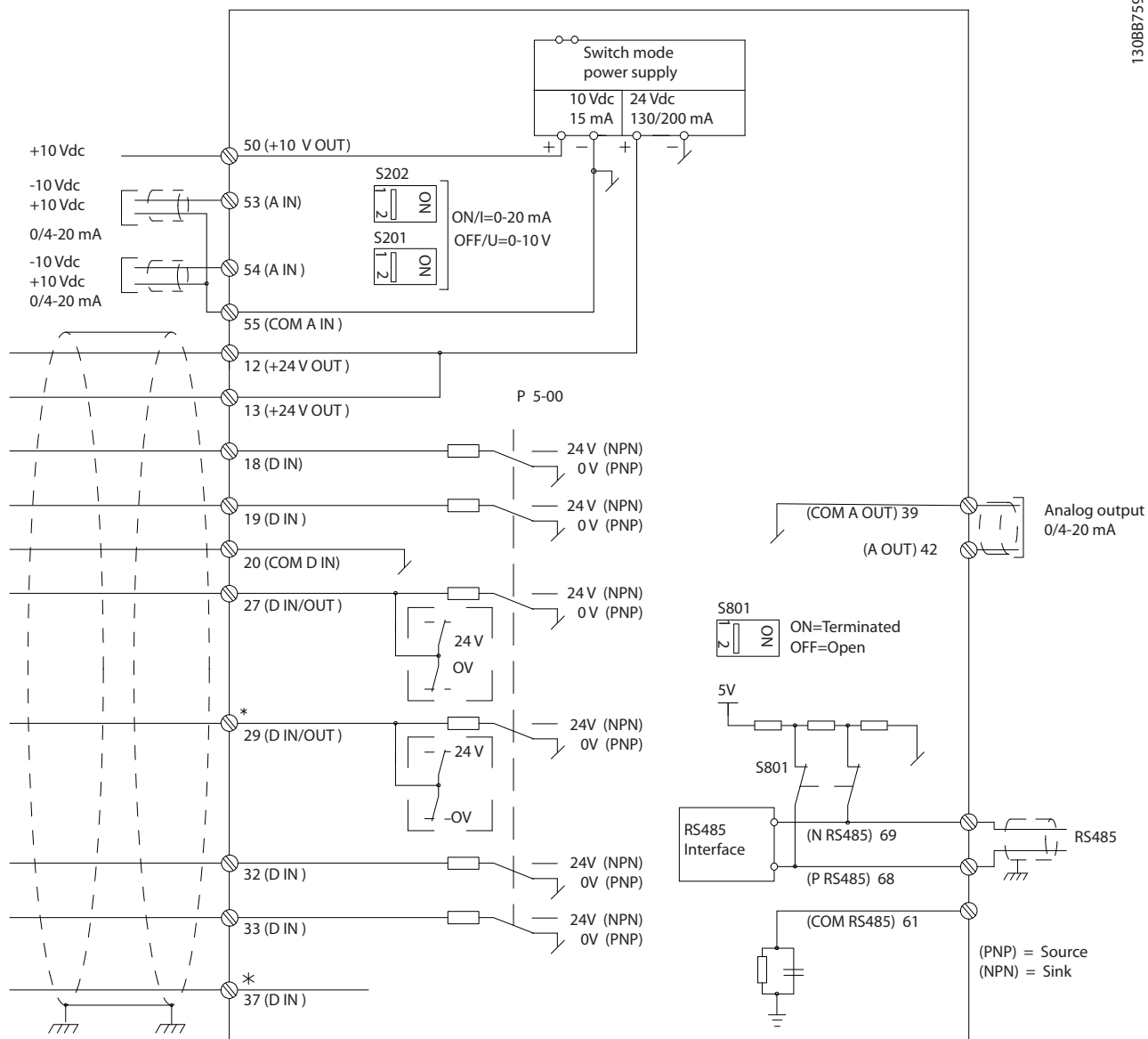


Рисунок 10.17 Клеммы управления 12-импульсных устройств

10.5 Предохранители и автоматические выключатели

Предохранители используются для того, чтобы ограничить возможные повреждения преобразователя частоты лишь его внутренними повреждениями. Чтобы обеспечить соответствие стандарту EN50178, используйте для замены рекомендованные предохранители. Использование предохранителей на стороне питания является обязательным в установках, сертифицируемых по IEC 60364 (EC) и NEC 2009 (UL).

Защита параллельных цепей

Чтобы защитить установку от перегрузки по току и пожара, все параллельные цепи в установке, например, цепи коммутационных устройств и машин, должны иметь защиту от короткого замыкания и перегрузки по току в соответствии с государственными/международными правилами.

Предохранители и автоматические выключатели обязательно должны соответствовать требованиям IEC 60364.

Корпус	Модель	Рекомендуемый ток предохранителя	Рекомендуемые максимальные токи предохранителей
E	P315	aR-900	aR-900
	P355	aR-900	aR-900
	P400	aR-900	aR-900
	P450	aR-900	aR-900
F	P500	aR-1600	aR-1600
	P500	aR-2000	aR-2000
	P560	aR-2500	aR-2500
	P630	aR-2500	aR-2500
	P710	aR-2500	aR-2500
	P1000	aR-2500	aR-2500

Таблица 10.11 Рекомендуемые предохранители для соответствия CE, 380–480 В

Корпус	Модель	Рекомендуемый ток предохранителя	Рекомендуемые максимальные токи предохранителей
E	P450	aR-700	aR-700
	P500	aR-900	aR-900
	P560		
	P630		
F	P710	aR-1600	aR-1600
	P800	aR-2000	aR-2000
	P900	aR-2500	aR-2500
	P1M0		
	P1M2		
	P1M4		

Таблица 10.12 Рекомендуемые предохранители для соответствия CE, 525–690 В

10.5.1 Возможные силовые/полупроводниковые предохранители

Модель	Рекомендуемый внешний предохранитель преобразователя частоты, Bussmann PN	Номинальные характеристики	Вариант для использования внутри преобразователя частоты, Bussmann PN	Альтернативные внешние предохранители Siba PN	Альтернативные внешние предохранители Ferraz Shawmut PN
P315	170M6013	900 A, 700 В	170M6013	22 610 32.900	6.9URD33D08A0900
P355	170M6013	900 A, 700 В	170M6013	22 610 32.900	6.9URD33D08A0900
P400	170M6013	900 A, 700 В	170M6013	22 610 32.900	6.9URD33D08A0900

Таблица 10.13 380–480 В, корпус E, возможные сетевые предохранители для соответствия UL

Модель	Рекомендуемый внешний предохранитель преобразователя частоты, Bussmann PN	Номинальные характеристики	Вариант для использования внутри преобразователя частоты, Bussmann PN	Альтернативные предохранители Siba PN
P450	170M7081	1600 A, 700 B	170M7082	20 695 32.1600
P500	170M7081	1600 A, 700 B	170M7082	20 695 32.1600
P560	170M7082	2000 A, 700 B	170M7082	20 695 32.2000
P630	170M7082	2000 A, 700 B	170M7082	20 695 32.2000
P710	170M7083	2500 A, 700 B	170M7083	20 695 32.2500
P800	170M7083	2500 A, 700 B	170M7083	20 695 32.2500

Таблица 10.14 380–480 В, корпус F, возможные сетевые предохранители для соответствия UL

Модель	Вариант для установки внутри преобразователя частоты, Bussmann PN	Номинальные характеристики	Альтернативные предохранители Siba PN
P450	170M8611	1100 A, 1000 B	20 781 32.1000
P500	170M8611	1100 A, 1000 B	20 781 32.1000
P560	170M6467	1400 A, 700 B	20 681 32.1400
P630	170M6467	1400 A, 700 B	20 681 32.1400
P710	170M8611	1100 A, 1000 B	20 781 32.1000
P800	170M6467	1400 A, 700 B	20 681 32.1400

Таблица 10.15 380–480 В, типоразмер F, предохранители цепи постоянного тока модуля инвертора

УВЕДОМЛЕНИЕ

Чтобы соответствовать стандарту UL, в блоках, поставляемых без опции «только с контактором», должны использоваться предохранители Bussmann серии 170M. Если преобразователь частоты поставляется с опцией «только с контактором», см. номинальные значения SCCR и критерии предохранителей согласно стандарту UL в Таблица 10.32.

Модель	Рекомендуемый внешний предохранитель преобразователя частоты, Bussmann PN	Номинальные характеристики	Вариант для использования внутри преобразователя частоты, Bussmann PN	Альтернативные внешние предохранители Siba PN	Альтернативные внешние предохранители Ferraz Shawmut PN
P355	170M4017	700 A, 700 B	170M4017	20 610 32.700	6.9URD31D08A0700
P400	170M4017	700 A, 700 B	170M4017	20 610 32.700	6.9URD31D08A0700
P500	170M6013	900 A, 700 B	170M6013	22 610 32.900	6.9URD33D08A0900
P560	170M6013	900 A, 700 B	170M6013	22 610 32.900	6.9URD33D08A0900

Таблица 10.16 525–690 В, корпус F, возможные сетевые предохранители для соответствия UL

Модель	Рекомендуемый внешний предохранитель преобразователя частоты, Bussmann PN	Номинальные характеристики	Вариант для использования внутри преобразователя частоты, Bussmann PN	Альтернативные предохранители Siba PN
P630	170M7081	1600 A, 700 В	170M7082	20 695 32.1600
P710	170M7081	1600 A, 700 В	170M7082	20 695 32.1600
P800	170M7081	1600 A, 700 В	170M7082	20 695 32.1600
P900	170M7081	1600 A, 700 В	170M7082	20 695 32.1600
P1000	170M7082	2000 A, 700 В	170M7082	20 695 32.2000
P1200	170M7083	2500 A, 700 В	170M7083	20 695 32.2500

Таблица 10.17 525–690 В, корпус F, возможные сетевые предохранители для соответствия UL

Модель	Вариант для установки внутри преобразователя частоты, Bussmann PN	Номинальные характеристики	Альтернативные предохранители Siba PN
P630	170M8611	1100 A, 1000 В	20 781 32.1000
P710	170M8611	1100 A, 1000 В	20 781 32.1000
P800	170M8611	1100 A, 1000 В	20 781 32.1000
P900	170M8611	1100 A, 1000 В	20 781 32.1000
P1000	170M8611	1100 A, 1000 В	20 781 32.1000
P1200	170M8611	1100 A, 1000 В	20 781 32.1000

Таблица 10.18 525–690 В, типоразмер F, предохранители цепи постоянного тока модуля инвертора

Для наружного использования указанные предохранители 170M Bussmann могут быть заменены либо визуальным индикатором -/80, либо предохранителями с индикатором -TN/80 тип T, -/110 или TN/110 тип T того же типоразмера и рассчитанными на тот же ток. Для выполнения требований UL используйте любые вышеперечисленные предохранители с сертификатом UL listed, рассчитанные на напряжение не менее 500 В.

10.5.2 Дополнительные предохранители

Корпус	Bussmann PN	Номинальные характеристики
Е и F	КТК-4	4 А, 600 В

Таблица 10.19 Плавкие предохранители импульсного блока питания.

Размер/тип	Bussmann PN	Littelfuse	Номинальные характеристики
P355–P400, 525–690 В	КТК-4	–	4 А, 600 В
P315–P800, 380–480 В	–	KLK-15	15 А, 600 В
P500–P1M2, 525–690 В	–	KLK-15	15 А, 600 В

Таблица 10.20 Предохранители вентилятора

Предохранитель	Размер/тип	Bussmann PN	Номинальные характеристики	Альтернативные предохранители
2,5–4,0 А	P450–P800, 380–480 В	LPJ–6 SP или SPI	6 А, 600 В	Все указанные двойные элементы класса J, время задержки, 6 А
	P630–P1M2, 525–690 В	LPJ–10 SP или SPI	10 А, 600 В	Все указанные двойные элементы класса J, время задержки, 10 А
4,0–6,3 А	P450–P800, 380–480 В	LPJ–10 SP или SPI	10 А, 600 В	Все указанные двойные элементы класса J, время задержки, 10 А
	P630–P1M2, 525–690 В	LPJ–15 SP или SPI	15 А, 600 В	Все указанные двойные элементы класса J, время задержки, 15 А
6,3–10 А	P450–P800, 380–480 В	LPJ–15 SP или SPI	15 А, 600 В	Все указанные двойные элементы класса J, время задержки, 15 А
	P630–P1M2, 525–690 В	LPJ–20 SP или SPI	20 А, 600 В	Все указанные двойные элементы класса J, время задержки, 20 А
10–16 А	P450–P800, 380–480 В	LPJ–25 SP или SPI	25 А, 600 В	Все указанные двойные элементы класса J, время задержки, 25 А
	P630–P1M2, 525–690 В	LPJ–20 SP или SPI	20 А, 600 В	Все указанные двойные элементы класса J, время задержки, 20 А

Таблица 10.21 Плавкие предохранители ручного контроллера двигателя

Корпус	Bussmann PN	Номинальные характеристики	Альтернативные предохранители
F	LPJ–30 SP или SPI	30 А, 600 В	Все указанные двойные элементы класса J, время задержки, 30 А

Таблица 10.22 Предохранитель клеммы с защитой 30 А

Корпус	Bussmann PN	Номинальные характеристики	Альтернативные предохранители
F	LPJ–6 SP или SPI	6 А, 600 В	Все указанные двойные элементы класса J, время задержки, 6 А

Таблица 10.23 Плавкие предохранители управляющего трансформатора

Корпус	Bussmann PN	Номинальные характеристики	Альтернативные предохранители
F	LP-CC-6	6 А, 600 В	Все указанные элементы класса CC, 6 А

Таблица 10.24 Предохранитель катушки реле безопасности с реле Pilz

10.5.3 Сетевые плавкие предохранители, F8–F13

Следующие предохранители могут использоваться в схеме, способной выдавать ток 100 000 А (симметричный) при напряжении 240, 480 или 600 В в зависимости от номинального напряжения преобразователя частоты. При использовании правильных предохранителей номинальный ток короткого замыкания (SCCR) в преобразователе частоты составляет 100 000 А (эфф.).

Модель	Размер корпуса	Номинальные характеристики		Bussmann P/N	Запасной Bussmann P/N	Расчетные потери мощности предохранителя [Вт]	
		[B] (UL)	[A]			400 В	460 В
P250	F8–F9	700	700	170M4017	176F8591	25	19
P315	F8–F9	700	700	170M4017	176F8591	30	22
P355	F8–F9	700	700	170M4017	176F8591	38	29
P400	F8–F9	700	700	170M4017	176F8591	3500	2800
P450	F10–F11	700	900	170M6013	176F8592	3940	4925
P500	F10–F11	700	900	170M6013	176F8592	2625	2100
P560	F10–F11	700	900	170M6013	176F8592	3940	4925
P630	F10–F11	700	1500	170M6018	176F8592	45	34
P710	F12–F13	700	1500	170M6018	176F9181	60	45
P800	F12–F13	700	1500	170M6018	176F9181	83	63

Таблица 10.25 Сетевые предохранители, 380–480 В

Модель	Размер корпуса	Номинальные характеристики		Bussmann P/N	Запасной Bussmann P/N	Расчетные потери мощности предохранителя [Вт]	
		[B] (UL)	[A]			600 В	690 В
P355	F8–F9	700	630	170M4016	176F8335	13	10
P400	F8–F9	700	630	170M4016	176F8335	17	13
P500	F8–F9	700	630	170M4016	176F8335	22	16
P560	F8–F9	700	630	170M4016	176F8335	24	18
P630	F10–F11	700	900	170M6013	176F8592	26	20
P710	F10–F11	700	900	170M6013	176F8592	35	27
P800	F10–F11	700	900	170M6013	176F8592	44	33
P900	F12–F13	700	1500	170M6018	176F9181	26	20
P1M0	F12–F13	700	1500	170M6018	176F9181	37	28
P1M2	F12–F13	700	1500	170M6018	176F9181	47	36

Таблица 10.26 Сетевые плавкие предохранители, 525–690 В

Модель	Bussmann PN	Номинальные характеристики	Siba
P450	170M8611	1100 А, 1000 В	20 781 32.1000
P500	170M8611	1100 А, 1000 В	20 781 32.1000
P560	170M6467	1400 А, 700 В	20 681 32.1400
P630	170M6467	1400 А, 700 В	20 681 32.1400
P710	170M8611	1100 А, 1000 В	20 781 32.1000
P800	170M6467	1400 А, 700 В	20 681 32.1400

Таблица 10.27 Предохранители цепи постоянного тока модуля инвертора, 380–480 В

Модель	Bussmann PN	Номинальные характеристики	Siba
P630	170M8611	1100 A, 1000 B	20 781 32.1000
P710	170M8611	1100 A, 1000 B	20 781 32.1000
P800	170M8611	1100 A, 1000 B	20 781 32.1000
P900	170M8611	1100 A, 1000 B	20 781 32.1000
P1M0	170M8611	1100 A, 1000 B	20 781 32.1000
P1M2	170M8611	1100 A, 1000 B	20 781 32.1000

Таблица 10.28 Предохранители цепи постоянного тока модуля инвертора, 525–690 В

Для наружного использования указанные предохранители 170M Bussmann могут быть заменены либо визуальным индикатором -/80, либо предохранителями с индикатором -TN/80 тип Т, -/110 или TN/110 тип Т того же типоразмера и рассчитанными на тот же ток. Для выполнения требований UL используйте любые вышеперечисленные предохранители с сертификатом UL listed, рассчитанные на напряжение не менее 480 В.

Корпус	Модели	Тип	Установки выключателя по умолчанию	
			Уровень отключения [А]	Время (с)
F3	380–480 В, модель: P450 525–690 В, модель: P630–P710	Merlin Gerin NPJF36120U31AABSCYP	1200	0,5
F3	380–480 В, модель: P500–P630 525–690 В, модель: P800	Merlin Gerin NRJF36200U31AABSCYP	2000	0,5
F4	380–480 В, модель: P710 525–690 В, модель: P900– P1M2	Merlin Gerin NRJF36200U31AABSCYP	2000	0,5
F4	380–480 В, модель: P800	Merlin Gerin NRJF36250U31AABSCYP	2500	0,5

Таблица 10.29 Автоматические выключатели, F3–F4

10

10.6 Разъединители и контакторы

10.6.1 Сетевые расцепители, E1–E2 и F3–F4

Размер корпуса	Модель	Тип
380–480 В		
E1–E2	P315–P400	ABB OETL-NF800A
F3	P450	Merlin Gerin NPJF36000S12AAYP
F3	P500–P630	Merlin Gerin NRKF36000S20AAYP
F4	P710–P800	Merlin Gerin NRKF36000S20AAYP
525–690 В		
E1–E2	P355–P560	ABB OETL-NF600A
F3	P630–P710	Merlin Gerin NPJF36000S12AAYP
F3	P800	Merlin Gerin NRKF36000S20AAYP
F4	P900–P1M2	Merlin Gerin NRKF36000S20AAYP

Таблица 10.30 Сетевые расцепители, корпуса E1–E2 и F3–F4

10.6.2 Сетевые расцепители, F9/F11/F13

Размер корпуса	Модель	Тип
380–480 В		
F9	P250	ABB OETL-NF600A
F9	P315	ABB OETL-NF600A
F9	P355	ABB OETL-NF600A
F9	P400	ABB OETL-NF600A
F11	P450	ABB OETL-NF800A
F11	P500	ABB OETL-NF800A
F11	P560	ABB OETL-NF800A
F11	P630	ABB OT800U21
F13	P710	Merlin Gerin NPJF36000S12AAYP
F13	P800	Merlin Gerin NPJF36000S12AAYP
525–690 В		
F9	P355	ABB OT400U12-121
F9	P400	ABB OT400U12-121
F9	P500	ABB OT400U12-121
F9	P560	ABB OT400U12-121
F11	P630	ABB OETL-NF600A
F11	P710	ABB OETL-NF600A
F11	P800	ABB OT800U21
F13	P900	ABB OT800U21
F13	P1M0	Merlin Gerin NPJF36000S12AAYP
F13	P1M2	Merlin Gerin NPJF36000S12AAYP

Таблица 10.31 Сетевые расцепители, корпуса F9/F11/F13

10.6.3 Сетевые контакторы, F3–F4

Размер корпуса	Модель и напряжение	Контактор
F3	P450–P500, 380–480 В P630–P800, 525–690 В	Eaton XTCE650N22A
F3	P560, 380–480 В	Eaton XTCE820N22A
F3	P630, 380–480 В	Eaton XTCEC14P22B
F4	P900, 525–690 В	Eaton XTCE820N22A
F4	P710–P800, 380–480 В P1M2, 525–690 В	Eaton XTCEC14P22B

Таблица 10.32 Сетевые контакторы, корпуса F3–F4

УВЕДОМЛЕНИЕ

Для сетевых контакторов необходимо предоставляемое заказчиком питание 230 В.

10.7 Двигатель

С системой преобразователя частоты могут использоваться любые трехфазные стандартные асинхронные двигатели.

Клемма	Функция
96	U/T1
97	V/T2
98	W/T3
99	Земля

Таблица 10.33 Кабельные клеммы, обеспечивающие вращение по часовой стрелке (заводская настройка)

Направление вращения может быть изменено путем переключения двух фаз в кабеле двигателя или посредством изменения настройки в параметр 4-10 Motor Speed Direction.

Проверку вращения можно выполнить с помощью параметра параметр 1-28 Motor Rotation Check и выполнения шагов, изображенных на Рисунок 10.18.

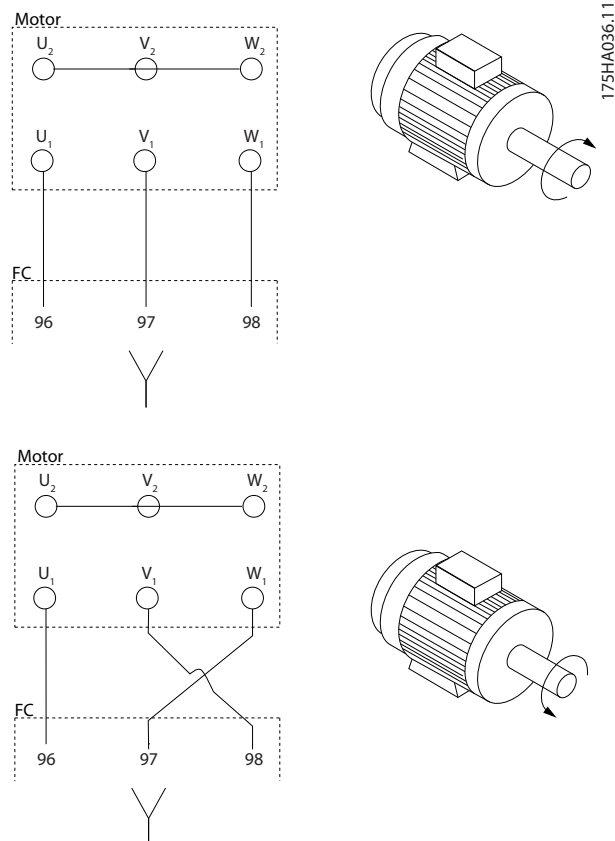


Рисунок 10.18 Изменение направления вращения двигателя

Требования к корпусам F1/F3

К каждому модулю инвертора должно быть подключено одинаковое количество фазных кабелей двигателя; число таких кабелей должно быть кратным 2 (то есть должно быть 2, 4, 6 или 8 кабелей). Использование одного кабеля не допускается. Длина кабелей между клеммами модуля инвертора и первой общей точки фазы должна быть одинаковой или различаться в пределах не более 10 %. Рекомендуемая общая точка — клеммы двигателя. Например, если модуль инвертора А имеет кабель длиной 100 м (328 футов), все последующие модули инвертора должны иметь кабели длиной 90–110 м (295–360 футов).

Требования к корпусам F2/F4

К каждому модулю инвертора должно быть подключено одинаковое количество фазных кабелей двигателя; число таких кабелей должно быть кратным 3 (то есть должно быть 3, 6, 9 или 12 кабелей). Использование одного или двух кабелей не допускается. Длина кабелей между клеммами модуля инвертора и первой общей точкой фазы должна быть одинаковой или различаться в пределах не более 10 %. Рекомендуемая общая точка — клеммы двигателя. Например, если модуль инвертора А имеет кабель длиной 100 м (328 футов), все последующие модули инвертора должны иметь кабели длиной 90–110 м (295–360 футов).

10.7.1 Тепловая защита двигателя

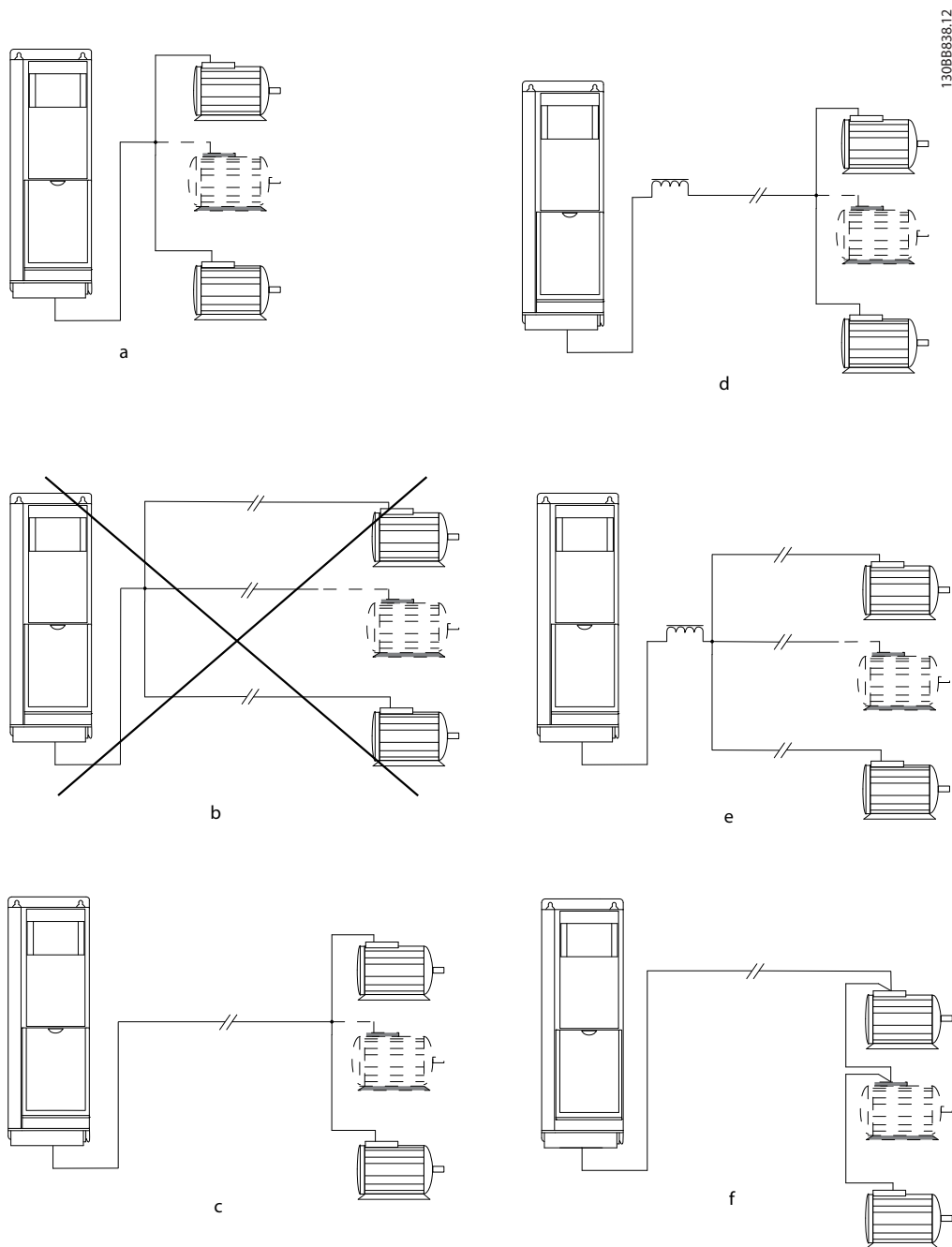
Электронное тепловое реле преобразователя частоты имеет аттестацию UL для защиты от перегрузки одного двигателя, когда для параметр 1-90 Motor Thermal Protection установлено значение ЭТР: отключение, а для параметр 1-24 Motor Current — значение номинального тока двигателя (см. паспортную табличку двигателя). Для тепловой защиты двигателя можно также использовать дополнительную плату VLT® PTC Thermistor Card MCB 112. Эта плата отвечает требованиям ATEX по защите двигателей во взрывоопасных зонах 1/21 и 2/22. Когда для параметр 1-90 Motor Thermal Protection установлено значение [20] ATEX ETR и используется MCB 112, можно работать с двигателем Ex-e во взрывоопасных зонах. Подробнее о настройке электродвигателей Ex-e с целью обеспечения безопасной работы см. руководство по программированию.

10.7.2 Параллельное подключение двигателей

Преобразователь частоты может управлять несколькими параллельно подключенными двигателями. Различные схемы параллельного подключения двигателей см. в *Рисунок 10.19*.

При использовании параллельного подключения двигателей следует учитывать следующие моменты:

- Применения с параллельными двигателями должны работать в режиме U/F (В/Гц)
- В некоторых системах может использоваться режим VCC⁺.
- Общий ток, потребляемый двигателями, не должен превышать номинального выходного тока преобразователя частоты I_{INV}.
- Если мощности двигателей значительно различаются, то могут возникать проблемы при пуске и на малых скоростях вращения, поскольку относительно большое активное сопротивление статора маломощных двигателей требует более высокого напряжения при пуске и на малых оборотах.
- Электронное тепловое реле (ЭТР) преобразователя частоты нельзя использовать для защиты двигателей от перегрузки. Следует предусмотреть дополнительную защиту двигателей с помощью термисторов в каждой обмотке двигателя или индивидуальных термореле.
- Когда двигатели соединены параллельно, параметр *параметр 1-02 Flux Motor Feedback Source* использоваться не может, а параметр *параметр 1-01 Motor Control Principle* должен иметь значение [0] U/f.



10

A	Монтаж с кабелями, соединенными в общий жгут, как показано на А и В, рекомендуется только при небольшой длине кабелей.
B	Учитывайте максимальные длины кабелей двигателей, указанные в <i>глава 7.6 Технические характеристики кабелей</i> .
C	Требование к общей длине кабелей двигателя, упомянутое в <i>глава 7.6 Технические характеристики кабелей</i> , действительно лишь в случае, когда длина каждого из параллельных кабелей не превышает 10 м (32 фута).
D	Учитывайте перепад напряжений между кабелями двигателя.
E	Учитывайте перепад напряжений между кабелями двигателя.
F	Требование к общей длине кабелей двигателя, упомянутое в <i>глава 7.6 Технические характеристики кабелей</i> , действительно лишь в случае, когда длина каждого из параллельных кабелей не превышает 10 м (32 фута).

Рисунок 10.19 Различные схемы параллельного подключения двигателей

10.7.3 Изоляция двигателя

Для кабелей двигателя, длина которых меньше или равна максимальной длине кабелей двигателя, указанной в *глава 7.6 Технические характеристики кабелей*, используйте номинальные значения изоляции двигателя из *Таблица 10.34*. Если двигатель имеет низкий уровень изоляции, Danfoss рекомендует использовать фильтр du/dt или синусоидный фильтр.

Номинальное напряжение сети	Изоляция двигателя
$U_N \leq 420$ В	Станд. $U_{LL} = 1300$ В
$420 \text{ В} < U_N \leq 500$ В	Усил. $U_{LL} = 1600$ В
$500 \text{ В} < U_N \leq 600$ В	Усил. $U_{LL} = 1800$ В
$600 \text{ В} < U_N \leq 690$ В	Усил. $U_{LL} = 2000$ В

Таблица 10.34 Номиналы изоляции двигателя

10.7.4 Подшипниковые токи двигателя

Для устранения подшипниковых токов необходимо установить изолированные подшипники на неприводном конце всех двигателей, используемых с преобразователями частоты. Для минимизации токов подшипников и вала на приводном конце необходимо обеспечить надлежащее заземление преобразователя частоты, двигателя, ведомой машины и двигателя, подключенного к ведомой машине.

Стандартные компенсационные меры:

- Используйте изолированные подшипники.
- Правильно выполняйте процедуры монтажа.
 - Убедитесь, что двигатель и нагрузка соответствуют друг другу.
 - Строго соблюдайте рекомендации по установке в соответствии с ЭМС.
 - Обеспечьте усиление защитного заземления для уменьшения высокочастотного импеданса защитного заземления в сравнении с входными силовыми проводами.
 - Между преобразователем частоты и двигателем следует обеспечить хорошее высокочастотное соединение. Следует использовать экранированный кабель, который соединен с двигателем и преобразователем частоты по всей окружности (360°) поперечного сечения экрана.
 - Убедитесь в том, что импеданс от преобразователя частоты на землю

здания ниже импеданса заземления машины. Эта процедура может быть трудновыполнимой при использовании насосов.

- Устройте прямое соединение заземления между двигателем и нагрузкой.
 - Уменьшите частоту коммутации IGBT.
 - Измените форму колебаний инвертора, с 60° AVM на SFAVM и наоборот.
 - Используйте систему заземления вала или изолированную муфту.
 - Используйте токопроводящую смазку.
 - Если возможно, используйте минимальные уставки скорости.
 - Постарайтесь обеспечить баланс напряжения сети с землей. Эта процедура может быть трудновыполнимой для систем IT, TT, TN-CS или систем с заземленной ветвью.
 - Используйте фильтр dU/dt или синусоидный фильтр

10.8 Торможение

10.8.1 Выбор тормозного резистора

Тормозной резистор необходим для рассеивания повышенной мощности, выделяемой при торможении. Энергия поглощается не преобразователем частоты, а тормозным резистором. Подробнее см. *Руководство по проектированию VLT® Brake Resistor MCE 101*.

Если величина кинетической энергии, передаваемой в резистор в каждом интервале торможения, не известна, среднюю мощность можно рассчитать на основе времени цикла и времени торможения (прерывистый рабочий цикл). Прерывистый рабочий цикл резистора показывает интервал времени, в течение которого резистор включен. На *Рисунок 10.20* показан типичный цикл торможения.

Поставщики двигателей часто пользуются параметром S5, устанавливая допустимую нагрузку, которая характеризует прерывистый рабочий цикл. Прерывистый рабочий цикл для резистора рассчитывается следующим образом:

$$\text{Рабочий цикл} = t_b/T$$

T — время цикла в секундах

t_b — время торможения в секундах (за время цикла)

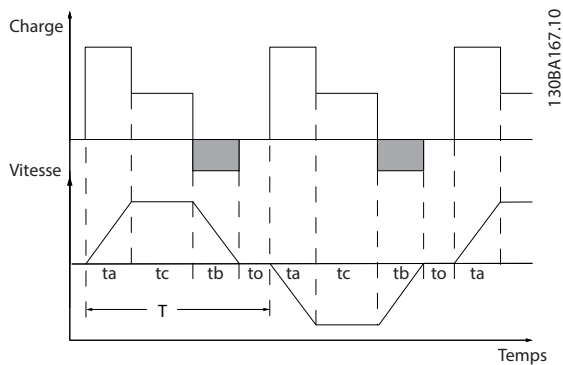


Рисунок 10.20 Типичный цикл торможения

380–480 В Модель	Длительность цикла (с)	Рабочий цикл торможения при полном (100 %) крутящем моменте	Рабочий цикл торможения при повышенном (150/160 %) крутящем моменте
P355–P1000	600	40%	10%
525–690 Модель	Длительность цикла (с)	Рабочий цикл торможения при полном (100 %) крутящем моменте	Рабочий цикл торможения при повышенном (150/160 %) крутящем моменте
P560–P630	600	40%	10%
P710–P1M4	600	40%	10%

Таблица 10.35 Торможение при крутящем моменте повышенной перегрузки

Компания Danfoss предлагает тормозные резисторы с рабочим циклом 5 %, 10 % и 40 %. Если используется 10-процентный рабочий цикл, тормозные резисторы поглощают мощность торможения в течение 10 % времени цикла. Оставшиеся 90 % времени цикла используются для рассеяния избыточного тепла.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Убедитесь, что резистор подходит для обработки требуемого времени торможения.

Максимально допустимая нагрузка на тормозном резисторе определяется как пиковая мощность при заданном прерывистом рабочем цикле. Сопротивление тормозного резистора вычисляется по формуле:

$$R_{\text{торм.}} [\text{Ом}] = \frac{U_{\text{пост. тока}}^2}{P_{\text{пик.}}}$$

где

$$P_{\text{пик.}} = P_{\text{двиг.}} \times M_{\text{торм.}} [\%] \times \eta_{\text{двиг.}} \times \eta_{\text{VLT}} [\text{Вт}]$$

Можно видеть, что сопротивление торможения зависит от напряжения в цепи постоянного тока ($U_{\text{пост. тока}}$).

Размер	Тормоз активен	Предупреждение перед отключением	Отключение (аварийное отключение)
380–480 В ¹⁾	810 В	828 В	855 В
525–690 В	1084 В	1109 В	1130 В

Таблица 10.36 Пределы торможения FC 102/FC 202

1) * Зависит от типоразмера по мощности

УВЕДОМЛЕНИЕ

Убедитесь, что тормозной резистор способен выдержать напряжение 410 В, 820 В, 850 В, 975 В или 1130 В. Тормозные резисторы Danfoss доступны в номиналах, подходящих для использования во всех преобразователях частоты Danfoss.

Компания Danfoss рекомендует использовать сопротивление торможения $R_{\text{рек}}$. Этот расчет гарантирует способность преобразователя частоты к торможению с максимально высоким тормозным моментом ($M_{\text{торм.}(\%)}$), равным 150 %. Формула имеет следующий вид:

$$R_{\text{рек}} [\text{Ом}] = \frac{U_{\text{пост. тока}}^2 \times 100}{P_{\text{двиг.}} \times M_{\text{торм.}(\%)} \times \eta_{\text{VLT}} \times \eta_{\text{двиг.}}}$$

Типичное значение $\eta_{\text{двиг.}}$ равно 0,90

Типичное значение η_{VLT} равно 0,98

Для преобразователей частоты 200 В, 480 А, 500 А и 600 В $R_{\text{рек}}$ при тормозном моменте 160 % записывается как:

$$200\text{В} : R_{\text{рек}} = \frac{107780}{P_{\text{двиг.}}} [\text{Ом}]$$

$$500\text{В} : R_{\text{рек}} = \frac{464923}{P_{\text{двиг.}}} [\text{Ом}]$$

$$600\text{В} : R_{\text{рек}} = \frac{630137}{P_{\text{двиг.}}} [\text{Ом}]$$

$$690\text{В} : R_{\text{рек}} = \frac{832664}{P_{\text{двиг.}}} [\text{Ом}]$$

УВЕДОМЛЕНИЕ

Сопротивление цепи выбранного тормозного резистора не должно превышать значения, рекомендуемого Danfoss.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Если в тормозном транзисторе происходит короткое замыкание, рассеяние мощности в тормозном резисторе может быть предотвращено только отключением преобразователя частоты или контакта в цепи торможения от питающей сети с помощью сетевого выключателя или контактора.

Беспрепятственное рассеяние мощности в тормозном резисторе может вызвать перегрев, повреждение или пожар.

⚠️ВНИМАНИЕ!**ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА**

Во время торможения и после него тормозные резисторы нагреваются. Если не обеспечить пожаробезопасность среды, в которой установлен тормозной резистор, оборудование может быть повреждено, а персонал может получить серьезные травмы.

- Чтобы исключить опасность пожара, убедитесь, что тормозной резистор размещен в безопасной среде.
- Во избежание серьезных ожогов нельзя прикасаться к тормозному резистору во время торможения или после него.

10.8.2 Управление с помощью функции торможения

Для защиты тормозного резистора от перегрузки или перегрева в случае неисправности в преобразователе частоты может использоваться реле/цифровой выход. При перегрузке или перегреве тормозного IGBT реле/цифровой сигнал от тормоза на преобразователь частоты отключает тормозной IGBT. Это реле/цифровой сигнал не защищает от короткого замыкания в тормозном IGBT или замыкания на землю в тормозном модуле или проводке. Если в тормозном IGBT происходит короткое замыкание, Danfoss рекомендует отключить тормоз.

Кроме того, тормоз обеспечивает возможность считывания значений мгновенной и средней мощности за последние 120 с. Тормоз может также контролировать возбуждение мощности торможения и обеспечивать, чтобы она не превышала предела, установленного в параметре *параметр 2-12 Brake Power Limit (kW)*. В параметре *Параметр 2-13 Brake Power Monitoring* выбирается функция, которая будет выполняться, когда мощность, передаваемая на тормозной резистор, превысит предел, установленный в параметре *параметр 2-12 Brake Power Limit (kW)*.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Контроль мощности тормоза не является защитной функцией; для этой цели требуется тепловое реле, подключенное к внешнему контактору. Цепь тормозного резистора не защищена от утечки на землю.

Вместо функции торможения можно с помощью параметра *параметр 2-17 Over-voltage Control* включить функцию *контроля перенапряжения (OVC)*. Эта функция активна для всех устройств. Если напряжение цепи постоянного тока увеличивается, эта функция позволяет избежать отключения путем увеличения выходной частоты для ограничения напряжения, поступающего из цепи постоянного тока.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Контроль перенапряжения нельзя включить при работе с двигателем с постоянными магнитами (т. е. когда для параметра *параметр 1-10 Motor Construction* установлено значение [1] *Неявно. с пост. магн.*)

10.9 Датчики остаточного тока (RCD) и контроль сопротивления изоляции (IRM)

Для дополнительной защиты используйте, при условии соблюдения местных норм и правил техники безопасности, реле RCD или многократное защитное заземление или заземление.

В случае замыкания на землю постоянный ток может превратиться в ток короткого замыкания. При использовании реле RCD должны соблюдаться местные нормы и правила. Реле должны быть рассчитаны на защиту трехфазного оборудования с мостовым выпрямителем и на кратковременный разряд при включении питания. Подробнее см. в *глава 10.10 Ток утечки*.

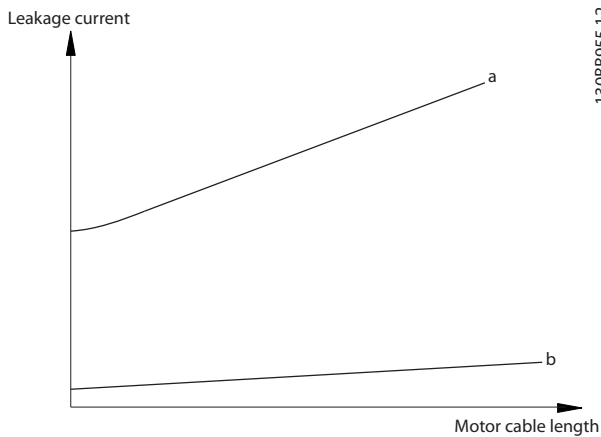
10.10 Ток утечки

Соблюдайте национальные и местные нормативы, относящиеся к защитному заземлению оборудования с током утечки выше 3,5 мА.

Технология преобразователей частоты предполагает использование высокочастотной коммутации при высокой мощности. Высокочастотная коммутация создает ток утечки на проводнике заземления.

Ток утечки на землю создается несколькими источниками и зависит от конфигурации системы; нужно учитывать следующие факторы:

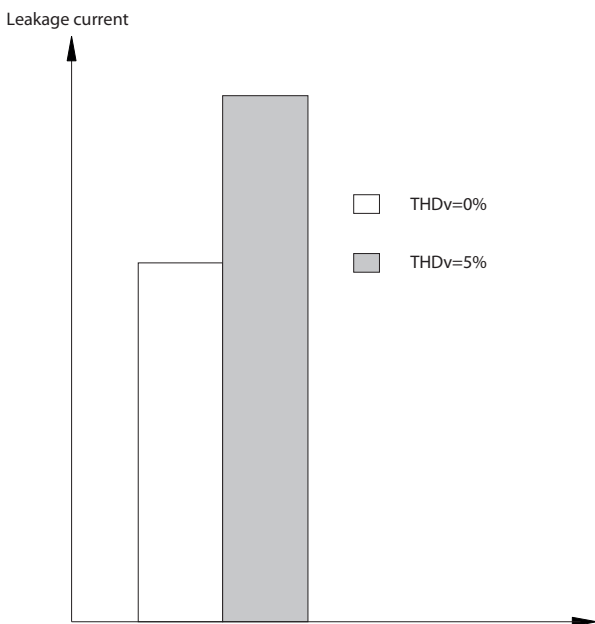
- Фильтры ВЧ
- Длина кабеля двигателя
- Экранирование кабеля двигателя
- Мощность преобразователя частоты



130BB955.12

Рисунок 10.21 Влияние длины кабеля двигателя и типоразмера по мощности на ток утечки. Типоразмер по мощности **a** > типоразмера по мощности **b**

Ток утечки зависит также от линейных искажений.



130BB956.12

Рисунок 10.22 Влияние искажения в цепи на ток утечки

Если ток утечки превышает 3,5 мА, требуется соблюдать стандарт EN/IEC61800-5-1 с особой осторожностью.

Следует усилить заземление согласно следующим требованиям к подключению защитного заземления.

- Сечение провода заземления (клемма 95) должно быть не менее 10 мм² (8 AWG).
- Используйте два отдельных провода заземления соответствующих нормативам размеров.

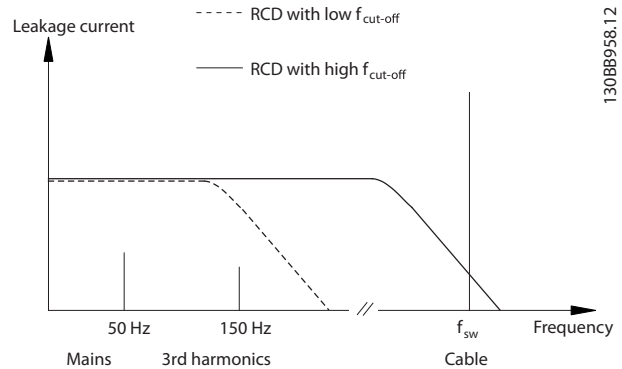
Дополнительную информацию см. в стандартах EN/IEC61800-5-1 и EN 50178.

Использование датчиков остаточного тока

Если используются датчики остаточного тока (RCD), также известные как автоматические выключатели для защиты от утечек на землю, соблюдайте следующие требования.

- Используйте только RCD типа В, которые могут обнаруживать переменные и постоянные токи.
- Используйте RCD с задержкой, чтобы предотвратить отказы в связи с переходными токами на землю.
- Номинал RCD следует подбирать с учетом конфигурации системы и условий окружающей среды.

Ток утечки включает несколько частот, происходящих как от частоты сетевого питания, так и от частоты коммутации. Обнаружение частоты коммутации зависит от типа используемого датчика RCD.



130BB958.12

Рисунок 10.23 Основные источники тока утечки

Величина тока утечки, обнаруживаемого RCD, зависит от частоты среза в датчике RCD.

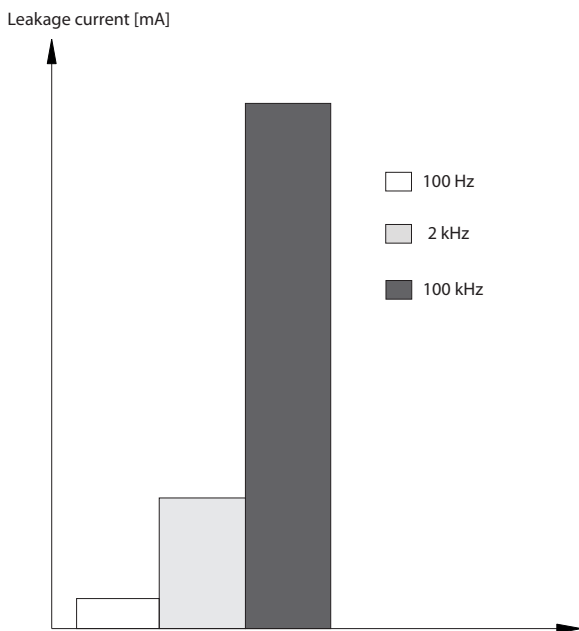


Рисунок 10.24 Влияние предельной частоты датчиков остаточного тока (RCD) на ток утечки

10.11 Сеть IT

Питание от сети, изолированной от земли

Если преобразователь частоты питается от сети, изолированной от земли (сеть IT, незаземленный треугольник или заземленный треугольник), или от сети TT/TN-S с заземленным плечом, выключатель фильтра ВЧ-помех рекомендуется перевести в положение OFF (Выкл.) с помощью *параметр 14-50 RFI Filter* на преобразователе частоты и *параметр 14-50 RFI Filter* на фильтре. Для получения дополнительной информации см. стандарт IEC 364-3. В выключенном режиме конденсаторы фильтра, подключенные между шасси и цепью постоянного тока, отключаются, чтобы избежать повреждения цепи постоянного тока и уменьшить емкостные токи на землю (в соответствии с IEC 61800-3). Если требуются оптимальные характеристики ЭМС, в случае подключенных параллельных двигателей или при длине кабеля двигателя более 25 м (82 фута), Danfoss рекомендует установить для *параметр 14-50 RFI Filter* значение [Вкл.]. См. также *Примечание к VLT в сети IT*. Необходимо использовать датчики контроля изоляции, предназначенные для применения с силовой электроникой (IEC 61557-8).

Danfoss не рекомендует использовать выходной контактор для преобразователей частоты 525–690 В, подключенных к сети IT.

10.12 КПД

КПД преобразователя частоты (η_{VLT})

Нагрузка преобразователя частоты мало влияет на его КПД. Обычно КПД остается одним и тем же при номинальной частоте двигателя $f_{m,N}$ независимо от того, составляет ли момент на валу двигателя 100 % от номинального или только 75 % в случае работы двигателя при неполной нагрузке.

Это также означает, что КПД преобразователя частоты не меняется даже при выборе других характеристик U/f . Однако характеристики U/f влияют на КПД двигателя.

КПД несколько снижается при задании частоты коммутации выше 5 кГц. КПД немного уменьшается при напряжении питающей сети 480 В и при длине кабеля свыше 30 м (98 футов).

Расчет КПД преобразователя частоты

При определении КПД преобразователя частоты для различных скоростей и нагрузок используйте *Рисунок 10.25*. Коэффициент на этой диаграмме нужно умножить на коэффициент эффективности, который приведен в таблицах технических характеристик в разделах *глава 7.1 Электрические характеристики, 380–480 В* и *глава 7.2 Электрические характеристики, 525–690 В*.

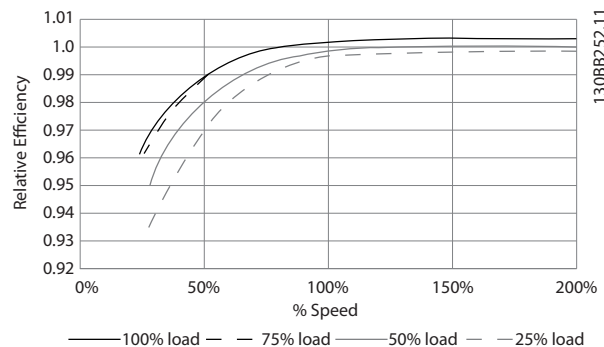


Рисунок 10.25 Типичные кривые КПД

Пример: Предположим наличие преобразователя частоты со следующими характеристиками: 160 кВт, 380–480/500 В переменного тока, нагрузка 25 %, скорость 50 %. На *Рисунок 10.25* показано 0,97 — номинальный КПД для преобразователя частоты с мощностью 160 кВт составляет 0,98. Фактический КПД равен: $0,97 \times 0,98 = 0,95$.

КПД двигателя ($\eta_{\text{двиг.}}$)

КПД двигателя, подключенного к преобразователю частоты, зависит от уровня намагничивания. Обычно КПД почти так же высок, как и при питании двигателя непосредственно от сети. КПД двигателя зависит от его типа.

В диапазоне крутящего момента 75–100 % от номинального КПД двигателя практически постоянен как при работе от преобразователя частоты, так и при питании непосредственно от сети.

У маломощных двигателей влияние на КПД характеристик U/f незначительно. В то же время для двигателей мощностью 11 кВт (15 л. с.) и выше имеются существенные преимущества.

Как правило, частота коммутации на КПД маломощных двигателей не влияет. Для двигателей мощностью 11 кВт (15 л. с.) и выше КПД увеличивается (на 1–2 %) поскольку при высокой частоте коммутации ток двигателя имеет почти идеальную синусоидальную форму.

КПД системы ($\eta_{\text{системы}}$)

Для вычисления КПД системы необходимо умножить КПД преобразователя частоты (η_{VLT}) на КПД двигателя ($\eta_{\text{двиг.}}$):

$$\eta_{\text{системы}} = \eta_{\text{VLT}} \times \eta_{\text{двиг.}}$$

10

10.13 Акустический шум

Акустический шум преобразователя частоты создается тремя источниками:

- Катушки цепи постоянного тока
- Внутренние вентиляторы.
- Дроссель фильтра ВЧ-помех.

Типовые значения акустического шума, измеренные на расстоянии 1 м (9 футов) от блока, показаны в *Таблица 10.37*.

Размер корпуса	Шум при полной скорости вентилятора [дБА]
E1–E2 ¹⁾	74
E1–E2 ²⁾	83
F1–F4 и F8–F13	80

Таблица 10.37 Акустический шум

1) Только P450–P500, 525–690 В.

2) Все другие модели корпусов E.

Результаты испытаний на интенсивность акустического шума в контролируемой среде, выполненных в соответствии с ISO 3744. Тон шума был количественно определен для регистрации аппаратных характеристик в соответствии с ISO 1996-2, Приложение D.

10.14 Условия du/dt**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Во избежание преждевременного износа двигателей, конструкционно не предназначенных для работы с преобразователями частоты (таких, например, как двигатели, не имеющие бумажной изоляции фазной обмотки или другой усиленной изоляции), компания Danfoss с такими двигателями настоятельно рекомендует использовать фильтр dU/dt или синусоидный фильтр, установленный на выходе преобразователя частоты. Подробнее о фильтрах dU/dt и синусоидных фильтрах см. в *Руководстве по проектированию выходных фильтров*.

При переключении транзистора в инверторном мосте напряжение на двигателе увеличивается со скоростью dU/dt, зависящей от:

- кабеля двигателя (типа, сечения, длины, наличия или отсутствия экранирующей оболочки)
- индуктивности.

Собственная индукция вызывает скачок напряжения $U_{\text{пик}}$ на двигателе, после чего оно стабилизируется на уровне, зависящем от напряжения в цепи пост. тока. Время нарастания и пиковое напряжение $U_{\text{пик}}$ влияют на срок службы двигателя. В частности, этому подвержены двигатели без изоляции фазных обмоток, если пиковое напряжение очень велико. Длина кабеля двигателя влияет на время нарастания и пиковое напряжение. Например, при малой длине кабеля (несколько метров) время нарастания и пиковое напряжение оказываются более низкими. Если кабель двигателя имеет большую длину (100 м (328 футов)), время нарастания и пиковое напряжение будут больше.

Переключение IGBT является причиной пикового напряжения на клеммах двигателя. Преобразователь частоты соответствует требованиям IEC 60034-25 в части, касающейся двигателей, сконструированных для управления посредством преобразователей частоты. Преобразователь частоты соответствует также IEC 60034-17 в части, касающейся обычных двигателей, управляемых преобразователями частоты.

Диапазон высокой мощности

Типоразмеры, перечисленные в *Таблица 10.38* и *Таблица 10.39*, при соответствующих напряжениях сети удовлетворяют требованиям IEC 60034-17 в части, касающейся обычных двигателей, управляемых преобразователями частоты, IEC 60034-25 в части, касающейся двигателей, сконструированных под управление посредством преобразователей частоты, и NEMA MG 1-1998, часть 31.4.4.2 в части, касающейся двигателей с питанием от инвертора. Типоразмеры по мощности, перечисленные в *Таблица 10.38* и *Таблица 10.39*, не соответствуют требованиям, предъявляемым к двигателям общего назначения в NEMA MG 1-1998, часть 30.2.2.8.

380–480 В

Модель	Длина кабеля [м (фут)]	Напряжение сети [В]	Время нарастания [мкс]	Пиковое напряжение [В]	dU/dt [В/мкс]
P315–P1M0 (380–480 В)	30 (98,5)	500	0,71	1165	1389
	30 (98,5)	500 ¹⁾	0,80	906	904
	30 (98,5)	400	0,61	942	1233
	30 (98,5)	400 ¹⁾	0,82	760	743

Таблица 10.38 Корпуса E1–E2 и F1–F13 с фильтрами dU/dt, 380–480 В

¹⁾ С фильтром dU/dt Danfoss.

525–690 В

Модель	Длина кабеля [м (фут)]	Напряжение сети [В]	Время нарастания [мкс]	Пиковое напряжение [В]	dU/dt [В/мкс]
P450–P1M4 (525–690 В)	30 (98,5)	690	0,57	1611	2261
	30 (98,5)	575	0,25	–	2510
	30 (98,5)	690 ¹⁾	1,13	1629	1150

Таблица 10.39 Корпуса E1–E2 и F1–F13 с фильтрами dU/dt, 525–690 В

¹⁾ С фильтром dU/dt Danfoss.

10.15 Обзор требований электромагнитной совместимости (ЭМС)

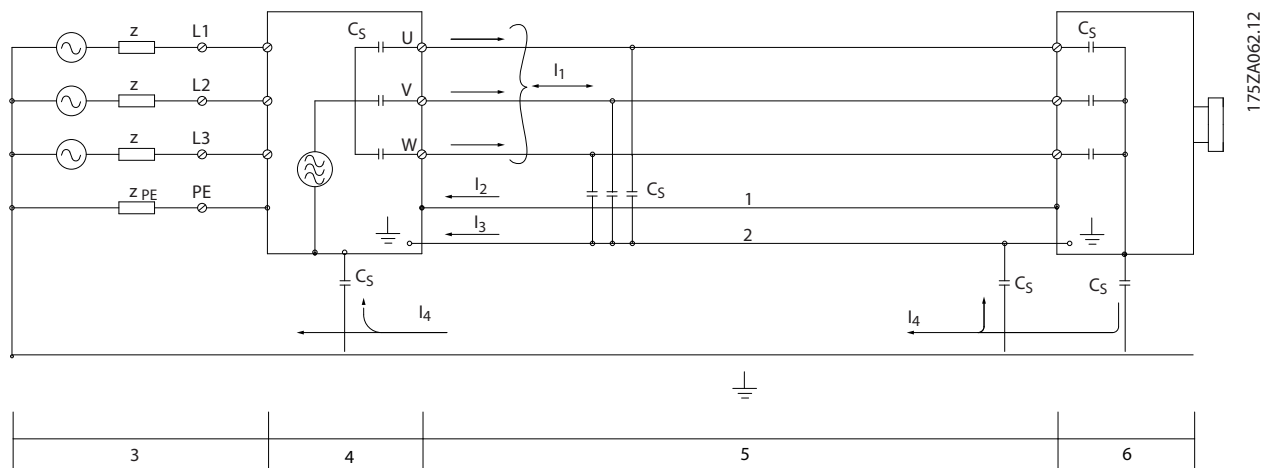
Электрические устройства и формируют помехи, и сами подвергаются воздействию помех, возникших в других источниках. Электромагнитная совместимость (ЭМС) таких эффектов зависит от мощности и гармонических характеристик этих устройств.

Неуправляемое взаимодействие между электрическими устройствами в системе может ухудшить совместимость и помешать надежной работе. Помехи могут принимать форму:

- электростатических разрядов,
- быстрых изменений напряжения,
- высокочастотных помех.

Электрические помехи чаще всего распространяются в диапазоне частот от 150 кГц до 30 МГц. Воздушные помехи из системы привода в диапазоне частот от 30 МГц до 1 ГГц создаются инвертором, кабелем двигателя и двигателем.

Емкостные токи в кабеле двигателя, связанные с высоким значением скорости изменения напряжения двигателя dV/dt , создают токи утечки. См. Рисунок 10.26. Экранированные кабели двигателя имеют более высокую емкость между фазовыми проводниками и экраном и между экраном и землей. Эта дополнительная емкость кабеля вместе с другой паразитной емкостью и индуктивностью двигателя изменяет уровень электромагнитного излучения, создаваемого устройством. Изменение уровня происходит главным образом в электромагнитном излучении на частотах менее 5 МГц. Поскольку ток утечки (I_1) возвращается в устройство через защитное заземление (I3), то экранированный кабель двигателя создает только небольшое электромагнитное поле (I_4). Экран ограничивает излучаемые помехи, но увеличивает низкочастотные помехи в сети.



10

1	Провод заземления	C_s	Возможные шунтирующие пути паразитной емкости (меняются в зависимости от установки)
2	Экран	I_1	Синфазный ток утечки
3	Питание от сети перем. тока	I_2	Экранированный кабель двигателя
4	Преобразователь частоты	I_3	Защитное заземление (четвертый провод в кабелях подключения двигателя)
5	Экранированный кабель двигателя	I_4	Нежелательный синфазный ток
6	Двигатель	–	–

Рисунок 10.26 Электрическая модель с возможными токами утечки

10.15.1 Результаты испытаний ЭМС

Следующие результаты испытаний были получены на системе, в которую входили преобразователь частоты (с дополнительными устройствами, если они имели существенное значение), экранированный кабель управления и блок управления с потенциометром, а также двигатель и экранированный кабель двигателя.

Тип фильтра ВЧ-помех		Кондуктивные помехи			Излучаемые помехи		
		Класс В Жилищно-коммунальные объекты, предприятия торговли и легкой промышленности	Класс А, группа 1 Промышленные условия	Класс А, группа 2 Промышленные условия	Класс В Жилищно-коммунальные объекты, предприятия торговли и легкой промышленности	Класс А, группа 1 Промышленные условия	Класс А, группа 2 Промышленные условия
Стандарты и требования	EN 55011						
	EN/IEC 61800-3	Категория С1 Условия эксплуатации 1 (жилище и офис)	Категория С2 Условия эксплуатации 1 (жилище и офис)	Категория С3 Условия эксплуатации 1 и 2 (промышленные)	Категория С1 Условия эксплуатации 1 (жилище и офис)	Категория С2 Условия эксплуатации 1 (жилище и офис)	Категория С3 Условия эксплуатации 1 (жилище и офис)
H2							
FC 102	355–1000 кВт 380–480 В	Нет	Нет	150 м (492 фута)	Нет	Нет	Да
	450–1400 кВт 525–690 В	Нет	Нет	150 м (492 фута)	Нет	Нет	Да
H4							
FC 102	355–1000 кВт 380–480 В	Нет	150 м (492 фута)	150 м (492 фута)	Нет	Да	Да
	450–1400 кВт 525–690 В	–	–	–	–	–	–

Таблица 10.40 Результаты испытаний на ЭМС (излучение помех и помехоустойчивость)

10.15.2 Требования по излучению

Согласно промышленному стандарту на ЭМС для преобразователей частоты с регулируемой скоростью (EN/IEC 61800-3:2004) требования по ЭМС зависят от среды, в которой устанавливается преобразователь частоты. Эти среды, а также соответствующие требования к напряжению сети питания описаны в *Таблица 10.41*.

Преобразователи частоты соответствуют описанным в IEC/EN 61800-3 (2004)+AM1 (2011), категория С3, требованиям к ЭМС для оборудования, потребляющего ток более 100 А на фазу и установленного во вторых условиях эксплуатации. Проверка соответствия выполнена с использованием экранированного кабеля двигателя длиной 150 м (492 фута).

Категория (EN 61800-3)	Определение	Кондуктивные помехи (EN 55011)
C1	Преобразователи частоты с напряжением питания ниже 1000 В для работы в первых условиях эксплуатации (в жилых помещениях и в офисах).	Класс В
C2	Преобразователи частоты с напряжением питания ниже 1000 В для работы в первых условиях эксплуатации (в жилых помещениях и в офисах), не являющиеся ни передвижными, ни съёмными, предназначенные для монтажа и ввода в эксплуатацию профессионалом.	Класс А, группа 1
C3	Преобразователи частоты с напряжением питания ниже 1000 В для работы во вторых условиях эксплуатации (производственная среда).	Класс А, группа 2
C4	Вторые условия эксплуатации со следующими характеристиками: <ul style="list-style-type: none"> • Напряжение питания, равное или превышающее 1000 В. • Номинальный ток, равный или превышающий 400 А. • Предназначенные для использования в сложных системах. 	Ограничительный предел отсутствует. Требуется планирование соответствия требованиям ЭМС.

Таблица 10.41 Требования по излучению

Если используются базовые стандарты на излучение, преобразователи частоты должны соответствовать *Таблица 10.42*.

Окружающая среда	Базовый стандарт	Требования к кондуктивному излучению согласно предельным значениям, указанным в EN55011
Первые условия эксплуатации (жилые помещения и офисы)	Стандарт на излучение EN/IEC 61000-6-3 для жилищно-коммунальных объектов, предприятий торговли и легкой промышленности.	Класс В
Вторые условия эксплуатации (производственная среда)	Стандарт на излучение EN/IEC 61000-6-4 для производственной среды.	Класс А, группа 1

Таблица 10.42 Пределы согласно базовым стандартам на излучение

10.15.3 Требования к помехоустойчивости

Требования к помехоустойчивости для преобразователей частоты зависят от условий эксплуатации. Требования для производственной среды являются более высокими, нежели требования для среды в жилых помещениях или офисах. Все преобразователи частоты Danfoss соответствуют требованиям для работы как в производственной среде, так и в жилых помещениях и офисах.

Для подтверждения устойчивости к влиянию переходных процессов были проведены следующие испытания преобразователя частоты (с дополнительными устройствами, если они существенны), с использованием экранированного кабеля управления, блока управления с потенциометром, кабеля двигателя и двигателя. Испытания проводились в соответствии со следующими базовыми стандартами. Подробнее см. *Таблица 10.43*.

- **EN 61000-4-2 (IEC 61000-4-2).** Электростатические разряды (ESD). Воспроизведение электростатических разрядов, связанных с присутствием человека.
- **EN 61000-4-3 (IEC 61000-4-3).** Излучение, создаваемое проникающим электромагнитным полем с амплитудной модуляцией. Воспроизведение воздействий радиолокационного оборудования и оборудования связи, а также мобильных средств связи.
- **EN 61000-4-4 (IEC 61000-4-4).** Импульсные переходные процессы. Моделирование помех, вызываемых переключением контактора, реле или аналогичных устройств.
- **EN 61000-4-5 (IEC 61000-4-5).** Переходные процессы с бросками напряжения. Воспроизведение переходных процессов, связанных с ударом молнии вблизи установок.
- **EN 61000-4-6 (IEC 61000-4-6).** ВЧ-помехи в синфазном режиме. Моделирование воздействия радиопередающего оборудования, соединенного между собой кабелями.

Базовый стандарт	Импульсы IEC 61000-4-4	Броски напряжения IEC 61000-4-5	Эл.-статич. разряды IEC 61000-4-2	Излучаемое электромагнитное поле IEC 61000-4-3	Напряжение ВЧ- помех в синфазном режиме IEC 61000-4-6
Критерий приемки	B	B	B	A	A
Сеть	4 кВ СМ	2 кВ/2 Ом DM 4 кВ/12 Ом СМ	–	–	10 В (эфф.)
Двигатель	4 кВ СМ	4 кВт/2 Ом ¹⁾	–	–	10 В (эфф.)
Тормоз	4 кВ СМ	4 кВт/2 Ом ¹⁾	–	–	10 В (эфф.)
Разделение нагрузки	4 кВ СМ	4 кВт/2 Ом ¹⁾	–	–	10 В (эфф.)
Цепи управления	2 кВ СМ	2 кВ/2 Ом ¹⁾	–	–	10 В (эфф.)
Стандартная шина	2 кВ СМ	2 кВ/2 Ом ¹⁾	–	–	10 В (эфф.)
Провода реле	2 кВ СМ	2 кВ/2 Ом ¹⁾	–	–	10 В (эфф.)
Дополнительные устройства для системы/ периферийной шины	2 кВ СМ	2 кВ/2 Ом ¹⁾	–	–	10 В (эфф.)
Кабель для LCP	2 кВ СМ	2 кВ/2 Ом ¹⁾	–	–	10 В (эфф.)
Внешнее питание 24 В пост. тока	2 В СМ	0,5 кВ/2 Ом DM 1 кВ/12 Ом СМ	–	–	10 В (эфф.)
Корпус	–	–	8 кВ AD 6 кВ CD	10 В/м	–

Таблица 10.43 Форма соответствия требованиям ЭМС по помехозащищенности, диапазон напряжения: 380–480/500 В, 525–600 В, 525–690 В

1) Наводка на экран кабеля.

AD: электростатический разряд через воздух; CD: электростатический разряд при контакте; СМ: синфазный режим; DM: дифференциальный режим.

10.15.4 Совместимость в соответствии с требованиями ЭМС

УВЕДОМЛЕНИЕ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ОПЕРАТОРА

В соответствии со стандартом EN 61800-3 для систем привода с переменной скоростью, оператор отвечает за соблюдение требований к ЭМС. Производители могут предлагать решения, соответствующие стандарту. Операторы отвечают за применение этих решений и несут соответствующие расходы.

Есть два варианта обеспечения электромагнитной совместимости.

- Устранение или сведение к минимуму помех в источнике излучения помех.
- Улучшение устойчивости к помехам устройств, подвергающихся таким помехам.

Фильтры ВЧ-помех

Цель использования фильтров ВЧ-помех — получить систему, стабильно работающую без радиочастотных помех между компонентами. Чтобы достичь высокого уровня помехоустойчивости, рекомендуется использовать преобразователи частоты с высококачественными фильтрами ВЧ-помех.

УВЕДОМЛЕНИЕ

РАДИОЧАСТОТНЫЕ ПОМЕХИ

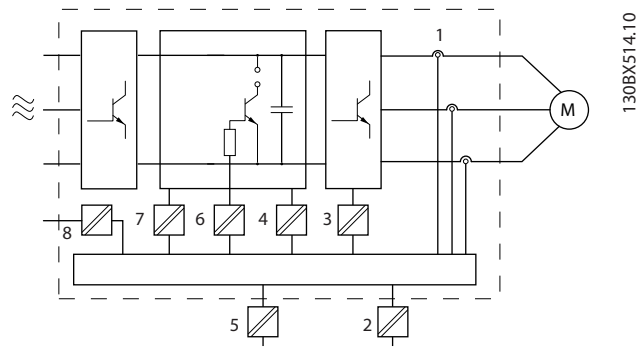
В жилых районах это изделие может стать причиной радиопомех, и этом в случае может потребоваться принятие соответствующих мер защиты.

Соответствие требованиям PELV и гальванической развязки

Все клеммы управления и выводы реле преобразователей частоты E1h–E4h соответствуют требованиям PELV (за исключением заземленной ветви треугольника с напряжением выше 400 В).

Гальваническая (гарантированная) развязка обеспечивается выполнением требований по усиленной изоляции и за счет соответствующих длин путей утечек тока и изоляционных расстояний. Эти требования описаны в стандарте EN 61800-5-1.

Электрическая изоляция обеспечивается, как показано (см. Рисунок 10.27). Описанные компоненты соответствуют требованиям PELV и гальванической развязки.



130BX514.10

1	Преобразователи тока
2	Гальваническая развязка для стандартного интерфейса шины RS485.
3	Плата приводов для IGBT
4	Источник питания (SMPS) с изоляцией сигнала напряжения пост. тока и указанием напряжения в промежуточной цепи
5	Гальваническая развязка для дополнительной платы резервного питания 24 В
6	Оптопара, модуль торможения
7	Внутренние цепи защиты от бросков тока, фильтры ВЧ-помех и устройства для измерения температуры.
8	Реле, предоставляемые заказчиком

Рисунок 10.27 Гальваническая развязка

10.16 Монтаж с учетом требований ЭМС

Чтобы выполнить монтаж в соответствии с требованиями по ЭМС, следуйте указаниям, изложенным в *руководстве по эксплуатации*. Пример правильной установки в соответствии с требованиями ЭМС см. на Рисунок 10.28.

УВЕДОМЛЕНИЕ

СКРУЧЕННЫЕ КОНЦЫ ЭКРАНОВ (СКРУТКИ)

Скрученные концы увеличивают сопротивление экрана на высоких частотах, что снижает эффект экранирования и увеличивает ток утечки. Избегайте применения скрученных концов экранов, используйте интегрируемые зажимы экрана.

- В кабелях подключения реле, кабелей управления, а также в кабелях сигнальных интерфейсов, периферийной шины и тормоза экран должен присоединяться к корпусу на обоих концах. Если контур заземления имеет высокое сопротивление, на нем присутствуют шумы или по нему протекает ток, разорвите подключение экрана на контакте 1, чтобы исключить протекание тока через контур заземления.

- Возвращайте токи назад на устройство через металлическую монтажную плату. Следует обеспечить хороший электрический контакт монтажной платы с шасси преобразователя частоты через крепежные винты.
- Используйте экранированные выходные кабели двигателя. Вместо этого также можно применять неэкранированные кабели двигателя в металлических кабелепроводах.

УВЕДОМЛЕНИЕ

ЭКРАНИРОВАННЫЕ КАБЕЛИ

Без использования экранированных кабелей либо металлических кабелепроводов устройство и установка не будут соответствовать нормативным требованиям по уровню мощности излучения радиочастот.

- Используйте как можно более короткие кабели двигателя и тормоза, чтобы уменьшить уровень помех, создаваемых всей системой.
- Не прокладывайте сигнальные кабели чувствительных устройств вдоль кабелей двигателя и тормоза.
- Для линий обмена данными, а также линий команд/управления следуйте требованиям соответствующих стандартов на протоколы связи. Например, для USB использование экранированных кабелей обязательно, а для RS485/Ethernet может использоваться как экранированная, так и неэкранированная витая пара.
- Убедитесь, что все подключения клемм управления гальванически изолированы от напряжения питания (PELV).

УВЕДОМЛЕНИЕ

ПОМЕХИ ЭМС

Используйте экранированные кабели для подключения двигателя и устройств управления. Прокладывайте кабель сети питания, кабель двигателя и кабели управления отдельно друг от друга. Несоблюдение требований к изоляции этих кабелей может привести к непредусмотренным ситуациям и снижению эффективности работы оборудования. Минимальное расстояние между кабелями питания, кабелями двигателя и кабелями управления должно составлять 200 мм (7,9 дюйма).

УВЕДОМЛЕНИЕ

УСТАНОВКА НА БОЛЬШОЙ ВЫСОТЕ НА Д УРОВНЕМ МОРЯ

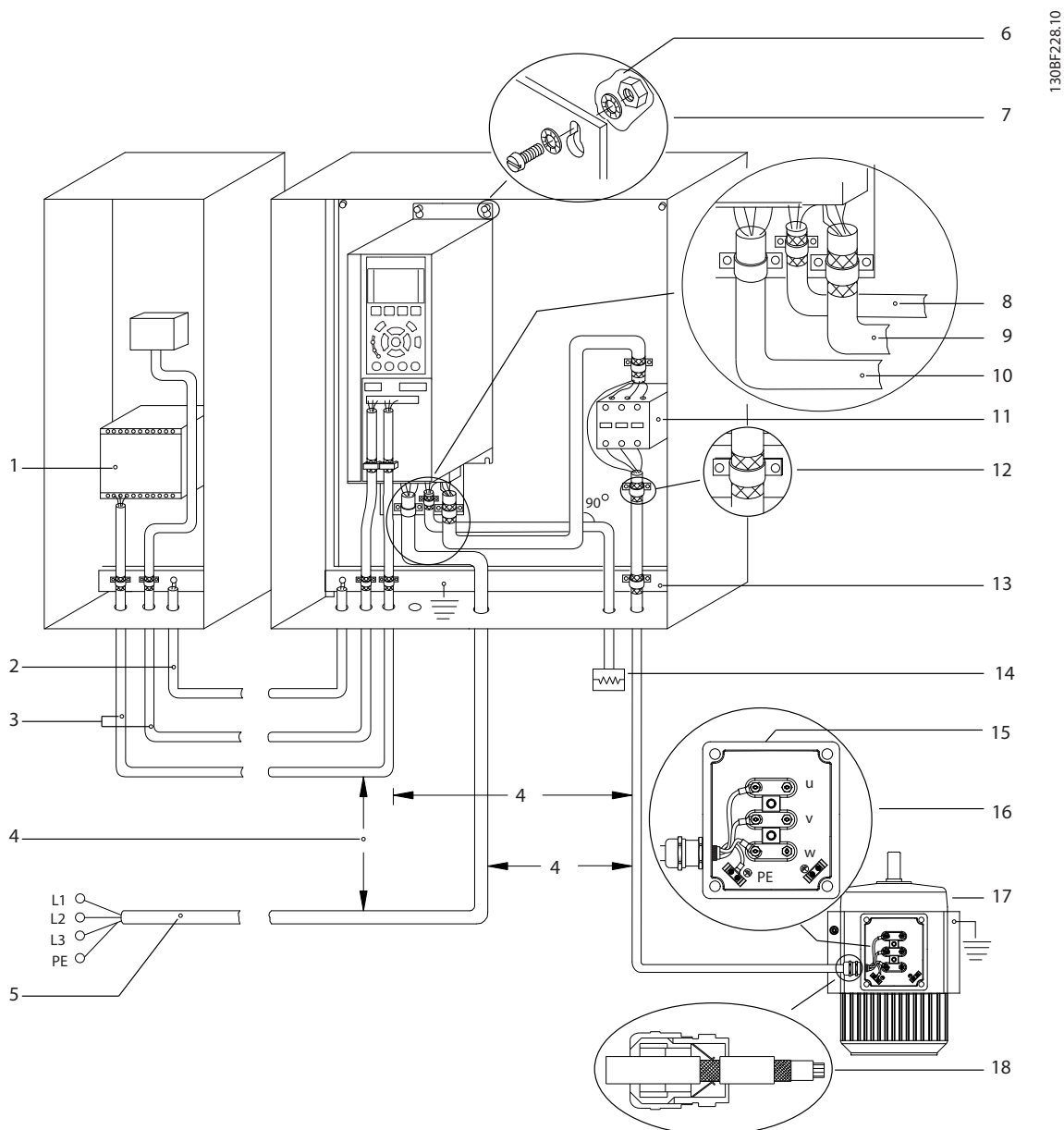
Существует риск превышения напряжения. Изоляция между компонентами и важнейшими деталями может быть недостаточной и не соответствовать требованиям PELV. Сократите риск превышения напряжения с помощью внешних защитных устройств или гальванической развязки.

При установке на большой (выше 2000 м (6500 футов)) высоте над уровнем моря обратитесь в Danfoss относительно требований PELV.

УВЕДОМЛЕНИЕ

СООТВЕТСТВИЕ PELV

Обеспечьте защиту от поражения электрическим током, используя систему электропитания с защитным сверхнизким напряжением (PELV), соответствующую местным и государственным нормативам по PELV.



10

1	PLC	10	Кабель сети питания (неэкранированный)
2	Уравнивающий кабель сечением минимум 16 мм ² (6 AWG)	11	Выходной контактор
3	Кабели управления	12	Кабельная изоляция зачищена
4	Минимальное расстояние между кабелями управления, кабелями электродвигателя и кабелями сети питания составляет 200 мм (7,9 дюйма).	13	Шина общего заземления. Соблюдайте местные и государственные требования к заземлению шкафов.
5	Питание от сети	14	Тормозной резистор
6	Оголенная (неокрашенная) поверхность	15	Металлическая коробка
7	Звездобразные шайбы	16	Подключение к двигателю
8	Кабель тормоза (экранированный)	17	Двигатель
9	Кабель двигателя (экранированный)	18	Кабельное уплотнение, соответствующее требованиям ЭМС

Рисунок 10.28 Пример правильной установки в соответствии с требованиями ЭМС

10.17 Общие сведения о гармониках

Нелинейные нагрузки, встречающиеся при использовании преобразователей частоты, потребляют ток от линии электропередачи неравномерно. Этот несинусоидальный ток имеет компоненты, являющиеся гармоническими составляющими основной частоты тока. Эти компоненты называются гармониками. Необходимо контролировать общее гармоническое искажение тока в питающей сети. Хотя гармонические токи непосредственно не влияют на потребление электроэнергии, они вызывают нагрев проводки и трансформаторов, что может повлиять на другие устройства, подключенные к той же линии питания.

10.17.1 Анализ гармоник

Поскольку гармоники увеличивают тепловые потери, важно при проектировании систем учитывать гармоники для предотвращения перегрузки трансформатора, индукторов и проводки. При необходимости проведите анализ гармоник системы, чтобы определить воздействие на нее оборудования.

Несинусоидальный ток можно с помощью анализа Фурье преобразовать и разложить на токи синусоидальной формы различных частот, то есть токи гармоник I_n с частотой основной гармоники 50 или 60 Гц.

Сокращение	Описание
f_1	Основная частота (50 Гц или 60 Гц)
I_1	Ток при основной частоте
U_1	Напряжение при основной частоте
I_n	Ток при частоте n-ной гармоники
U_n	Напряжение при частоте n-ной гармоники
n	Порядок гармоники

Таблица 10.44 Сокращения, относящиеся к гармоникам

	Основной ток (I_1)	Ток гармоник (I_n)			
		I_5	I_7	I_{11}	
Ток	I_1	I_5	I_7	I_{11}	
Частота	50 Гц	250 Гц	350 Гц	550 Гц	

Таблица 10.45 Основной ток и токи гармоник

Ток	Ток гармоник				
	$I_{эфф.}$	I_1	I_5	I_7	I_{11-49}
Входной ток	1,0	0,9	0,5	0,2	< 0,1

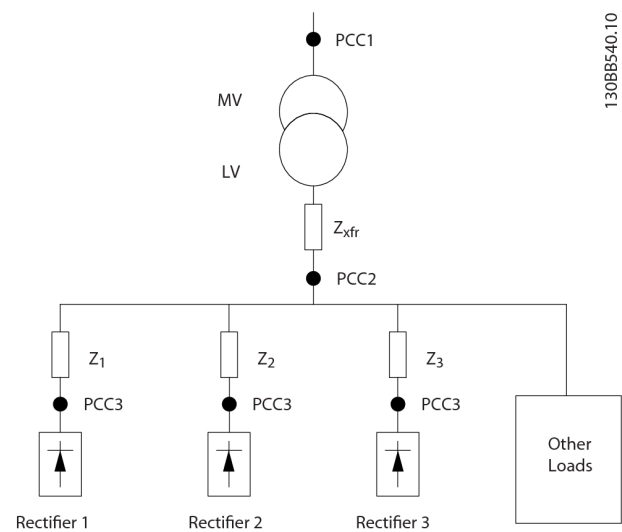
Таблица 10.46 Токи гармоник и эффективное значение тока

Искажение напряжения питающей сети зависит от величины токов гармоник, которые должны умножаться на импеданс сети для рассматриваемой частоты. Общее гармоническое искажение напряжения (THDi) рассчитывается на основе отдельных гармоник напряжения по следующей формуле:

$$THDi = \frac{\sqrt{U_{25}^2 + U_{27}^2 + \dots + U_{2n}^2}}{U}$$

10.17.2 Влияние гармоник в системе распределения мощности

На Рисунок 10.29 первичная обмотка трансформатора подключена к общей точке нескольких присоединений PCC1, используется источник среднего напряжения. Трансформатор имеет импеданс Z_{xfr} и питает несколько нагрузок. PCC2 — точка соединения всех нагрузок. Каждая нагрузка подключается посредством кабелей, которые имеют импеданс Z_1, Z_2, Z_3 .



13088540.10

PCC	Общая точка нескольких присоединений
MV	Среднее напряжение
LV	Низкое напряжение
Z_{xfr}	Импеданс трансформатора
$Z\#$	Моделирование сопротивления и индуктивности проводки

Рисунок 10.29 Малая система распределения

Токи гармоник нелинейных нагрузок вызывают искажение напряжения из-за перепада напряжений на импедансах системы распределения. Чем больше импедансы, тем выше уровни искажения напряжения.

Искажение тока связано с характеристиками аппаратуры и отдельными нагрузками. Искажение напряжения связано с характеристиками системы. Зная только гармоническую характеристику нагрузки, невозможно предсказать искажение напряжения в РСС. Чтобы предсказать искажение в РСС, необходимо знать конфигурацию системы распределения и соответствующие импедансы.

Для описания импеданса сети используется распространенный термин «коэффициент короткого замыкания», R_{scc} . Это отношение между кажущейся мощностью короткого замыкания источника питания в точке РСС ($S_{к.з.}$) и номинальной

кажущейся мощностью нагрузки ($S_{оборуд.}$). $(S_{оборуд.}) \cdot R_{scc} = \frac{S_{к.з.}}{S_{оборуд.}}$

где $S_{к.з.} = \frac{U^2}{Z_{питания}}$ и $S_{оборуд.} = U \times I_{оборуд.}$

Отрицательное влияние гармоник

- Токи гармоник вносят свой вклад в системные потери мощности (в кабелях и трансформаторе).
- Гармоническое искажение напряжения вызывает возмущения в других нагрузках и увеличивают потери в других нагрузках.

10.17.3 Стандарты ИЕС в отношении гармоник

В большей части Европы объективная оценка качества питания в электросети производится согласно Акту по электромагнитной совместимости устройств (EMVG). Соответствие требованиям этого нормативного акта гарантирует, что все устройства и сети, подключенные к системе распределения электроэнергии, будут выполнять свое предназначение без создания проблем.

10

Стандартный	Определение
EN 61000-2-2, EN 61000-2-4, EN 50160	Определяет пределы по напряжению питания в электросети, которые должны соблюдаться в коммунальных и промышленных сетях электропитания.
EN 61000-3-2, 61000-3-12	Регулирует помехи в питающей сети с невысокими токами, создаваемые подключенными устройствами.
EN 50178	Определяет порядок использования электронного оборудования в силовых установках.

Таблица 10.47 Стандарты проектирования EN по качеству питания в электросети

Есть 2 европейских стандарта, которые касаются гармоник в диапазоне частот от 0 Гц до 9 кГц.

EN 61000-2-2 (Уровни совместимости для низкочастотных кондуктивных возмущений и передачи сигналов в коммунальных низковольтных системах электроснабжения)

Стандарт EN 61000-2-2 устанавливает требования к уровням совместимости для точек общего присоединения (РСС) в низковольтных системах переменного тока коммунальных сетей электроснабжения. Предельные значения указываются только для гармонического напряжения и общего гармонического искажения напряжения. Стандарт EN 61000-2-2 не определяет предельные значения для гармонического тока. В ситуациях, когда общее гармоническое искажение $THD(V) = 8\%$, предельные значения для РСС идентичны пределам, указанным в разделе EN 61000-2-4 для класса 2.

EN 61000-2-4 (Уровни совместимости для низкочастотных кондуктивных возмущений и передачи сигналов для промышленных предприятий)

Стандарт EN 61000-2-4 устанавливает требования к уровням совместимости в промышленных и частных сетях. Кроме того, стандарт определяет следующие 3 класса электромагнитных сред:

- Класс 1 соответствует уровням совместимости меньшим, чем в сетях коммунального электроснабжения, и влияющим на оборудование, чувствительное к помехам (лабораторное оборудование, некоторые средства автоматизации, определенные устройства защиты).
- Класс 2 соответствует уровням совместимости, подходящим для сетей коммунального электроснабжения. Этот класс применяется к точкам общего присоединения (PCC) в сети коммунального электроснабжения и точкам внутрипроизводственного присоединения (IPC) в промышленных и частных сетях. В этот класс включается любое оборудование, предназначенное для работы в сети коммунального электроснабжения.
- Класс 3 соответствует уровням совместимости большим, чем в сетях коммунального электроснабжения. Этот класс относится только к точкам внутрипроизводственного присоединения (IPC) в промышленных сетях. Этот класс применим там, где имеется следующее оборудование:
 - Большие приводы.
 - Сварочные машины
 - Большие двигатели, часто запускаемые
 - Быстро изменяющиеся нагрузки.

Как правило, класс не может быть определен заранее, без учета назначения оборудования и процессов, которые будут использоваться в среде. Преобразователи частоты высокой мощности VLT® соответствуют пределам для класса 3 в условиях типичной системы электроснабжения ($R_{к.з.} > 10$ или $V_{клинии} < 10\%$).

Порядок гармоники (h)	Класс 1 (V _h %)	Класс 2 (V _h %)	Класс 3 (V _h %)
5	3	6	8
7	3	5	7
11	3	3,5	5
13	3	3	4,5
17	2	2	4
17 < h ≤ 49	2,27 x (17/h) – 0,27	2,27 x (17/h) – 0,27	4,5 x (17/h) – 0,5

Таблица 10.48 Уровни совместимости для гармоник

	Класс 1	Класс 2	Класс 3
THDv	5%	8%	10%

Таблица 10.49 Уровни совместимости для общего гармонического искажения напряжения THDv

10.17.4 Соответствие требованиям к гармоническим искажениям

Преобразователи частоты Danfoss соответствуют требованиям следующих стандартов:

- IEC61000-2-4
- IEC61000-3-4
- G5/4

10.17.5 Подавление гармоник

В случаях, когда требуются дополнительные меры по подавлению гармоник, Danfoss предлагает использовать следующее оборудование подавления:

- VLT® 12-pulse Drives
- VLT® Low Harmonic Drives
- VLT® Advanced Harmonic Filters
- VLT® Advanced Active Filters

Выбор решения зависит от нескольких факторов.

- Сеть (фоновые искажения, асимметрия сети, резонанс, тип источника питания (трансформатор/генератор)).
- Применение (профиль нагрузки, количество и размеры нагрузок).
- Местные/национальные требования/правила (IEEE519, IEC, G5/4).
- Общая стоимость владения (начальная стоимость, рентабельность, обслуживание).

10.17.6 Расчет гармоник

Используйте бесплатное ПО Danfoss MCT 31 для расчета степени засорения питающего напряжения и определения необходимых мер предосторожности. ПО *VLT® Harmonic Calculation* MCT 31 доступно для загрузки на сайте www.danfoss.com.

11 Основные принципы работы преобразователя частоты

В этой главе представлены общие сведения об основных узлах и контурах преобразователя частоты Danfoss. В ней описываются внутренние электрические функции и функции обработки сигналов. Приводится также описание внутренней структуры управления.

11.1 Описание работы

Преобразователь частоты — это электронный регулятор, который обеспечивает подачу регулируемого количества переменного тока на трехфазный асинхронный двигатель. Посредством подачи регулируемой частоты и напряжения преобразователь частоты регулирует частоту вращения двигателя или поддерживает ее постоянной по мере изменения нагрузки на двигатель. Преобразователь частоты может также останавливать и запускать электродвигатель без механического напряжения, возникающего при пуске от сети.

Преобразователь частоты функционально можно разделить на следующие четыре основные области:

Выпрямитель

Выпрямитель состоит из тиристоров SCR или диодов, которые преобразуют трехфазное переменное напряжение в импульсное постоянное напряжение.

Цепь постоянного тока (шина пост. тока)

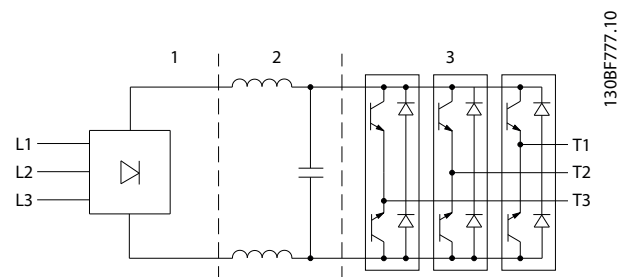
Цепь постоянного тока состоит из катушек индуктивности и конденсаторных батарей, которые стабилизируют импульсное постоянное напряжение.

Инвертор

Инвертор использует IGBT для преобразования постоянного напряжения в переменное напряжение и переменный ток с изменяющейся частотой.

Управление

Область управления состоит из программного обеспечения, которое управляет оборудованием для получения переменного напряжения; переменное напряжение осуществляет контроль и регулировку двигателя переменного тока.



1	Выпрямитель (SCR/диоды)
2	Цепь постоянного тока (шина пост. тока)
3	Инвертор (IGBT)

Рисунок 11.1 Внутренняя обработка

11.2 Средства управления преобразователем частоты

Для контроля и регулирования двигателя используются следующие процессы:

- Пользовательский ввод/задание.
- Формирование обратной связи.
- Определяемая пользователем структура управления.
 - Режим разомкнутого/замкнутого контура.
 - Управление двигателем (скорость, крутящий момент или процесс).
- Алгоритмы управления (VVC⁺, контроль магнитного потока без датчика, контроль магнитного потока с обратной связью от двигателя и внутренний контроль тока VVC⁺).

11.2.1 Пользовательский ввод/задания

Для контроля и регулирования двигателя преобразователь частоты использует источник входного сигнала (также называемый заданием). Преобразователь частоты получает этот входной сигнал, который генерируется одним из двух способов:

- Вручную с LCP. Этот способ называется локальным ([Hand On] (Ручной режим)).
- Дистанционно через аналоговые/цифровые входы и различные последовательные интерфейсы (RS485, USB или периферийная шина). Этот метод называется дистанционным ([Auto On] (Автоматический режим)) и используется по умолчанию.

Активное задание

Термин «активное задание» относится к активному источнику входного сигнала. Активное задание настраивается в *параметр 3-13 Reference Site*. См. *Рисунок 11.2* и *Таблица 11.1*.

Подробнее см. *руководство по программированию*.

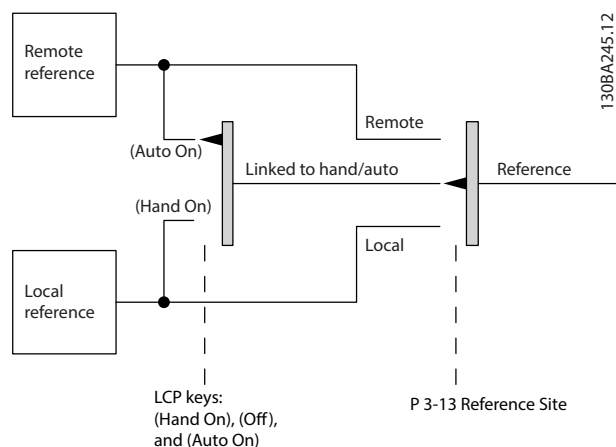


Рисунок 11.2 Выбор активного задания

Кнопки LCP	Параметр 3-13 Reference Site	Активное задание
[Hand On] (Ручной режим)	Связанное Ручн/Авто	Местное
[Hand On] (Ручн. режим)⇒(Off (Выкл.))	Связанное Ручн/Авто	Местное
[Auto On] (Автоматический режим)	Связанное Ручн/Авто	Дистанционное
[Auto On] (Автом. режим)⇒(Off (Выкл.))	Связанное Ручн/Авто	Дистанционное
Все кнопки	Местное	Местное
Все кнопки	Дистанционное	Дистанционное

Таблица 11.1 Конфигурации с местным и дистанционным заданием

11.2.2 Дистанционное формирование заданий

Дистанционное формирование задания имеет место как при управлении в режиме разомкнутого контура, так и в режиме замкнутого контура. См. *Рисунок 11.3*.

В преобразователе частоты может программироваться до 8 предустановленных заданий. Активное внутреннее предустановленное задание можно выбрать извне с помощью цифровых входов или по шине последовательной связи.

Также на преобразователь может подаваться внешнее задание, чаще всего через аналоговый управляющий вход. Результирующее внешнее задание образуется суммированием всех источников задания и задания по шине.

В качестве активного задания может быть выбрано следующее:

- Внешнее задание
- Предустановленное задание
- Уставка
- Сумма внешнего задания, предустановленного задания и уставки

Активное задание можно масштабировать.

Масштабированное задание вычисляется следующим образом:

$$\text{Задание} = X + X \times \left(\frac{Y}{100} \right)$$

где X — внешнее задание, предустановленное задание или сумма этих заданий, а Y — *параметр 3-14 Preset Relative Reference* в [%].

Если значение Y , *параметр 3-14 Preset Relative Reference*, установлено равным 0 %, функция масштабирования на задание действовать не будет.

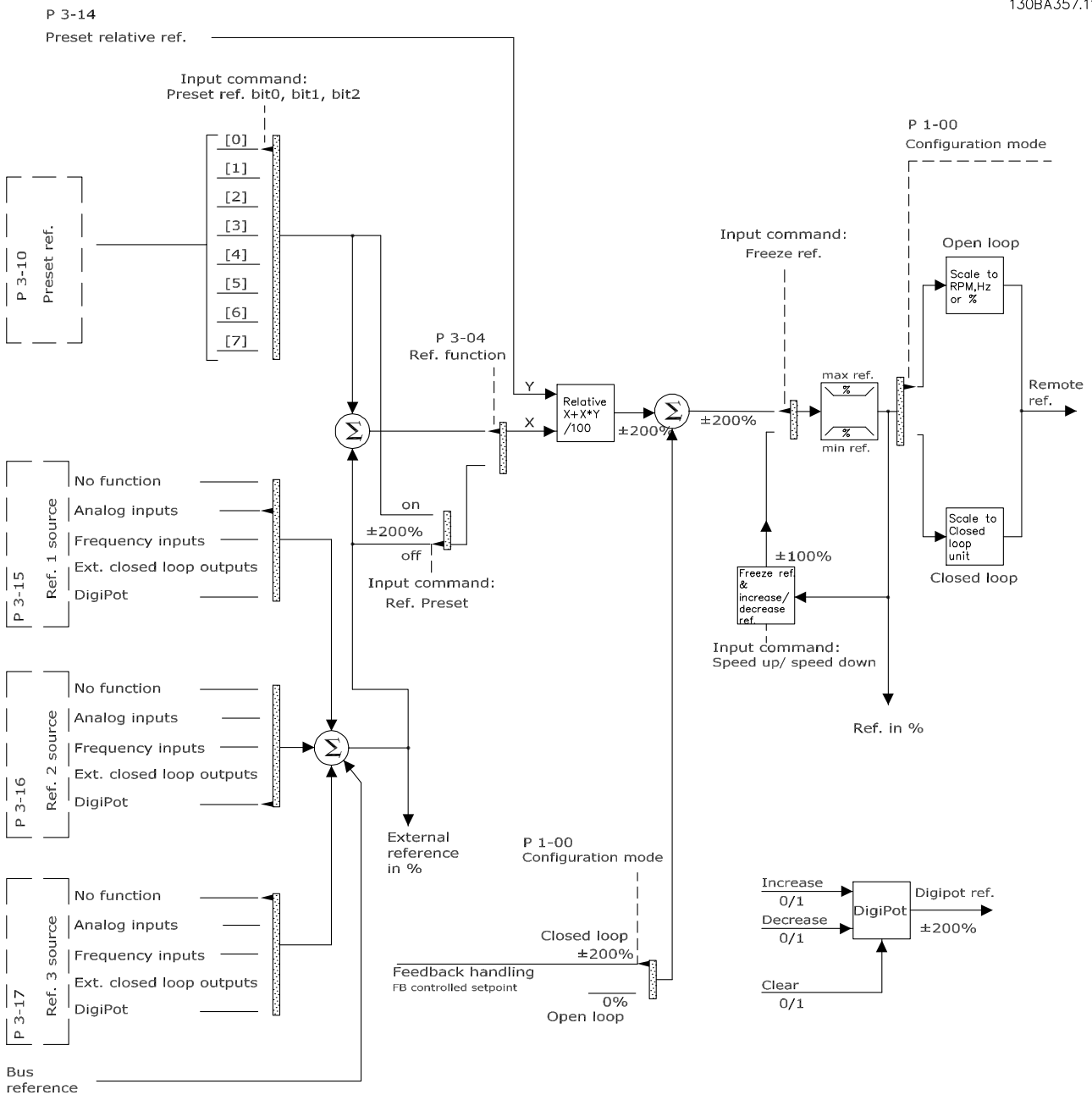


Рисунок 11.3 Дистанционное формирование задания

11.2.3 Формирование обратной связи

Функцию формирования сигнала обратной связи можно конфигурировать таким образом, чтобы она действовала с приложениями, требующими усовершенствованного регулирования, например с несколькими уставками и несколькими типами обратной связи. См. *Рисунок 11.4*. Обычно используются три типа управления:

Одна зона (одна уставка)

Этот тип управления является базовым при конфигурации обратной связи. Уставка 1 прибавляется к любому другому заданию (если оно имеется) и выбирается сигнал обратной связи.

Несколько зон (одна уставка)

При этом типе управления используется 2 или 3 датчика обратной связи, но только одна уставка. Сигналы обратной связи могут складываться, вычитаться или усредняться. Кроме того, может использоваться максимальное или минимальное значение. В этой конфигурации используется только уставка 1.

Несколько зон (уставка/обратная связь)

Скоростью преобразователя частоты управляет пара «уставка/сигнал обратной связи» с наибольшей разностью. Максимальное значение стремится поддерживать все зоны на уровне или ниже соответствующих уставок, а минимальное значение — на уровне или выше соответствующих уставок.

Пример

Применение с 2 зонами, 2 уставками. Уставка зоны 1 равна 15 бар, а сигнал обратной связи равен 5,5 бар. Уставка зоны 2 равна 4,4 бар, а сигнал обратной связи эквивалентен 4,6 бар. Если выбран максимум, на ПИД-регуляторе устанавливаются уставка и сигнал обратной связи зоны 2, поскольку она имеет меньшую разность (сигнал обратной связи больше уставки, т. е. разность отрицательная). Если выбран минимум, на ПИД-регуляторе устанавливаются уставка и сигнал обратной связи зоны 1, поскольку она имеет большую разность (сигнал обратной связи меньше уставки, т. е. разность положительная).

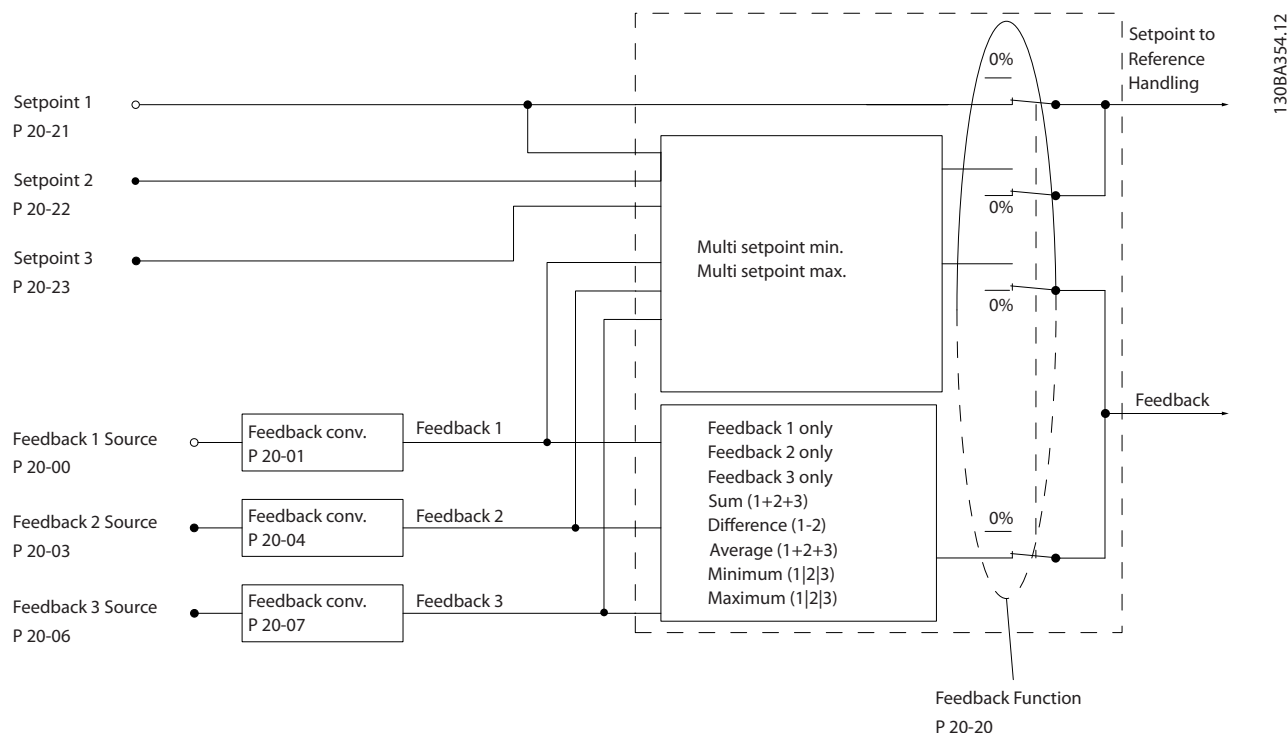
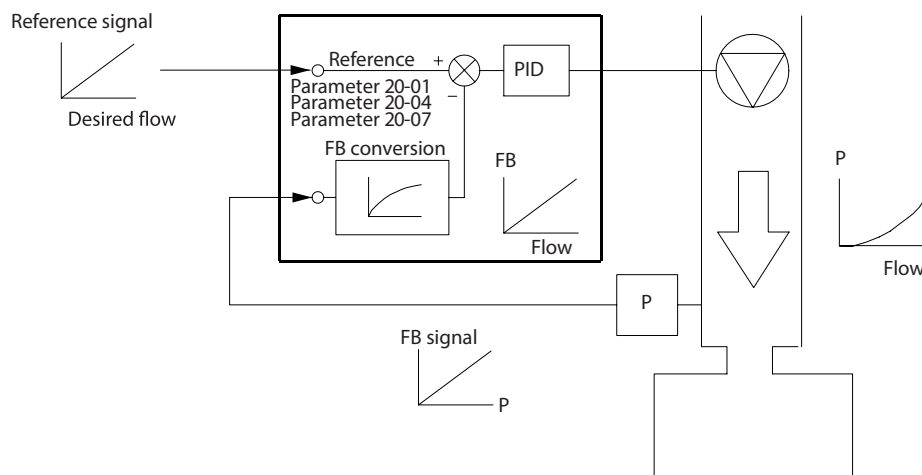


Рисунок 11.4 Блок-схема обработки сигнала обратной связи

Преобразование обратной связи

В некоторых применениях полезно использовать преобразование сигнала обратной связи. Один из примеров — использование сигнала давления для формирования сигнала обратной связи по расходу. Поскольку квадратный корень из давления пропорционален расходу, квадратный корень из сигнала давления дает величину, пропорциональную расходу, см. *Рисунок 11.5*.



130BF834.10

Рисунок 11.5 Преобразование обратной связи

11.2.4 Описание структуры управления

Структура управления представляет собой программный процесс, который управляет двигателем, исходя из заданных пользователем значений (например, об/мин), а также из наличия или отсутствия обратной связи (замкнутый или разомкнутый контур). Оператор определяет параметры управления в *параметр 1-00 Configuration Mode*.

Возможно использование следующих структур управления:

Структура управления с разомкнутым контуром

- Скорость вращения (об/мин)
- Крутящий момент (Н·м)

Структура управления с замкнутым контуром

- Скорость вращения (об/мин)
- Крутящий момент (Н·м)
- Процесс (определяемые пользователем единицы измерения, например, футы, линии в минуту, фунты на кв. дюйм, %, бары)

11.2.5 Структура управления с разомкнутым контуром

В режиме разомкнутого контура преобразователь частоты для управления скоростью или крутящим моментом двигателя использует одно или несколько заданий (локальных или дистанционных). Существует 2 типа управления с использованием разомкнутого контура:

- Регулирование скорости. Обратная связь от двигателя отсутствует.
- Регулирование крутящего момента. Используется в режиме VVC⁺. Эта функция используется в механически устойчивых применениях, но имеет ограниченную точность. Функция крутящего момента с разомкнутым контуром работает только в одном направлении вращения. Крутящий момент рассчитывается на основе измерения тока преобразователя частоты. См. глава 12 Примеры применения.

В конфигурации, показанной на Рисунок 11.6, преобразователь частоты работает в режиме с разомкнутым контуром. Он принимает входные сигналы как от LCP (ручной режим), так и сигналы от удаленного источника (автоматический режим).

Сигнал (задание скорости) получен и изменен в соответствии со следующими образом параметрами:

- Запрограммированные минимальный и максимальный пределы скорости (в об/мин и Гц).
- Время разгона и замедления.
- Направление вращения двигателя.

Затем задание передается далее для управления двигателем.

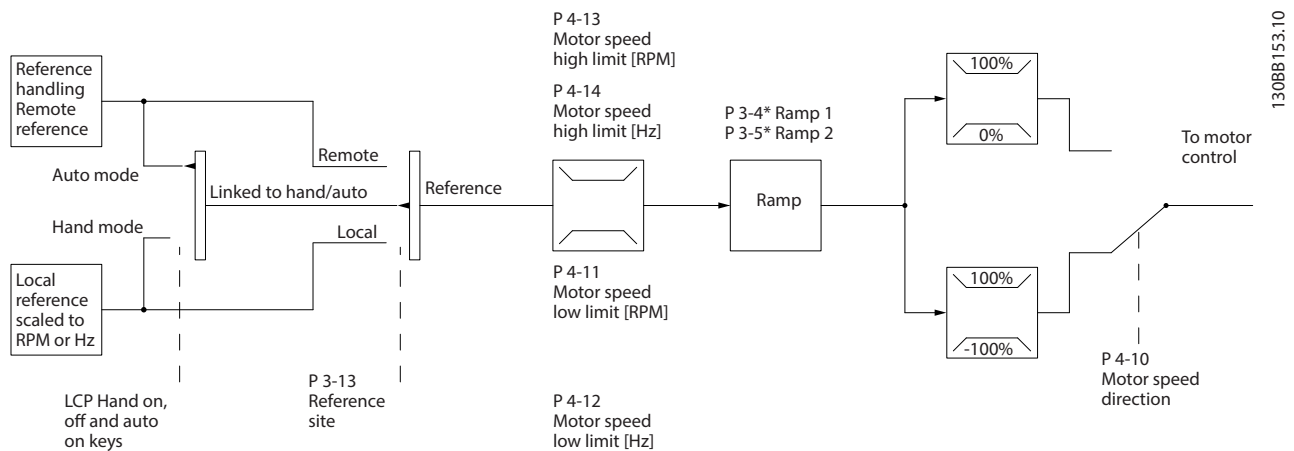


Рисунок 11.6 Блок-схема структуры управления с разомкнутым контуром

11.2.6 Структура управления с замкнутым контуром

В режиме замкнутого контура преобразователь частоты для управления двигателем использует одно или несколько заданий (локальных или дистанционных) и датчики обратной связи. Преобразователь получает сигнал обратной связи от датчика, установленного в системе. Затем он сравнивает сигнал обратной связи с величиной задания уставки и определяет, имеется ли рассогласование между этими двумя сигналами. После этого преобразователь частоты изменяет скорость двигателя, чтобы устранить это рассогласование.

Рассмотрим, например, насосную систему, в которой скорость насоса регулируется таким образом, чтобы статическое давление в трубопроводе оставалось постоянным (см. *Рисунок 11.7*). Преобразователь получает сигнал обратной связи от датчика, установленного в системе. Затем он сравнивает сигнал обратной связи с величиной задания уставки и определяет рассогласование между этими сигналами, если оно есть. После этого преобразователь частоты изменяет скорость двигателя, чтобы устранить это рассогласование.

Уставка статического давления является сигналом задания для преобразователя частоты. Датчик давления измеряет текущее статическое давление в трубопроводе и подает измеренное значение на преобразователь частоты в качестве сигнала обратной связи. Если сигнал обратной связи больше задания уставки, преобразователь частоты замедляет вращение, снижая давление. Аналогично, если давление в трубопроводе ниже задания уставки, преобразователь частоты увеличивает скорость, увеличивая давление, создаваемое насосом.

Существует 3 типа управления с использованием замкнутого контура:

- Регулирование скорости. Этот тип управления требует подачи на вход сигнала обратной связи по скорости от ПИД-регулятора. Правильно оптимизированное регулирование с обратной связью по скорости обеспечивает более высокую точность, чем регулирование скорости без обратной связи. Управление скоростью применяется только в VLT® AutomationDrive FC 302.
- Регулирование крутящего момента. Этот тип управления используется в режиме магнитного потока с обратной связью от энкодера и обеспечивает превосходные характеристики во всех четырех квадрантах и на всех скоростях двигателя. Управление крутящим моментом применяется только в VLT® AutomationDrive FC 302.

Функция регулирования крутящего момента используется в применениях, где крутящий момент на выходном валу двигателя управляет применением за счет контроля напряжений. Настройка крутящего момента выполняется посредством настройки аналогового или цифрового задания, или задания по шине. Для использования функции регулирования крутящего момента рекомендуется провести процедуру полной ААД, поскольку правильные данные двигателя чрезвычайно важны для оптимальной работы.

- Управление технологическим процессом. Используется для регулирования параметров применения, измеряемых различными датчиками (например, датчиком давления, температуры, расхода) и корректируемых подключенным двигателем с помощью насоса или вентилятора.

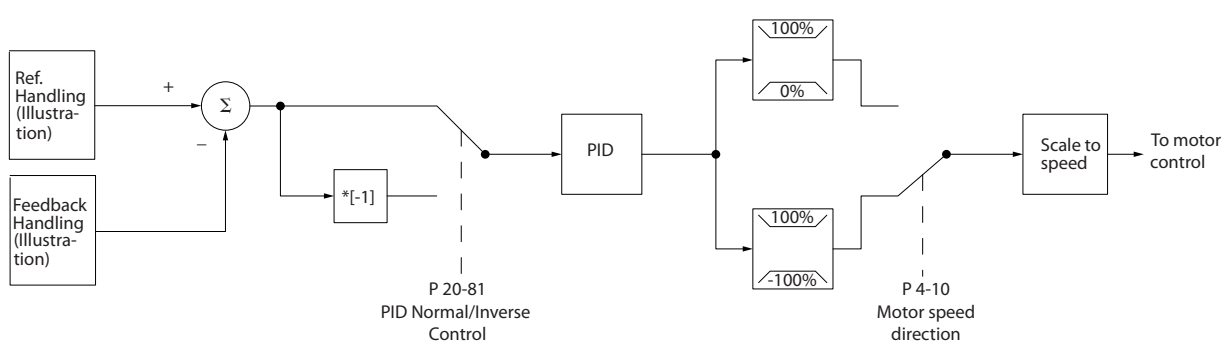


Рисунок 11.7 Блок-схема регулятора с замкнутым контуром

Программируемые функции

Хотя значения по умолчанию для преобразователя частоты в замкнутом контуре обычно обеспечивают удовлетворительные рабочие характеристики, управление системой часто удается оптимизировать настройкой некоторых параметров ПИД-управления. Для выполнения этой оптимизации используется функция *автоматической настройки*.

- Инверсное регулирование — скорость двигателя повышается при высоком сигнале обратной связи.
- Пусковая частота позволяет системе быстро достичь рабочего состояния, прежде чем управление будет передано ПИД-регулятору.
- Встроенный фильтр нижних частот — снижает помехи в сигнале обратной связи.

11.2.7 Обработка сигналов управления

См. раздел *Активные/неактивные параметры в различных режимах управления преобразователя частоты в руководстве по программированию* для получения сведений о доступных конфигурациях управления в зависимости от того, какой двигатель выбран — двигатель переменного тока или неявнополюсный двигатель с постоянными магнитами.

11.2.7.1 Структура управления в VVC⁺

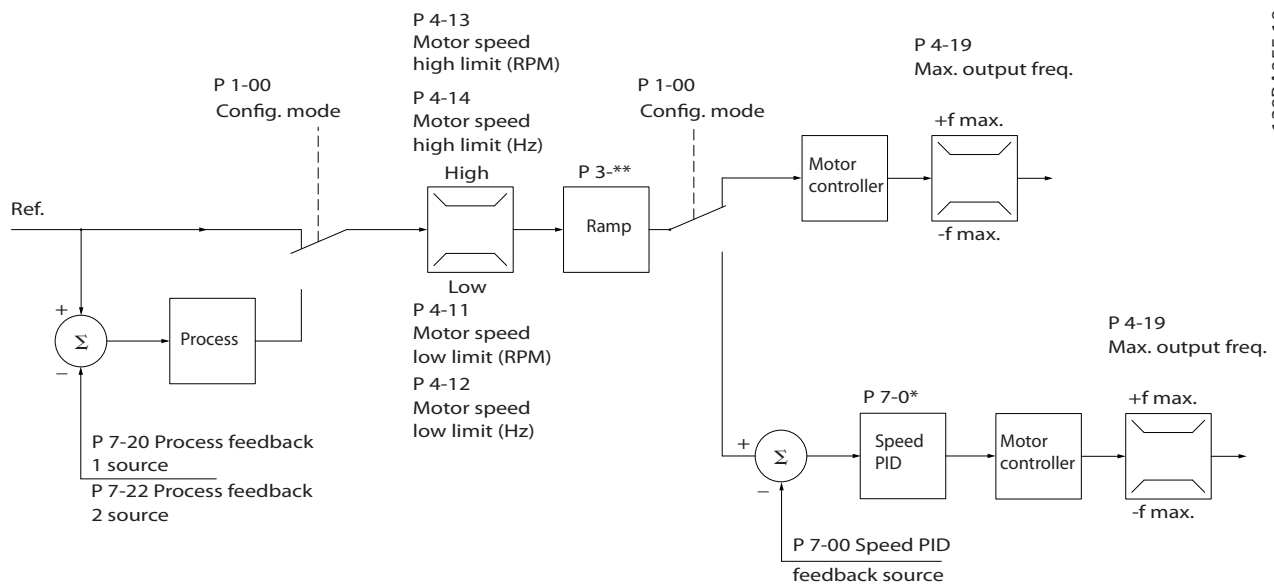


Рисунок 11.8 Структура управления в режиме VVC⁺ для конфигураций с разомкнутым и замкнутым контуром

На *Рисунок 11.8* результирующее задание от системы формирования задания принимается и передается через схемы ограничения изменения скорости и ограничения скорости и только после этого используется для управления двигателем. Затем выходной сигнал системы управления двигателем ограничивается максимальным частотным пределом.

Для *Параметр 1-01 Motor Control Principle* установлено значение [1] VVC⁺, а для *параметр 1-00 Configuration Mode* — значение [0] *Разомкнутый контур*. Если параметр *параметр 1-00 Configuration Mode* имеет значение [1] *Speed closed loop* (Ск-сть, замкн.конт.), результирующее задание передается от схем ограничения изменения скорости и ограничения скорости на ПИД-регулятор скорости. Параметры ПИД-регулирования скорости входят в *группу параметров 7-0* Speed PID Ctrl.* (ПИД-регулят.скор.) Результирующее задание от ПИД-регулятора скорости передается для управления двигателем с ограничением по предельной частоте.

Чтобы использовать ПИД-регулятор процесса для регулирования в замкнутом контуре, например, скорости или давления в управляемой системе, выберите [3] *Замкнутый контур* в параметре *параметр 1-00 Configuration Mode*.

Параметры ПИД-регулятора процесса находятся в *группах параметров 7-2* Process Ctrl. Feedb (ОС д/управл. проц.)* и *7-3* Process PID Ctrl. (Упр.ПИД-рег.проц.)*

11.2.7.2 Внутреннее регулирование тока в режиме VVC⁺

Когда крутящий момент двигателя превышает предельные значения крутящего момента, установленные в *параметр 4-16 Torque Limit Motor Mode*, *параметр 4-17 Torque Limit Generator Mode* и *параметр 4-18 Current Limit*, включается встроенный регулятор предельного тока.

Когда преобразователь частоты достигает предела по току в двигательном или в рекуперативном режиме, он стремится как можно скорее снизить ток ниже установленных пределов для момента без потери управления электродвигателем.

12 Примеры применения

Примеры, приведенные в данном разделе, носят справочный характер для наиболее распространенных случаев применения.

- Настройки параметров являются региональными по умолчанию, если не указано иное (выбирается в *параметр 0-03 Regional Settings*).
- Параметры, имеющие отношение к клеммам, а также их значения указаны рядом со схемами.
- При необходимости отображаются настройки переключателей для аналоговых терминалов клемм A53 или A54.
- При использовании функции STO, для работы преобразователя частоты с запрограммированными значениями заводских настроек по умолчанию между клеммами 12 и 37 может понадобиться перемычка.

12.1 Конфигурации проводки для автоматической адаптации двигателя (ААД)

		Параметры	
FC		Функция	Настройка
+24 V	12	Параметр 1-29 Automatic Motor Adaptation (AMA)	[1] Включ. полной ААД
+24 V	13		
D IN	18	Параметр 5-12 Terminal 27 Digital Input	[2]* Выбег, инверсный
D IN	19		
COM	20		
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32		
D IN	33		
D IN	37		
* = Значение по умолчанию			
Примечания/комментарии.			
Настройте группу параметров 1-2* Данные двигателя в соответствии с характеристиками двигателя, взятыми с паспортной таблички.			

Таблица 12.1 Конфигурация проводки для ААД с подключенной клеммой T27

		Параметры	
FC		Функция	Настройка
+24 V	12	Параметр 1-29 Automatic Motor Adaptation (AMA)	[1] Включ. полной ААД
+24 V	13		
D IN	18	Параметр 5-12 Terminal 27 Digital Input	[0] Не используется
D IN	19		
COM	20		
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32		
D IN	33		
D IN	37		
* = Значение по умолчанию			
Примечания/комментарии.			
Настройте группу параметров 1-2* Данные двигателя в соответствии с характеристиками двигателя, взятыми с паспортной таблички.			

Таблица 12.2 Конфигурация проводки для ААД без подключенной клеммы T27

12.2 Конфигурация проводки для аналогового задания скорости

		Параметры	
FC		Функция	Настройка
+10 V	50	Параметр 6-10 Terminal 53 Low Voltage	0,07 В*
A IN	53		
A IN	54	Параметр 6-11 Terminal 53 High Voltage	10 В*
COM	55		
A OUT	42	Параметр 6-14 Terminal 53 Low Ref./ Feedb. Value	0 об/мин
COM	39		
U - I		Параметр 6-15 Terminal 53 High Ref./ Feedb. Value	1500 об/мин
A53			
* = Значение по умолчанию			
Примечания/комментарии.			

Таблица 12.3 Конфигурация проводки для аналогового задания скорости (напряжение)

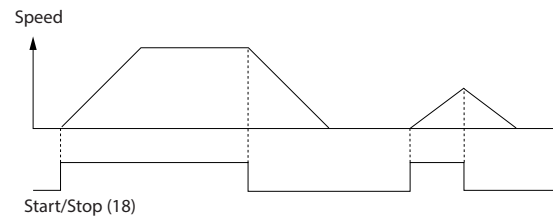
		Параметры	
		Функция	Настройка
	FC e30bb927.11	Параметр 6-12 Terminal 53 Low Current	4 мА*
	Параметр 6-13 Terminal 53 High Current	20 мА*	
	Параметр 6-14 Terminal 53 Low Ref./ Feedb. Value	0 об/мин	
	Параметр 6-15 Terminal 53 High Ref./ Feedb. Value	1500 об/мин	
	* = Значение по умолчанию		
Примечания/комментарии. A53			

Таблица 12.4 Конфигурация проводки для аналогового задания скорости (ток)

12.3 Конфигурация проводки для пуска/останова

		Параметры		
		Функция	Настройка	
	FC 130VB802.10	Параметр 5-10 Terminal 18 Digital Input	[8] Пуск*	
	Параметр 5-12 Terminal 27 Digital Input	[0] Не используется		
	Параметр 5-19 Terminal 37 Safe Stop	[1] Авар.сигн.без оп.ост		
	* = Значение по умолчанию			
	Примечания/комментарии. Если для параметр 5-12 Terminal 27 Digital Input выбрано значение [0] Не используется, переключка на клемму 27 не требуется.			

Таблица 12.5 Конфигурация проводки для команды пуска/останова с Safe Torque Off

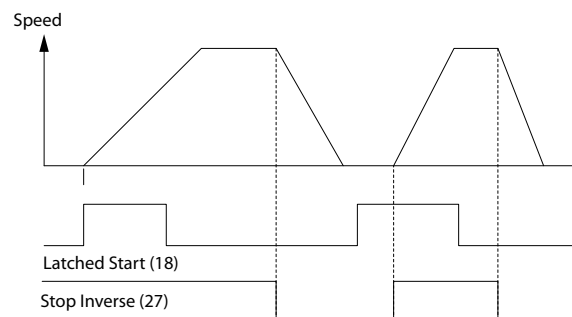


130VB805.12

Рисунок 12.1 Пуск/останов с Safe Torque Off

		Параметры		
		Функция	Настройка	
	FC 130VB803.10	Параметр 5-10 Terminal 18 Digital Input	[9] Импульсный запуск	
	Параметр 5-12 Terminal 27 Digital Input	[6] Останов, инверсный		
	* = Значение по умолчанию			
	Примечания/комментарии. Если для параметр 5-12 Terminal 27 Digital Input выбрано значение [0] Не используется, переключка на клемму 27 не требуется.			

Таблица 12.6 Конфигурация проводки для импульсного пуска/останова



130VB806.10

Рисунок 12.2 Импульсный запуск/останов, инверсный

		Параметры	
		Функция	Настройка
		Параметр 5-10 Terminal 18 Digital Input	[8] Пуск
		Параметр 5-11 Terminal 19 Digital Input	[10] Реверс
		Параметр 5-12 Terminal 27 Digital Input	[0] Не используется
		Параметр 5-14 Terminal 32 Digital Input	[16] Предуст. зад., бит 0
		Параметр 5-15 Terminal 33 Digital Input	[17] Предуст. зад., бит 1
		Параметр 3-10 Preset Reference	
		Предуст. задание 0	25%
		Предуст. задание 1	50%
		Предуст. задание 2	75%
		Предуст. задание 3	100%
		* = Значение по умолчанию	
		Примечания/комментарии.	

Таблица 12.7 Конфигурация проводки для пуска/останова с реверсом и 4 предустановленными скоростями

12.4 Конфигурация проводки для внешнего сброса аварийной сигнализации

		Параметры	
		Функция	Настройка
		Параметр 5-11 Terminal 19 Digital Input	[1] Сброс
		* = Значение по умолчанию	
		Примечания/комментарии.	

Таблица 12.8 Конфигурация проводки для внешнего сброса аварийной сигнализации

12.5 Конфигурация проводки для задания скорости с помощью ручного потенциометра

		Параметры	
		Функция	Настройка
	e30bb683.11 ≈ 5kΩ	Параметр 6-10 Terminal 53 Low Voltage	0,07 В*
		Параметр 6-11 Terminal 53 High Voltage	10 В*
		Параметр 6-14 Terminal 53 Low Ref./ Feedb. Value	0 об/мин
		Параметр 6-15 Terminal 53 High Ref./ Feedb. Value	1500 об/мин
		* = Значение по умолчанию	
Примечания/комментарии.			

Таблица 12.9 Конфигурация проводки для задания скорости (с помощью ручного потенциометра)

12.6 Конфигурация проводки для повышения/понижения скорости

		Параметры	
		Функция	Настройка
	e30bb804.12	Параметр 5-10 Terminal 18 Digital Input	[8] Пуск*
		Параметр 5-12 Terminal 27 Digital Input	[19] Зафиксиров. задание
		Параметр 5-13 Terminal 29 Digital Input	[21] Увел. скор.
		Параметр 5-14 Terminal 32 Digital Input	[22] Сниз. скор.
		* = Значение по умолчанию	
Примечания/комментарии.			

Таблица 12.10 Конфигурация проводки для повышения/понижения скорости

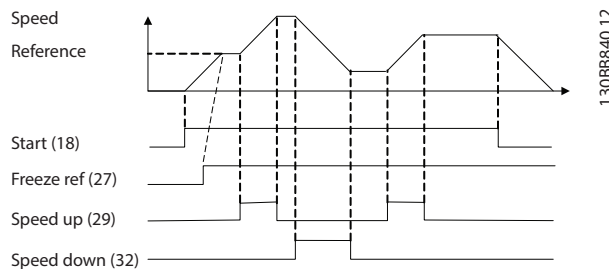


Рисунок 12.3 Повышение/понижение скорости

12.7 Конфигурация проводки для подключения сети RS485

		Параметры	
		Функция	Настройка
		Параметр	ПЧ*
		8-30 Protocol	
		Параметр	1*
130BB685.10		Параметр	9600*
		8-32 Baud Rate	
		* = Значение по умолчанию	
		Примечания/комментарии. Выберите протокол, адрес и скорость передачи с помощью этих параметров.	

Таблица 12.11 Конфигурация проводки для подключения сети RS485

12.8 Конфигурация проводки для термистора двигателя

УВЕДОМЛЕНИЕ

В термисторах следует использовать усиленную/двойную изоляцию в соответствии с требованиями к изоляции PELV.

		Параметры	
		Функция	Настройка
		Параметр	[2] Откл. по термистору
		1-90 Motor Thermal Protection	
		Параметр	[1]
130BB686.12		1-93 Thermistor Source	Аналоговый вход 53
		* = Значение по умолчанию	
		Примечания/комментарии. Если требуется только предупреждение, в параметр 1-90 Motor Thermal Protection следует выбрать [1] Предупр. по термист.	

Таблица 12.12 Конфигурация проводки для термистора двигателя

12.9 Конфигурация проводки для каскад-контролера

На Рисунок 12.4 показан пример системы со встроенным базовым каскад-контроллером, с 1 насосом с переменной скоростью (ведущим) и 2 насосами с фиксированной скоростью, датчиком 4–20 мА и защитной блокировкой системы.

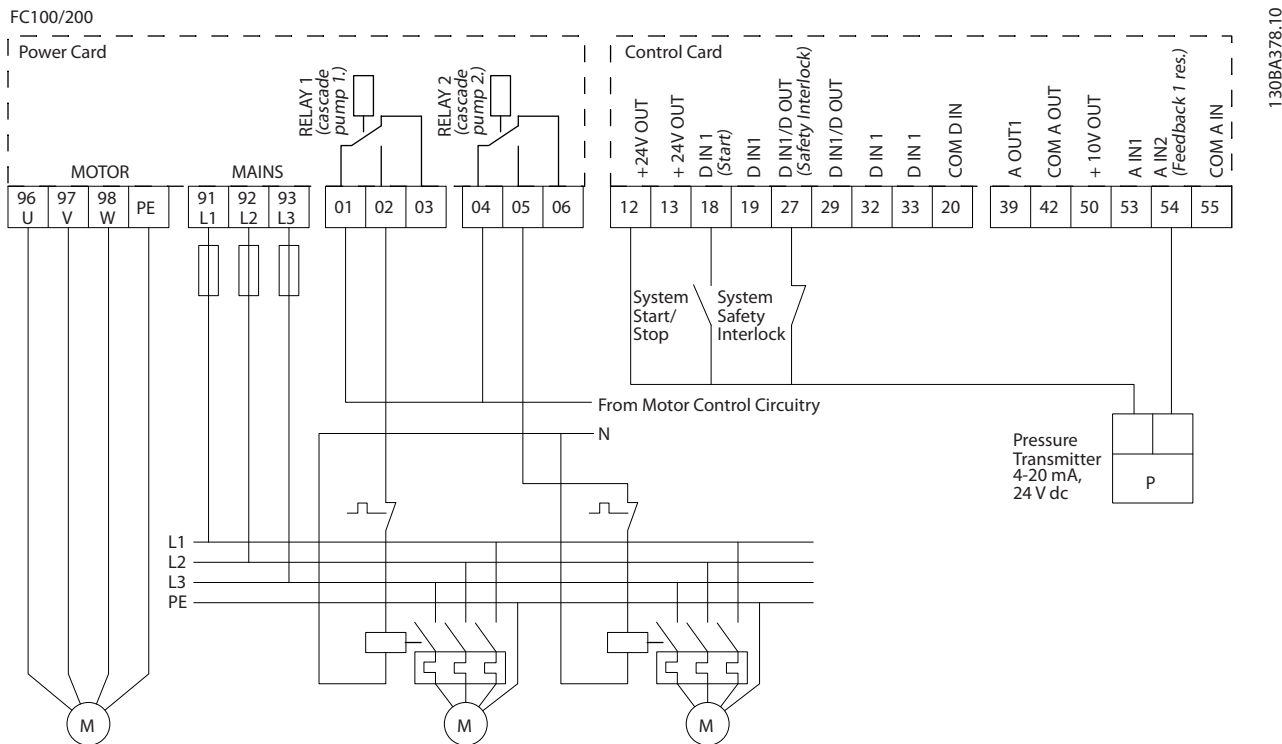


Рисунок 12.4 Схема электрических соединений каскадного контролера

12.10 Конфигурация проводки для настройки реле с помощью интеллектуального логического управления

FC		Параметры		
		Функция	Настройка	
+24 V	12	130BVB39.10	Параметр 4-30 Motor Feedback Loss Function	[1] Warning (Предупреждение)
+24 V	13		Параметр 4-31 Motor Feedback Speed Error	100 об/мин
D IN	18		Параметр 4-32 Motor Feedback Loss Timeout	5 с
D IN	19		Параметр 7-00 Speed PID Feedback Source	[2] MCB 102
COM	20		Параметр 17-11 Resolution (PPR)	1024*
D IN	27		Параметр 13-00 SL Controller Mode	[1] Вкл.
D IN	29		Параметр 13-01 Start Event	[19] Предупреждение
D IN	32		Параметр 13-02 Stop Event	[44] Кнопка сброса
D IN	33		Параметр 13-10 Comparat or Operator	[21] № предупреждения
D IN	37		Параметр 13-11 Comparat or Operator	[1] ≈ (равно)*
+10 V	50	Параметр 13-12 Comparat or Value	90	
A IN	53	Параметр 13-51 SL Controller Event	[22] Компаратор 0	
A IN	54	Параметр 13-52 SL Controller Action	[32] Ус.н.ур.на циф.вых.А	
COM	55	Параметр 5-40 Function Relay	[80] Цифр. выход SL A	
A OUT	42	* = Значение по умолчанию		
COM	39			

Параметры
Примечания/комментарии. При превышении предела для монитора обратной связи выдается предупреждение 90 Конт. энкодера. SLC отслеживает предупреждение 90, Конт. энкодера и, если предупреждение становится истинным, срабатывает реле 1. Внешнему оборудованию может потребоваться обслуживание. Если ошибка обратной связи опускается ниже предела снова в течение 5 секунд, преобразователь частоты продолжает работу и предупреждение исчезает. Выполните сброс реле 1 нажатием кнопки [Reset] (Сброс) на LCP.

Таблица 12.13 Конфигурация проводки для настройки реле с помощью интеллектуального логического управления

12.11 Конфигурация проводки для насосов с фиксированной и переменной скоростью

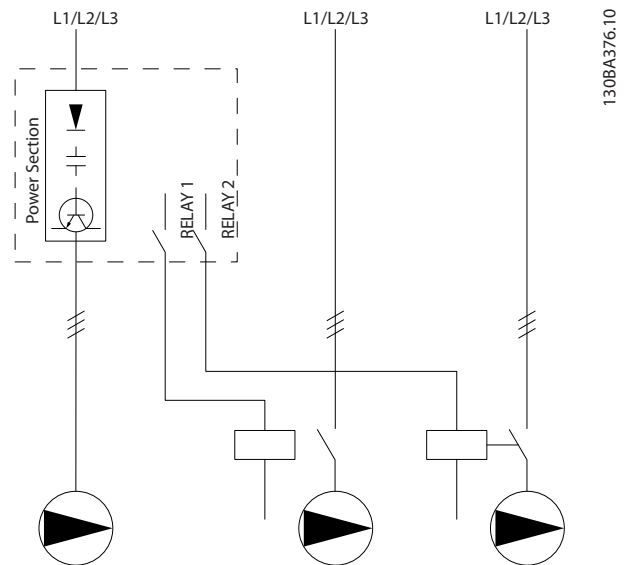


Рисунок 12.5 Схема подключения насосов с фиксированной и переменной скоростью

12.12 Конфигурация проводки для чередования ведущего насоса

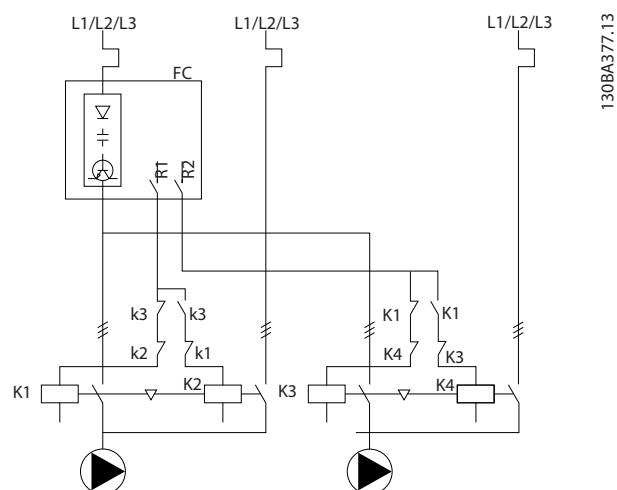


Рисунок 12.6 Схема соединений для чередования ведущего насоса

Каждый насос должен быть подключен к двум контакторам (K1/K2 и K3/K4) с механической блокировкой. Должны быть предусмотрены тепловые реле или иные средства защиты двигателей от перегрузки в соответствии с местными правилами или индивидуальными требованиями.

- Реле 1 (R1) и реле 2 (R2) — это реле, встроенные в преобразователь частоты.
- Когда реле обесточены, встроенное реле, получившее сигнал первым, включает контактор, который соответствует насосу, управляемому этим реле. Например, реле 1 включает контактор K1, насос которого становится ведущим.
- Контактор K1 блокирует контактор K2 механически, предотвращая подключение сети питания на выход преобразователя частоты (через контактор K1).
- Вспомогательный размыкающий контакт контактора K1 предотвращает включение контактора K3.
- Реле 2 управляет контактором K4, который включает и выключает насос, имеющий фиксированную скорость.
- При чередовании оба реле обесточиваются, и теперь реле 2 будет получать сигнал срабатывания в качестве реле 1.

13 Заказ преобразователя частоты

13.1 Конфигуратор преобразователя частоты

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
F	C	-								T											X	X	S	X	X	X	X	A		B		C						D

130BC530.10

Таблица 13.1 Строка кода типа

Группа изделия	1-6	»
Модель	7-10	»
Напряжение сети	11-12	»
Корпус	13-15	»
Аппаратная конфигурация	16-23	»
Фильтр ВЧ-помех/преобразователь частоты с пониженными гармониками/12-импульсный	16-17	»
Тормоз	18	»
Дисплей (LCP)	19	»
покрытие печатной платы	20	»
Доп. устройство сети питания	21	»
Адаптация А	22	»
Адаптация В	23	»
Выпуск ПО	24-27	»
Язык программного обеспечения	28	»
Доп. устройства А	29-30	»
Доп. устройства В	31-32	»
Доп. устройства С0, МСО	33-34	»
Доп. устройства С1	35	»
Программное обеспечение доп. устройств С	36-37	»
Доп. устройства D	38-39	»

Таблица 13.2 Пример кода типа для заказа преобразователя частоты

Правильно скомпоновать преобразователь частоты для конкретного применения можно с помощью конфигуратора преобразователя частоты, размещенного в сети Интернет. Конфигуратор преобразователя частоты можно найти в сети Интернет по адресу www.danfoss.com/drives. Конфигуратор формирует строку кода типа и 8-разрядный товарный номер, который

нужно передать в местный офис продаж. Можно также создать перечень оборудования для проекта с несколькими позициями и направить его торговому представителю Danfoss.

Вот пример строки кода типа:

FC-102P450T5E54H4CGCXXXSXXXXA0BXCXXXX0

Значения символов в строке см. в этой главе. В приведенном выше примере преобразователь частоты F3 настроен на работу со следующими опциями:

- Фильтр ВЧ-помех
- Safe Torque Off с реле Pilz
- Печатная плата с покрытием
- PROFIBUS DP-V1

В комплект поставки преобразователей частоты автоматически включается языковой пакет для того региона, из которого поступил заказ. Имеются четыре региональных языковых пакета с указанными ниже наборами языков.

Языковой пакет 1

английский, немецкий, французский, датский, испанский, итальянский и финский.

Языковой пакет 2

английский, немецкий, китайский, корейский, японский, тайский, традиционный китайский и бахаса (индонезийский).

Языковой пакет 3

английский, немецкий, словенский, болгарский, сербский, румынский, венгерский, чешский и русский.

Языковой пакет 4

английский, немецкий, испанский, английский (США), греческий, бразильский португальский, турецкий и польский.

Чтобы заказать приводы с другим набором языков, обратитесь в местное торговое представительство Danfoss.

13.1.1 Код типа для оформления заказа на корпусе E1–E2

Описание	Поз.	Возможные варианты
Группа изделия	1–6	FC-102
Модель	8–10	P355–P630
Напряжение сети	11–12	T4: 380–480 В перем. тока T7: 525–690 В перем. тока
Корпус	13–15	E00: IP00 (шасси — для установки во внешнем корпусе) C00: IP00/шасси с тыльным каналом из нержавеющей стали E21: IP21 (NEMA 1) E54: IP54 (NEMA 12) E2M: IP21 (NEMA 1) с сетевым экраном E5M: IP54 (NEMA 12) с сетевым экраном
Фильтр ВЧ-помех	16–17	H2: фильтр ВЧ-помех, класс А2 (стандартный) H4: фильтр ВЧ-помех, класс А1 ¹⁾ B2: 12-импульсный привод с фильтром ВЧ-помех, класс А2 B4: 12-импульсный привод с фильтром ВЧ-помех, класс А1 N2: LHD с фильтром ВЧ-помех класса А2 N4: LHD с фильтром ВЧ-помех класса А1
Тормоз	18	B: тормозной IGBT установлен X: тормозной IGBT отсутствует R: клеммы режима рекуперации S: тормоз + рекуперация
Дисплей	19	G: графическая панель местного управления (LCP) N: цифровая панель местного управления (NLCP) X: без панели местного управления
покрытие печатной платы	20	C: печатная плата с покрытием
Доп. устройство сети питания	21	X: без доп. устройства сети 3: разъединитель сети и предохранитель 5: разъединитель сети, предохранитель и разделение нагрузки 7: предохранитель A: предохранитель и разделение нагрузки D: разделение нагрузки
Адаптация	22	X: стандартные точки ввода кабеля
Адаптация	23	X: без адаптации
Выпуск ПО	24–27	Действующее ПО
Язык программного обеспечения	28	X: стандартный пакет языков

 Таблица 13.3 Код типа для оформления заказа на корпусе E1–E2²⁾

1) Доступно только для устройств, рассчитанных на 380–480 В.

2) По вопросам сертификации для применения на судах рекомендуется получить консультацию у изготовителя.

13.1.2 Код типа для оформления заказа на корпуса F1–F4 и F8–F13

Описание	Поз.	Возможные варианты
Группа изделия	1–6	FC-102
Модель	8–10	P315–P1400 кВт
Напряжение сети	11–12	T4: 380–480 В перем. тока T7: 525–690 В перем. тока
Корпус	13–15	C21: IP21/NEMA тип 1 с тыльным каналом из нержавеющей стали C54: IP54/тип 12, тыльный канал из нержавеющей стали E21: IP21/NEMA тип 1 E54: IP54/NEMA тип 12 L2X: IP21/NEMA 1 с подсветкой шкафа и розеткой IEC 230 В L5X: IP54/NEMA 12 с подсветкой шкафа и розеткой IEC 230 В L2A: IP21/NEMA 1 с подсветкой шкафа и розеткой NAM 115 В L5A: IP54/NEMA 12 с подсветкой шкафа и розеткой NAM 115 В H21: IP21 с нагревательным прибором и термостатом H54: IP54 с нагревателем и термостатом R2X: IP21/NEMA1 с нагревателем, термостатом, подсветкой и розеткой IEC 230 В R5X: IP54/NEMA12 с нагревателем, термостатом, подсветкой и розеткой IEC 230 В R2A: IP21/NEMA1 с нагревателем, термостатом, подсветкой и розеткой NAM 115 В R5A: IP54/NEMA12 с нагревателем, термостатом, подсветкой и розеткой NAM 115 В
Фильтр ВЧ-помех	16–17	H2: фильтр ВЧ-помех, класс А2 (стандартный) H4: фильтр ВЧ-помех, класс А1 HE: датчик остаточного тока с фильтром ВЧ-помех класса А2 HF: датчик остаточного тока с фильтром ВЧ-помех класса А1 HG: IRM с ВЧ-фильтром класса А2 HH: IRM с ВЧ-фильтром класса А1 HJ: клеммы NAMUR и фильтр ВЧ-помех класса А2 HK: клеммы NAMUR с ВЧ-фильтром класса А1 HL: датчик остаточного тока с клеммами NAMUR и фильтром ВЧ-помех класса А2 HM: датчик остаточного тока с клеммами NAMUR и фильтром ВЧ-помех класса А1 HN: IRM с клеммами NAMUR и ВЧ-фильтром класса А2 HP: IRM с клеммами NAMUR и ВЧ-фильтром класса А1 N2: преобразователь частоты с пониженными гармониками и фильтром ВЧ-помех класса А2 N4: преобразователь частоты с пониженными гармониками и фильтром ВЧ-помех класса А1 B2: 12-импульсный привод с фильтром ВЧ-помех, класс А2 B4: 12-импульсный привод с фильтром ВЧ-помех, класс А1 BE: 12-импульсный + датчик остаточного тока для сетей TN/TT + фильтр ВЧ-помех класса А2 BF: 12-импульсный + датчик остаточного тока для сетей TN/TT + фильтр ВЧ-помех класса А1 BG: 12-импульсный + IRM для сети IT + фильтр ВЧ-помех класса А2 BH: 12-импульсный + IRM для сети IT + фильтр ВЧ-помех класса А1 BM: 12-импульсный + датчик остаточного тока для сетей TN/TT + клеммы NAMUR + фильтр ВЧ-помех класса А1 ¹⁾
Тормоз	18	V: тормозной IGBT установлен X: тормозной IGBT отсутствует C: Safe Torque Off с реле безопасности Pilz D: Safe Torque Off с реле безопасности Pilz и тормозной IGBT R: Клеммы режима рекуперации M: кнопка аварийного останова IEC (с реле безопасности Pilz) N: кнопка аварийного останова IEC с тормозным IGBT и клеммами тормоза P: кнопка аварийного останова IEC с клеммами рекуперации
Дисплей	19	G: графическая панель местного управления (LCP)
Покрывание печатной платы	20	C: печатная плата с покрытием

Описание	Поз.	Возможные варианты
Доп. устройство сети питания	21	X: без доп. устройства сети 3: разъединитель сети и предохранитель 5: разъединитель сети, предохранитель и разделение нагрузки 7: предохранитель A: предохранитель и разделение нагрузки D: разделение нагрузки E: сетевой расцепитель, контактор и предохранители F: сетевой автоматический выключатель, контактор и предохранители G: сетевой расцепитель, контактор, клеммы разделения нагрузки и предохранители H: сетевой автоматический выключатель, контактор, клеммы разделения нагрузки и предохранители J: сетевой автоматический выключатель и предохранители K: сетевой автоматический выключатель, клеммы разделения нагрузки и предохранители
Силовые клеммы и пускатели двигателя	22	X: без доп. устройств E: силовые клеммы, защищенные предохранителями 30 А F: силовые клеммы на 30 А с защитой предохранителем и ручной пускатель двигателя 2,5–4 А G: силовые клеммы на 30 А с защитой предохранителем и ручной пускатель двигателя 4–6,3 А H: силовые клеммы на 30 А с защитой предохранителем и ручной пускатель двигателя на 6,3–10 А J: силовые клеммы на 30 А с защитой предохранителем и ручной пускатель двигателя на 10–16 А K: два ручных пускателя двигателя 2,5–4 А L: два ручных пускателя двигателя 4–6,3 А M: два ручных пускателя двигателя 6,3–10 А N: два ручных пускателя двигателя 10–16 А
Дополнительный источник питания 24 В и внешнее устройство контроля температуры	23	X: без доп. устройств H: источник питания 5 А, 24 В (для нужд заказчика) J: внешнее устройство контроля температуры G: источники питания 5 А, 24 В (для нужд заказчика) и внешнее устройство контроля температуры
Выпуск ПО	24–27	Действующее ПО
Язык программного обеспечения	28	X: стандартный пакет языков

 Таблица 13.4 Код типа для оформления заказа на корпуса F1–F4 и F8–F13²⁾

1) Требуется подключение плат VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 и VLT® Extended Relay Card MCB 113.

13.1.3 Заказ дополнительного оборудования для всех корпусов VLT® HVAC Drive FC 102

Описание	Поз.	Возможные варианты
Доп. устройства А	29–30	AX: без доп. устройства А A0: VLT® PROFIBUS DP V1 MCA 101 A4: VLT® DeviceNet MCA 104 AG: VLT® LonWorks MCA 108 AJ: VLT® BACnet MCA 109 AK: VLT® BACnet/IP MCA 125 AL: VLT® PROFINET MCA 120 AN: VLT® EtherNet/IP MCA 121 AQ: VLT® POWERLINK MCA 122
Доп. устройства В	31–32	ВХ: без доп. устройств В0: VLT® Analog I/O Option MCB 109 В2: VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 В4: VLT® Sensor Input Option MCB 114 ВК: VLT® General Purpose I/O Module MCB 101 ВР: VLT® Relay Card MCB 105
Дополнительные устройства С0/Е0	33–34	СХ: без доп. устройств
Дополнительные устройства С1/переходник А/В для гнезда С	35	Х: без доп. устройств R: VLT® Extended Relay Card MCB 113
Программное обеспечение доп. устройств С/ Доп. устройства Е1	36–37	ХХ: стандартный контроллер
Доп. устройства D	38–39	DX: без доп. устройств D0: VLT® 24 V DC Supply MCB 107

Таблица 13.5 Код типа для оформления заказа дополнительного оборудования FC 102

13.2 Номера для заказа дополнительных устройств/комплектов

13.2.1 Номера для заказа дополнительных устройств D: резервный источник питания 24 В

Описание	Номер для заказа	
	Без покрытия	С покрытием
VLT® 24 V DC Supply MCB 107	130B1108	130B1208

Таблица 13.6 Номера для заказа дополнительных устройств D

13.2.2 Коды для заказа программного обеспечения

Описание	Номер для заказа
VLT® Средство конфигурирования МСТ 10 — 1 пользователь.	130B1000
VLT® Средство конфигурирования МСТ 10 — 5 пользователей.	130B1001
VLT® Средство конфигурирования МСТ 10 — 10 пользователей.	130B1002
VLT® Средство конфигурирования МСТ 10 — 25 пользователей.	130B1003
VLT® Средство конфигурирования МСТ 10 — 50 пользователей.	130B1004
VLT® Средство конфигурирования МСТ 10 — 100 пользователей.	130B1005
VLT® Средство конфигурирования МСТ 10 — неограниченное число пользователей.	130B1006

Таблица 13.7 Коды для заказа программного обеспечения

13.2.3 Номера для заказа комплектов

Тип	Описание	Номер для заказа
Различные устройства		
USB-порт в двери, E1 и F1-F13	Набор удлинителей USB для доступа к управлению преобразователем частоты через портативный компьютер без открытия корпуса преобразователя.	E1-E2 – 130B1156 F1-F13 – 176F1784
Верхний ввод — кабели двигателя, F1/F3	Позволяет устанавливать кабели двигателя через верхнюю часть корпуса двигателя. Должен использоваться с комплектом общих клемм двигателя. Только для корпусов F1/F3.	Шкаф 400 мм (15,7 дюйма) — 176F1838 Шкаф 600 мм (23,6 дюйма) — 176F1839
Верхний ввод — кабели двигателя, F2/F4	Позволяет устанавливать кабели двигателя через верхнюю часть корпуса двигателя. Должен использоваться с комплектом общих клемм двигателя. Только для корпусов F2/F4.	Шкаф 400 мм (15,7 дюйма) — 176F1840 Шкаф 600 мм (23,6 дюйма) — 176F1841
Верхний ввод — кабели двигателя, F8-F13	Позволяет устанавливать кабели двигателя через верхнюю часть корпуса двигателя. Должен использоваться с комплектом общих клемм двигателя. Только для корпусов F8-F13.	Обращайтесь на завод
Верхний ввод — кабели двигателя, F1-F2	Позволяет устанавливать кабели сетевого питания через верхнюю часть шкафа на стороне питания. Комплект может быть заказан с комплектом клемм двигателя. Только для корпусов F1-F2.	Шкаф 400 мм (15,7 дюйма) — 176F1832 Шкаф 600 мм (23,6 дюйма) — 176F1833
Верхний ввод — кабели сети питания, F3-F4 с расцепителем	Позволяет устанавливать кабели сетевого питания через верхнюю часть шкафа на стороне питания. Комплект может быть заказан с комплектом клемм двигателя. Только для корпусов F3-F4 с расцепителем.	Шкаф 400 мм (15,7 дюйма) — 176F1834 Шкаф 600 мм (23,6 дюйма) — 176F1835
Верхний ввод — кабели сети питания, F3-F4	Позволяет устанавливать кабели сетевого питания через верхнюю часть шкафа на стороне питания. Комплект может быть заказан с комплектом клемм двигателя. Только для корпусов F3-F4.	Шкаф 400 мм (15,7 дюйма) — 176F1836 Шкаф 600 мм (23,6 дюйма) — 176F1837
Верхний ввод — кабели сети питания, F8-F13	Позволяет устанавливать кабели сетевого питания через верхнюю часть шкафа на стороне питания. Комплект может быть заказан с комплектом клемм двигателя. Только для корпусов F8-F13.	Обращайтесь на завод
Верхний ввод — кабели периферийной шины, E2	Позволяет устанавливать кабели периферийной шины через верхнюю часть преобразователя частоты. При установке комплект имеет степень защиты IP20/шасси, но для повышения номинала защиты можно использовать другой ответный коннектор. Только для корпуса E2.	176F1742
Общие клеммы двигателя, F1-F4	Предоставляет шины и оборудование, необходимое для подключения клемм двигателя от подключаемых параллельно инверторов к одной клемме (на каждую фазу) для поддержки установки набора для верхнего ввода со стороны двигателя. Этот комплект равнозначен опции общих клемм двигателя у привода. Этот комплект не требуется для установки комплекта верхнего ввода со стороны двигателя, если при заказе привода была указана опция общих клемм двигателя. Также рекомендуется использовать для подключения выхода преобразователя частоты к выходному фильтру или выходному контактору. Общие клеммы двигателя устраняют необходимость в использовании кабелей равной длины от каждого из инверторов к общей точке на выходном фильтре (или двигателе).	Шкаф 400 мм (15,7 дюйма) — 176F1845 Шкаф 600 мм (23,6 дюйма) — 176F1846
Корпус NEMA 3R, E2	Предназначен для использования с IP00/IP20/шасси для обеспечения классов защиты NEMA 3R или NEMA 4. Такие корпуса предназначены для использования вне помещений, обеспечивая определенную защиту от погодных условий. Только для корпусов E2.	Сварной корпус — 176F0298 Корпус Rittal — 176F1852

Тип	Описание	Номер для заказа
Подставка, E1–E2	Комплект подставки имеет высоту 400 мм (15,8 дюйма) и предназначен для монтажа преобразователя на полу. На передней стороне подставки имеются отверстия для впуска охлаждающего воздуха к силовым компонентам. Только для корпусов E1–E2.	176F6739
Панель дополнительных входов, E1–E2	Используется для добавления плавких предохранителей, расцепителей/предохранителей, фильтров ВЧ-помех, фильтров ВЧ-помех/предохранителей и фильтров ВЧ-помех/расцепителей/предохранителей. Только для корпусов E1–E2.	Обращайтесь на завод
Переоборудование IP20, E2	Обеспечивает преобразователь частоты с пылевлагозащитой уровня IP20/защищенные шасси. Только для корпуса E2.	176F1884
Комплекты для охлаждения через тыльный канал		
Вход сзади/выход сзади, E1	Позволяет охлаждающему воздуху входить внутрь и выходить наружу через заднюю часть преобразователя частоты. Комплект содержит верхнюю крышку и крышку основания для корпусов E1 со степенью защиты IP21/54 (Type1/12).	176F1946
Вход сзади/выход сзади, E2	Позволяет охлаждающему воздуху входить внутрь и выходить наружу через заднюю часть преобразователя частоты. Комплект содержит верхнюю крышку и крышку основания для корпусов E2 со степенью защиты IP00 (шасси).	Сварной корпус — 176F1861 Корпус Rittal — 176F1783
Вход сзади/выход сзади, F1–F13	Позволяет охлаждающему воздуху входить внутрь и выходить наружу через заднюю часть преобразователя частоты. Пластины уже включены в комплект поставки преобразователя частоты. Свяжитесь с заводом-изготовителем для получения инструкций по установке.	Обращайтесь на завод
Вход снизу/выход сверху, E2	Позволяет охлаждающему воздуху входить внутрь в основании корпуса и выходить наружу через верхнюю часть преобразователя частоты. Этот комплект используется только для корпуса E2.	Шкаф 2000 мм (78,7 дюйма) — 176F1850 Шкаф 2200 мм (86,6 дюйма) — 176F0299
Выход сверху, E2	Позволяет охлаждающему воздуху выходить из корпуса через его верхнюю часть. Этот комплект используется только для корпуса E2.	176F1776
Панель местного управления		
LCP 101	Цифровая панель местного управления (NLCP)	130B1124
LCP 102	Графическая панель местного управления (GLCP)	130B1107
Кабель для LCP	Отдельный кабель для LCP, 3 м (9 футов)	175Z0929
Комплект LCP, IP21	Монтажный комплект для панели, включающий графическую панель местного управления, крепеж, кабель 3 м (9 футов) и прокладку	130B1113
Комплект LCP, IP21	Монтажный комплект для панели, включающий цифровую панель местного управления, крепеж и прокладку	130B1114
Комплект LCP, IP21	Монтажный комплект для всех панелей LCP всех типов, включающий крепеж, кабель 3 м (9 футов) и прокладку	130B1117

Таблица 13.8 Комплекты, доступные для корпусов E1–E2 и F1–F13

13.2.4 Номера для заказа дополнительных устройств А: Сетевые шины

Описание	Номер для заказа	
	Без покрытия	С покрытием
VLT® PROFIBUS DP MCA 101	130B1100	130B1200
VLT® DeviceNet MCA 104	130B1102	130B1202
VLT® LonWorks MCA 108	130B1106	130B1206
VLT® BACnet MCA 109	130B1144	130B1244
VLT® PROFINET MCA 120	130B1135	130B1235
VLT® EtherNet/IP MCA 121	130B1119	130B1219
VLT® Modbus TCP MCA 122	130B1196	130B1296
VLT® Powerlink MCA 123	130B1489	130B1490
VLT® VACnet/IP MCA 125	–	130B1586

Таблица 13.9 Номера для заказа дополнительных устройств А

Информацию о совместимости периферийной шины и дополнительных устройств для прикладных задач с более старыми версиями программного обеспечения можно получить у поставщика Danfoss.

13.2.5 Номера для заказа дополнительных устройств В: функциональные расширения

Описание	Номер для заказа	
	Без покрытия	С покрытием
VLT® General Purpose I/O MCB 101	130B1125	130B1212
VLT® Relay Card MCB 105	130B1110	130B1210
VLT® Analog I/O MCB 109	130B1143	130B1243
VLT® PTC Thermistor Card MCB 112	–	130B1137
VLT® Sensor Input MCB 114	130B1172	130B1272

Таблица 13.10 Номера для заказа дополнительных устройств В

13.2.6 Номера для заказа дополнительных устройств С: платы управления перемещением и релейные платы

Описание	Номер для заказа	
	Без покрытия	С покрытием
VLT® Extended Relay Card MCB 113	130B1164	130B1264

Таблица 13.11 Номера для заказа дополнительных устройств С

13.3 Номера для заказа фильтров и тормозных резисторов

См. спецификации размеров и номера заказов для фильтров и тормозных резисторов в следующих руководствах по проектированию:

- Руководство по проектированию VLT® Brake Resistor MCE 101.
- Руководстве по проектированию VLT® Advanced Harmonic Filters AHF 005/AHF 010.
- Руководство по проектированию выходных фильтров.

13.4 Запасные части

См. веб-сайт VLT® Shop или конфигуратор преобразователя частоты (www.danfoss.com/drives), чтобы найти необходимые запасные части для вашей системы.

14 Приложение

14.1 Сокращения и символы

60° AVM	Асинхронная векторная модуляция 60°
A	Ампер
AC	Переменный ток
AD	Электростатический разряд через воздух
АОЭ	Автоматическая оптимизация энергопотребления
AI	Аналоговый вход
AIC	Ампер тока отключения
ААД	Автоматическая адаптация двигателя
AWG	Американский сортамент проводов
°C	Градусы Цельсия
CB	Автоматический выключатель
CD	Постоянный разряд
CDM	Комплектный модуль привода: преобразователь частоты, секция питания и вспомогательные устройства
CE	Соответствие стандартам безопасности Евросоюза
CM	Синфазный режим
CT	Постоянный крутящий момент
DC	Постоянный ток
DI	Цифровой вход
DM	Дифференциальный режим
D-TYPE	В зависимости от типа привода
ЭМС	Электромагнитная совместимость
ЭДС	Электродвижущая сила
ЭТР	Электронное тепловое реле
°F	Градусы Фаренгейта
f_{LOG}	Частота двигателя в случае активизации функции фиксации частоты
f_M	Частота двигателя
f_{MAX}	Максимальная выходная частота, выдаваемая на выходе преобразователя частоты
f_{MIN}	Минимальная частота двигателя на выходе преобразователя частоты
$f_{M,N}$	Номинальная частота двигателя
FC	Преобразователь частоты (привод)
FSP	Насос с фиксированной скоростью
HIPERFACE®	HIPERFACE® является зарегистрированным товарным знаком компании Stegmann
HO	Повышенная перегрузка (HO)
л. с.	Мощность в лошадиных силах
HTL	Импульсы энкодера HTL (10–30 В) — высоковольтная транзистор-транзисторная логика (High-voltage Transistor Logic, HTL)
Гц	Герц
I_{INV}	Номинальный выходной ток инвертора
I_{LIM}	Предел по току
$I_{M,N}$	Номинальный ток двигателя

$I_{VLT,MAX}$	Максимальный выходной ток
$I_{VLT,N}$	Номинальный выходной ток, обеспечиваемый преобразователем частоты
кГц	Килогерц
LCP	Local control panel = панель местного управления
Младший бит	Младший значащий бит
м	метр
мА	Миллиампер
MCM, mcm	Млн круглых мил
MCT	Служебная программа управления движением
мГ	Индуктивность в миллигенри
мм	Миллиметр
мс	Миллисекунда
Старший бит	Старший значащий бит
η_{VLT}	КПД преобразователя частоты определяется отношением выходной мощности и входной мощности
нФ	Емкость в нанофарадах
NLCP	Цифровая панель местного управления
Н·м	Ньютон-метр
NO	Нормальная перегрузка (NO)
n_s	Синхронная скорость двигателя.
Оперативные e/ автономные параметры	Оперативные параметры вступают в действие сразу же после изменения их значений
$P_{\text{торм., длит.}}$	Номинальная мощность тормозного резистора (средняя за время длительного торможения)
PCB	Печатная плата
PCD	Технологические данные
PDS	Система силового привода: CDM и двигатель
PELV	Защитное сверхнизкое напряжение
P_m	Номинальная выходная мощность преобразователя частоты при высокой перегрузке
$P_{M,N}$	Номинальная мощность двигателя
Двигатель с ПМ	С двигателем с постоянными магнитами
ПИД-регулятор процесса	Пропорционально-интегрально-дифференциальный регулятор, поддерживает необходимую скорость, давление, температуру и т. д.
$R_{\text{торм., ном.}}$	Номинальное сопротивление резистора, при котором обеспечивается мощность торможения на валу двигателя, равная 150/160 %, в течение 1 минуты.
RCD	Датчик остаточного тока
Рекуперация	Клеммы рекуперации

R _{мин.}	Минимальное допустимое преобразователем частоты значение сопротивления тормозного резистора
эфф.	Эффективное (среднеквадратическое) значение
об/мин	Число оборотов в минуту
R _{рек.}	Рекомендуемое сопротивление тормозных резисторов Danfoss
c	Секунда
SCCR	Номинальный ток короткого замыкания
SFAVM	Асинхронная векторная модуляция с ориентацией по магнитному потоку статора
STW	Слово состояния
SMPS	Импульсный источник электропитания
THD	Общее гармоническое искажение
T _{цм}	Предел момента
ТТЛ	Импульсы энкодера TTL (5 В) — транзисторная логика
U _{м,н}	Номинальное напряжение двигателя
Соответстви е UL	Underwriters Laboratories (Организация в США, занимающаяся сертификацией в области безопасности оборудования)
V	Вольты
VSP	Насос с переменной скоростью
VT	Переменный крутящий момент
VVC ⁺	Расширенное векторное управление напряжением

Таблица 14.1 Сокращения и символы

14.2 Определения

Тормозной резистор

Тормозной резистор представляет собой модуль, способный поглощать мощность торможения, выделяемую при рекуперативном торможении. Регенеративная мощность торможения повышает напряжение в звене постоянного тока, а тормозной прерыватель обеспечивает передачу этой мощности в тормозной резистор.

Момент опрокидывания

$$n_c = \frac{2 \times \text{пар.} \cdot 1 - 23 \times 60 \text{ c}}{\text{пар.} \cdot 1 - 39}$$

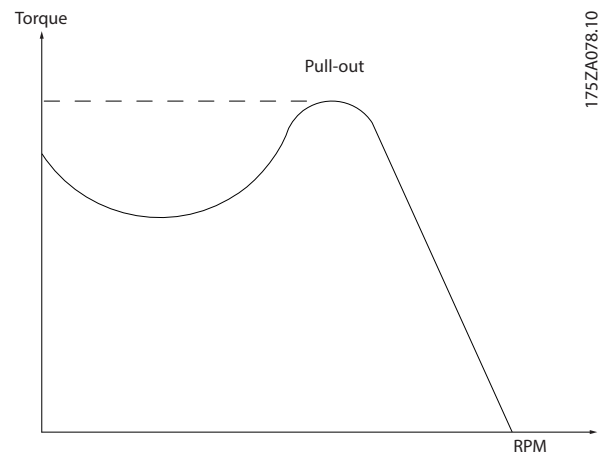


Рисунок 14.1 График момента опрокидывания

Останов выбегом

Вал находится в режиме свободного вращения. Крутящий момент на двигателе отсутствует.

Характеристики постоянного крутящего момента

Характеристики постоянного крутящего момента (constant torque, СТ), используемые во всевозможных применениях, например в ленточных транспортерах, поршневых насосах и подъемных кранах.

Инициализация

Если выполняется инициализация (*параметр 14-22 Operation Mode*), преобразователь частоты возвращается к заводским настройкам.

Прерывистый рабочий цикл

Под прерывистым рабочим циклом понимают последовательность рабочих циклов. Каждый цикл состоит из периода работы под нагрузкой и периода работы вхолостую. Работа может иметь либо периодический, либо непериодический характер.

Коэффициент мощности

Истинный коэффициент мощности (лямбда) учитывает все гармоники и всегда меньше, чем коэффициент мощности (cos phi), учитывающий только первые гармоники тока и напряжения.

$$\cos \phi = \frac{P \text{ (кВт)}}{P \text{ (кВА)}} = \frac{U \lambda \times I \lambda \times \cos \phi}{U \lambda \times I \lambda}$$

Cos phi также называется коэффициентом реактивной мощности.

Значения лямбда и cos phi для преобразователей частоты Danfoss VLT[®] указаны в *глава 7.3 Питание от сети*.

Коэффициент мощности показывает, в какой мере преобразователь частоты нагружает питающую сеть. Чем ниже коэффициент мощности, тем больше I_{эфф.} при одной и той же мощности преобразователя (кВт). Кроме того, высокий коэффициент мощности показывает, что токи гармоник малы.

Во всех преобразователях частоты Danfoss имеются реакторы цепи постоянного тока, встроенные в цепь постоянного тока, что обеспечивает высокий коэффициент мощности и уменьшает полный коэффициент гармоник (THD) в сетевом питании.

Импульсный вход/инкрементный энкодер

Внешний цифровой датчик, используемый для формирования сигнала обратной связи по скорости и направлению вращения двигателя. Энкодеры используются для получения высокоскоростной и точной обратной связи и в быстродействующих системах.

Набор параметров

Настройки параметров можно сохранять в виде 4 наборов. Возможен переход между 4 наборами параметров и редактирование одного набора параметров во время действия другого набора параметров.

Компенсация скольжения

Преобразователь частоты компенсирует скольжение двигателя путем повышения частоты в соответствии с измеряемой нагрузкой двигателя, обеспечивая почти полное постоянство скорости вращения двигателя.

Интеллектуальное логическое управление (SLC)

Интеллектуальное логическое управление — это последовательность заданных пользователем действий, которые выполняются в случае, если SLC признает соответствующие, определенные пользователем события истинными. (Группа параметров 13-** Интеллектуальная логика)

Шина стандарта FC

Представляет собой шину RS485, работающую по протоколу FC или протоколу MC. См. параметр 8-30 Protocol.

Термистор

Температурно-зависимый резистор, устанавливается там, где необходимо контролировать температуру (в преобразователе частоты или в двигателе).

Отключение

Состояние, вводимое в аварийной ситуации, например в случае перегрева преобразователя частоты или когда преобразователь частоты защищает двигатель, технологический процесс или механизм. Перезапуск не допускается до тех пор, пока причина неполадки не будет устранена и пока состояние отключения не будет отменено.

Отключение с блокировкой

Состояние, вводимое в аварийной ситуации, когда преобразователь частоты осуществляет защиту собственных устройств и требует физического вмешательства. Отключение с блокировкой может быть отменено выключением сети питания, устранением причины неисправности и новым включением преобразователя частоты. Перезапуск не допускается до тех пор, пока состояние отключения не будет отменено посредством активации сброса.

Характеристики переменного крутящего момента:

Характеристики переменного крутящего момента для управления насосами и вентиляторами.

14.3 Монтаж и настройка RS485

RS485 представляет собой двухпроводный интерфейс шины, совместимый с топологией многоабонентской сети. Узлы можно подключать как шину, а также через ответвительные кабели от магистральной шины. Всего к одному сегменту сети может быть подключено до 32 узлов.

Сегменты сети разделены ретрансляторами. Следует иметь в виду, что каждый ретранслятор действует как узел внутри сегмента, в котором он установлен. Каждый узел в составе данной сети должен иметь уникальный адрес, не повторяющийся в остальных сегментах. Заделайте каждый сегмент на обоих концах, используя либо конечный переключатель (S801) преобразователя частоты, либо оконечную резисторную схему со смещением. В качестве кабелей шины всегда используйте экранированную витую пару (STP) и следуйте общепринятым способам монтажа. Большое значение имеет обеспечение низкого импеданса заземления экрана в каждом узле, в том числе по высоким частотам. Поэтому к «земле» необходимо подключить экран с большой поверхностью с помощью, например, кабельного зажима или проводящего кабельного уплотнения. Для создания одинакового потенциала по всей сети, особенно в установках с кабелями большой длины, может потребоваться применение кабелей выравнивания потенциалов.

Для предотвращения несогласования импедансов всегда используйте во всей сети кабели одного типа. Всегда подключайте двигатель к преобразователям частоты только экранированным кабелем.

Кабель	Экранированная витая пара (STP)
Импеданс	120 Ом
Длина кабеля	Не более 1200 м (3937 футов) (включая ответвительные линии). Макс. 500 м (1640,5 фута) между станциями

Таблица 14.2 Кабель электродвигателя

Один или несколько преобразователей частоты могут быть подключены к одному контроллеру (или главному устройству) с помощью стандартного интерфейса RS485. Клемма 68 соединяется с сигнальным проводом P (TX+, RX+), а клемма 69 — с сигнальным проводом N (TX-, RX-). См. рисунки в *глава 10.16 Монтаж с учетом требований ЭМС*.

Если к главному устройству подключается более одного преобразователя частоты, используйте параллельное соединение.

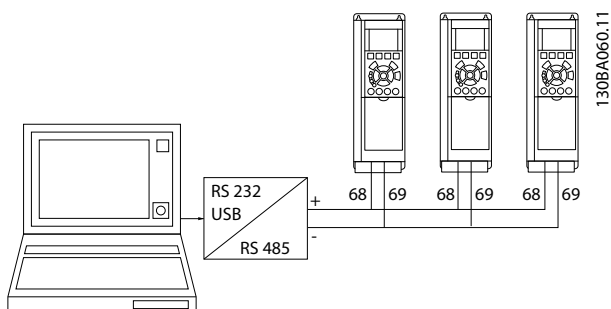


Рисунок 14.2 Параллельные соединения

Чтобы избежать появления в экране токов выравнивания потенциалов, заземлите экран кабеля с помощью клеммы 61, которая соединена с корпусом через резистивно-емкостную цепь (RC-link).

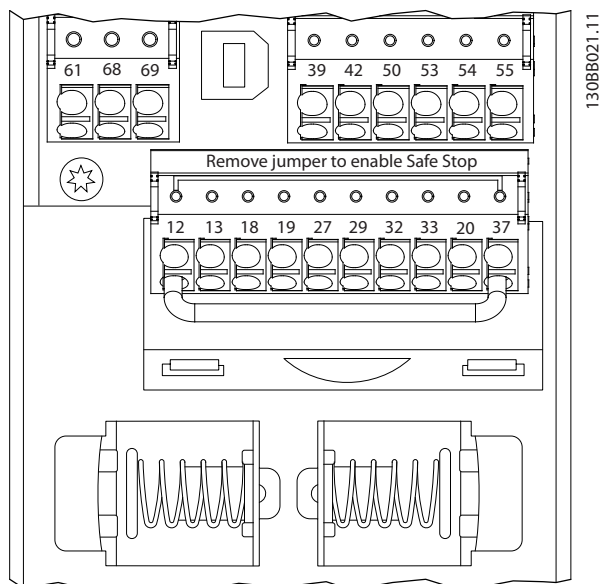


Рисунок 14.3 Клеммы платы управления

На обоих концах шина RS485 должна заканчиваться резисторами. Для этого установите переключатель S801 на плате управления в положение «ON» (Вкл.). Для получения дополнительных сведений см. *глава 10.2 Схема подключений*.

Должен быть выбран протокол связи *параметр 8-30 Protocol*.

14.3.1 Обеспечение ЭМС

Для устранения помех в сети RS485 рекомендуется соблюдать следующие меры предосторожности в отношении ЭМС.

Необходимо соблюдать надлежащие государственные и местные нормы и правила, касающиеся, например, подключения защитного заземления. Кабель связи RS485 должен прокладываться на удалении от кабелей двигателя и тормозного резистора, чтобы предотвратить взаимные ВЧ-помехи между кабелями. Обычно достаточно обеспечить расстояние в 200 мм. Однако там, где кабели проложены параллельно на большой протяженности, рекомендуется предусматривать максимально возможное расстояние между кабелями. Если не удастся избежать пересечения, кабель RS485 должен пересекаться с кабелями двигателя и тормозного резистора под углом 90°.

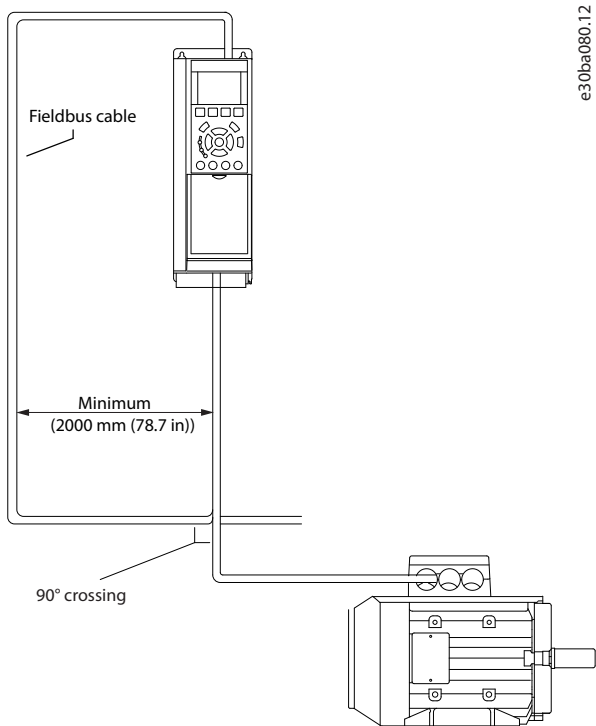


Рисунок 14.4 Обеспечение ЭМС

14.4 RS485: краткое описание протокола FC

14.4.1 Краткое описание протокола FC

Протокол FC, также называемый шиной FC или стандартной шиной, является стандартным протоколом Danfoss для периферийной шины. Он определяет способ доступа к данным по принципу главный/подчиненный для связи по периферийной шине. К шине можно подключить одно главное и до 126 подчиненных устройств. Главное устройство выбирает подчиненные устройства по символу адреса в телеграмме. Подчиненное устройство не может передавать сообщение по собственной инициативе: для этого требуется запрос; также невозможен обмен сообщениями между подчиненными устройствами. Связь осуществляется в полудуплексном режиме. Функция главного устройства не может быть передана другому узлу (система с одним главным устройством).

Физическим уровнем является RS485, то есть используется порт RS485, встроенный в преобразователь частоты. Протокол FC поддерживает разные форматы телеграмм:

- Укороченный формат из 8 байтов для данных процесса.
- Удлиненный формат из 16 байтов, который также включает канал параметров.
- Формат, используемый для текстов.

14.4.2 Настройка преобразователя частоты

Чтобы разрешить FC-протокол для преобразователя частоты, установите следующие параметры.

Номер параметра	Настройка
Параметр 8-30 Protocol	FC
Параметр 8-31 Address	1-126
Параметр 8-32 Baud Rate	2400-115200
Параметр 8-33 Parity / Stop Bits	Контроль по четности, 1 стоповый бит (по умолчанию)

Таблица 14.3 Параметры протокола FC

14.5 RS485: структура кадра сообщения протокола FC

14.5.1 Состав символа (байта)

Каждый передаваемый символ начинается со стартового бита. Затем передаются восемь бит данных, каждые восемь бит соответствуют одному байту. Каждый символ защищается с помощью четности битов. Этот бит устанавливается равным 1 после подтверждения четности. Четность достигается, когда имеется одинаковое число двоичных единиц в восьми битах данных и сумма соответствует биту четности. Символ завершается стоповым битом, так что общее число битов равно 11.



Рисунок 14.5 Символ (байт)

14.5.2 Структура телеграммы

Каждая телеграмма имеет свою структуру:

- Первый символ (STX) = 02 16-ричн.
- Байт, указывающий длину телеграммы (LGE).
- Байт, обозначающий адрес преобразователя частоты (ADR)

Затем следует несколько байтов данных (переменное число, зависящее от типа телеграммы).

Телеграмма завершается управляющим байтом (BCC).

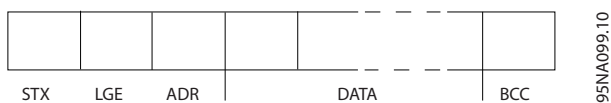


Рисунок 14.6 Структура телеграммы

14.5.3 Длина телеграммы (LGE)

Длина телеграммы – это сумма числа байтов данных, байта адреса ADR и байта контроля данных BCC.

- Длина телеграмм, содержащих 4 байта данных, равна $LGE = 4 + 1 + 1 = 6$ байт.
- Длина телеграмм, содержащих 12 байт данных, равна $LGE = 12 + 1 + 1 = 14$ байт.
- Длина телеграммы, содержащей текст, равна $10^1 + n$ байт.

1) Здесь 10 соответствует фиксированным символам, а n — переменная величина (зависящая от длины текста).

14.5.4 Адрес преобразователя частоты (ADR)

Используются два разных формата адреса.

Диапазон адресов преобразователя частоты составляет 1–31 или 1–126.

- Формат адреса 1–31
 - Бит 7 = 0 (активен формат адреса 1–31)
 - Бит 6 не используется.
 - Бит 5 = 1: циркулярная рассылка, биты адреса (0–4) не используются.
 - Бит 5 = 0: нет циркулярной рассылки.
 - Бит 0–4 = адрес преобразователя частоты 1–31.
- Формат адреса 1–126
 - Бит 7 = 1 (активен формат адреса 1–126).
 - Бит 0–6 = адрес преобразователя частоты 1–126.
 - Биты 0–6 = 0 циркулярная рассылка.

В своей ответной телеграмме главному устройству подчиненное устройство посылает адресный байт без изменения.

14.5.5 Управляющий байт (BCC)

Контрольная сумма вычисляется как функция «исключающее ИЛИ». До получения первого байта телеграммы расчетная контрольная сумма (BCS) равна 0.

14.5.6 Поле данных

Состав блоков данных зависит от типа телеграммы. Существуют телеграммы трех типов, тип телеграммы относится как к управляющей телеграмме (главное⇒подчиненное), так и к ответной телеграмме (подчиненное⇒главное).

3 типа телеграмм:

Блок данных процесса (PCD)

PCD образуется блоком данных, состоящим из 4 байтов (2 слов), и содержит:

- Командное слово и значение задания (от главного к подчиненному).
- Слово состояния и текущую выходную частоту (от подчиненного устройства к главному).

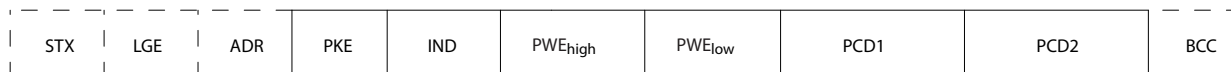


130BA269.10

Рисунок 14.7 PCD

Блок параметров

Блок параметров используется для пересылки параметров между главным и подчиненным устройствами. Блок данных состоит из 12 байтов (6 слов) и содержит также блок данных процесса.

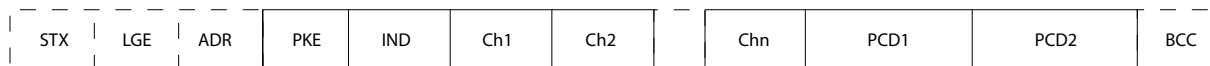


130BA271.10

Рисунок 14.8 Блок параметров

Текстовый блок

Текстовый блок используется для чтения или записи текстов посредством блока данных.



130BA270.10

Рисунок 14.9 Текстовый блок

14.5.7 Поле PKE

Поле PKE содержит два подполя:

- Команда параметра и ответ, АК.
- Номер параметра, PNU.

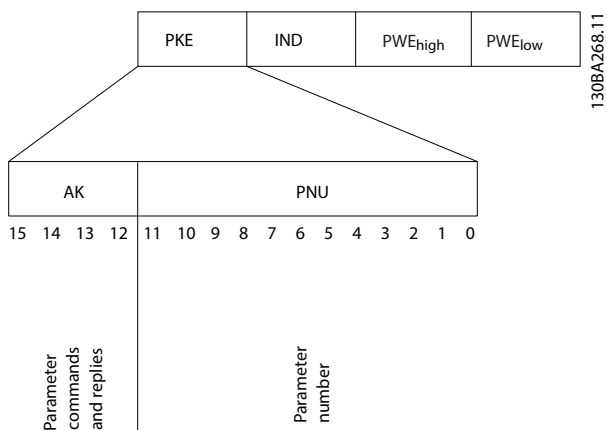


Рисунок 14.10 Поле PKE

В битах 12–15 пересылаются команды параметров от главного устройства к подчиненному и возвращаются обработанные ответы от подчиненного устройства к главному.

Номер бита				Команда параметра
15	14	13	12	
0	0	0	0	Нет команды.
0	0	0	1	Считывание значения параметра.
0	0	1	0	Запись значения параметра в ОЗУ (слово).
0	0	1	1	Запись значения параметра в ОЗУ (двойное слово).
1	1	0	1	Запись значения параметра в ОЗУ и ЭСППЗУ (двойное слово).
1	1	1	0	Запись значения параметра в ОЗУ и ЭСППЗУ (слово).
1	1	1	1	Чтение/запись текста.

Таблица 14.4 Команды параметра: главное⇒подчиненное

Номер бита				Ответ
15	14	13	12	
0	0	0	0	Нет ответа.
0	0	0	1	Значение параметра передано (слово).
0	0	1	0	Значение параметра передано (двойное слово).
0	1	1	1	Команда не может быть выполнена.
1	1	1	1	Текст передан.

Таблица 14.5 Ответ: подчиненное⇒главное

Если команда не может быть выполнена, подчиненное устройство посылает ответ

«0111 Команда не может быть выполнена»

— и записывает в значение параметра (PWE) следующее сообщение о неисправности:

Низкое PWE (16-ричн.)	Сообщение о неисправности
0	Используемый номер параметра не существует.
1	Отсутствует доступ для записи в заданный параметр.
2	Значение данных превышает пределы, установленные параметром.
3	Используемый подиндекс не существует.
4	Параметр не относится к типу массива.
5	Тип данных не соответствует указанному параметру.
11	В текущем режиме преобразователя частоты изменение данных в заданном параметре невозможно. Некоторые параметры можно изменять только при выключенном двигателе.
82	Отсутствует доступ по шине к заданному параметру.
83	Изменение данных невозможно, поскольку выбран заводской набор параметров.

Таблица 14.6 Сообщение о неисправности

14.5.8 Номер параметра (PNU)

В битах 0–11 пересылаются номера параметров. Функция соответствующего параметра определена в описании параметров в *руководстве по программированию*.

14.5.9 Индекс (IND)

Индекс используется совместно с номером параметра для доступа к чтению/записи параметров, которые имеют индекс, например *параметр 15-30 Alarm Log: Error Code*. Индекс состоит из 2 байтов — младшего и старшего.

В качестве индекса используется только младший байт.

14.5.10 Значение параметра (PWE)

Блок значения параметра состоит из 2 слов (4 байтов), и его значение зависит от поданной команды (AK). Если блок PWE не содержит значения параметра, главное устройство подсказывает его. Чтобы изменить значение параметра (записать), запишите новое значение в блок PWE и пошлите его от главного устройства в подчиненное.

Если подчиненное устройство реагирует на запрос значения параметра (команда чтения), текущее значение параметра посылается в блоке PWE и возвращается главному устройству. Если параметр содержит не численное значение, а несколько вариантов выбора данных, например *параметр 0-01 Language [0] Английский* или *[4] Danish (Датский)*, то значение данных выбирается путем ввода величины в блок PWE. Последовательная связь позволяет только считывать параметры, содержащие данные типа 9 (текстовая строка).

Параметр 15-40 FC Type-параметр 15-53 Power Card Serial Number содержат данные типа 9.

Например, размер блока и диапазон напряжения сети можно посмотреть в *параметр 15-40 FC Type*. При пересылке текстовой строки (чтение) длина телеграммы переменная, поскольку тексты имеют разную длину. Длина телеграммы указывается во втором байте телеграммы (LGE). При использовании передачи текста символ индекса определяет, является ли команда командой чтения или записи.

Чтобы прочесть текст с помощью блока PWE, для команды параметра (AK) следует задать 16-ричное значение F. Старший бит символа индекса должен быть равен 4.

Некоторые параметры содержат текст, который записывается по периферийной шине. Чтобы записать текст с помощью блока PWE, для команды параметра (AK) следует задать 16-ричное значение F. Старший бит символа индекса должен быть равен 5.

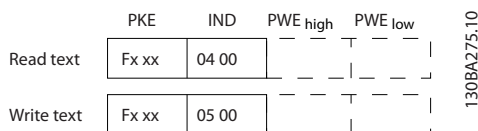


Рисунок 14.11 PWE

14.5.11 Поддерживаемые типы данных

«Без знака» означает, что в телеграмме отсутствует знак операции.

Типы данных	Описание
3	Целое 16
4	Целое 32
5	Без знака 8
6	Без знака 16
7	Без знака 32
9	Текстовая строка
10	Строка байтов
13	Разность времени
33	Зарезервировано
35	Последовательность битов

Таблица 14.7 Поддерживаемые типы данных

14.5.12 Преобразование

Различные атрибуты каждого параметра указаны в разделе заводских настроек. Значения параметров передаются только как целые числа. Поэтому для передачи дробной части числа используются коэффициенты преобразования.

Коэффициент преобразования *Параметр 4-12 Motor Speed Low Limit [Hz]* равен 0,1.

Если нужно предварительно установить минимальную частоту равной 10 Гц, то должно быть передано число 100. Коэффициент преобразования 0,1 означает, что переданная величина умножается на 0,1. Таким образом, величина 100 будет восприниматься как 10,0.

Примеры:

- 0 s⇒индекс преобразования 0
- 0,00 c⇒индекс преобразования -2
- 0 м/с⇒индекс преобразования -3
- 0,00 мс⇒индекс преобразования -5

Индекс преобразования	Коэффициент преобразования
100	
75	
74	
67	
6	1000000
5	100000
4	10000
3	1000
2	100
1	10
0	1

Индекс преобразования	Коэффициент преобразования
-1	0,1
-2	0,01
-3	0,001
-4	0,0001
-5	0,00001
-6	0,000001
-7	0,0000001

Таблица 14.8 Таблица преобразования

14.5.13 Слова состояния процесса (PCD)

Блок слов состояния процесса разделен на два блока по 16 бит, которые всегда поступают в определенной последовательности.

PCD 1	PCD 2
Командное слово управляющей телеграммы (главное устройство⇒подчиненное устройство)	Значение задания
Слово состояния управляющей телеграммы (подчиненное устройство⇒главное устройство)	Текущая выходная частота

Таблица 14.9 Последовательность PCD

14.6 RS485: примеры параметров протокола FC

14.6.1 Запись значения параметра

Измените значение *параметр 4-14 Motor Speed High Limit [Hz]*, чтобы оно составило 100 Гц. Запишите данные в ЭСППЗУ.

PKE = E19E 16-ричн. — запись одного слова в *параметр 4-14 Motor Speed High Limit [Hz]*.

IND = 0000 16-ричн.

PWE_{high} = 0000 16-ричн.

PWE_{low} = 03E8 16-ричн. — значение данных 1000, соответствующее частоте 100 Гц, см.

глава 14.5.12 Преобразование.

E19E	H	0000	H	0000	H	03E8	H
PKE		IND		PWE _{high}		PWE _{low}	

Рисунок 14.12 Телеграмма

130BA092.10

УВЕДОМЛЕНИЕ

Параметр 4-14 Motor Speed High Limit [Hz] представляет собой одно слово, а командой параметра для записи в ЭСППЗУ является E. Номером параметра *параметр 4-14 Motor Speed High Limit [Hz]* является 19E в 16-ричном формате.

119E	H	0000	H	0000	H	03E8	H
PKE		IND		PWE _{high}		PWE _{low}	

130BA093.10

Рисунок 14.13 Ответ главного устройства подчиненному устройству

14.6.2 Считывание значения параметра

Чтение значения в *параметр 3-41 Ramp 1 Ramp Up Time*.

PKE = 1155 16-ричн. — чтение значения параметра в *параметр 3-41 Ramp 1 Ramp Up Time*

IND = 0000 16-ричн.

PWE_{high} = 0000 16-ричн.

PWE_{low} = 0000 16-ричн.

1155	H	0000	H	0000	H	0000	H
PKE		IND		PWE _{high}		PWE _{low}	

130BA094.10

Рисунок 14.14 Значение параметра

Если значение в *параметр 3-41 Ramp 1 Ramp Up Time* равно 10 секундам, ответ от подчиненного устройства главному имеет вид:

1155	H	0000	H	0000	H	03E8	H
PKE		IND		PWE _{high}		PWE _{low}	

130BA267.10

Рисунок 14.15 Ответ подчиненного устройства главному

3E8 (16-ричн.) соответствует десятичному числу 1000. Индекс преобразования для *параметр 3-41 Ramp 1 Ramp Up Time* равен -2.

Параметр 3-41 Ramp 1 Ramp Up Time относится к типу Без знака 32.

14.7 RS485: краткое описание Modbus RTU

14.7.1 Допущения

Компания Danfoss предполагает, что установленный контроллер поддерживает интерфейсы, описанные в этом документе, и что все требования и ограничения, предусмотренные в контроллере и преобразователе частоты, строго соблюдаются.

14.7.2 Необходимые сведения

Встроенный протокол Modbus RTU (дистанционный терминал) предназначен для осуществления связи с любым контроллером, который поддерживает интерфейсы, указанные в этом руководстве. Предполагается, что читатель полностью осведомлен о возможностях и ограничениях контроллера.

14.7.3 Общие сведения о Modbus RTU

Вне зависимости от типа физических коммуникационных сетей, в кратком описании протокола Modbus RTU рассматривается процесс, который использует контроллер для запроса доступа к другому устройству. В этом процессе описывается, как Modbus RTU реагирует на запросы другого устройства, как будут обнаруживаться ошибки и как о них будет сообщаться. Кроме того, устанавливается общий формат для компоновки и содержимого полей сообщения.

Во время обмена данными через сеть Modbus RTU протокол определяет следующее.

- Как каждый контроллер узнает адрес своего устройства.
- Распознает сообщение, направленное ему.
- Определяет, какие действия предпринять.
- Извлекает данные или прочие сведения, содержащиеся в сообщении.

Если требуется ответ, контроллер формирует ответное сообщение и отправляет его.

Контроллеры осуществляют связь по принципу «главный-подчиненный», при котором только одно устройство (главное) может инициировать операции связи (называемые запросами). Остальные устройства (подчиненные) отвечают, посылая запрошенные данные главному устройству или отвечая на запрос.

Главное устройство может обращаться к отдельным подчиненным устройствам или посылать циркулярное сообщение всем подчиненным устройствам.

Подчиненные устройства посылают ответное сообщение (называемое ответом) на запросы, которые им адресовались индивидуально. На циркулярные запросы главного устройства ответы не посылаются. Протокол

Modbus RTU определяет формат запроса главного устройства путем ввода в запрос адреса устройства или циркулярного адреса, кода функции, определяющего требуемое действие, любые посылаемые данные и поле обнаружения ошибок. Ответное сообщение подчиненного устройства также формируется с использованием протокола Modbus. Оно содержит поля, подтверждающие выполненные действия, любые возвращаемые данные и поле обнаружения ошибок. Если при приеме сообщения появляется ошибка или если подчиненное устройство не может выполнить затребованное действие, подчиненное устройство формирует сообщение об ошибке и посылает его в ответе или возникает тайм-аут.

14.7.4 Drive с Modbus RTU

Преобразователь частоты осуществляет передачу в формате Modbus RTU через встроенный интерфейс RS485. Протокол Modbus RTU обеспечивает доступ к командному слову и заданию по шине преобразователя частоты.

Командное слово позволяет главному устройству Modbus управлять несколькими важными функциями преобразователя частоты:

- Пуск
- Останов преобразователя частоты различными способами:
Останов выбегом
Быстрый останов
Останов торможением постоянным током
Нормальный останов (изменением скорости)
- Возврат в исходное состояние (сброс) после аварийного отключения
- Работа с различными предустановленными скоростями
- Работа в обратном направлении
- Изменение активного набора параметров.
- Управление встроенным реле преобразователя частоты.

Для регулирования скорости обычно используется задание по шине. Кроме того, можно получить доступ к параметрам, прочитать их значения и, в некоторых случаях, записать значения в параметры; это позволяет реализовать различные возможности управления, включая управление уставкой преобразователя частоты во время использования его внутреннего ПИ-регулятора.

14.7.5 Drive с Modbus RTU

Чтобы разрешить протокол Modbus RTU на преобразователе частоты, установите следующие параметры:

Параметр	Настройка
Параметр 8-30 Protocol	Modbus RTU
Параметр 8-31 Address	1–247
Параметр 8-32 Baud Rate	2400–115200
Параметр 8-33 Parity / Stop Bits	Контроль по четности, 1 стоповый бит (по умолчанию)

14.7.6 Drive с Modbus RTU

Контроллеры настраиваются на передачу по сети Modbus с использованием режима RTU, в котором каждый байт в сообщении содержит 2 4-битных шестнадцатеричных символа. Формат для каждого байта показан в Таблица 14.10.

Стартовый бит	Байт данных	Останов/контроль четности	Останов

Таблица 14.10 Примерный формат

Система кодирования	8-битовая двоичная, шестнадцатеричная 0–9, A–F. 2 шестнадцатеричных символа в каждом 8-битовом поле сообщения.
Битов на байт	1 стартовый бит. 8 битов данных, сначала посылается младший значащий бит. 1 бит для контроля по четности/нечетности; без бита четности, если контроль не используется. 1 стоповый бит, если контроль по четности используется; 2 стоповых бита, если не используется.
Поле контроля ошибок	CRC (циклический контроль избыточности)

Таблица 14.11 Сведения о битах

14.8 RS485: структура телеграммы Modbus RTU

14.8.1 Структура сообщения Modbus RTU

Передающее устройство помещает сообщение Modbus RTU в кадр с известными начальной и конечной точками. Принимающие устройства могут начать с начала сообщения, прочитать адресную часть, определить, какому устройству адресуется сообщение (или всем устройствам, если является циркулярным), и распознать, когда сообщение закончено. Частичные сообщения выявляются и определяются как ошибочные. Передаваемые символы в каждом поле должны быть шестнадцатеричного формата от 00 до FF. Преобразователь частоты непрерывно контролирует сетевую шину, в том числе и во время интервалов «молчания». Когда получено первое поле (поле адреса), каждый преобразователь частот или устройство декодирует его, чтобы определить, кому адресовано сообщение. Сообщения Modbus RTU с адресом 0 являются циркулярными. В случае циркулярных сообщений ответ не разрешается. Типичный кадр сообщения показан в Таблица 14.12.

Пуск	Адрес	Функция	Данные	Контроль CRC	Конец
T1-T2-T3-T4	8 бит	8 бит	N x 8 бит	16 бит	T1-T2-T3-T4

Таблица 14.12 Типичная структура телеграммы Modbus RTU

14.8.2 Поля начала/останова

Сообщения начинаются с периода молчания продолжительностью не менее 3,5 интервалов передачи символа, который реализуется как несколько символьных интервалов при выбранной скорости передачи данных в сети (показывается как начало T1-T2-T3-T4). Первым передаваемым полем является адрес устройства. За последним переданным символом аналогичный период длительностью не менее 3,5 символьных интервалов означает конец сообщения. После этого периода может начаться новое сообщение. Весь кадр сообщения должен передаваться в виде непрерывного потока. Если до завершения кадра происходит период молчания длительностью более 1,5 символьных интервала, принимающее устройство сбрасывает неполное сообщение и предполагает, что следующий байт является полем адреса нового сообщения. Аналогичным образом, если новое сообщение начинается до того, как истечет период длительностью 3,5 символьных интервалов после предыдущего сообщения, принимающее устройство считает это продолжением предыдущего сообщения, вызывая тайм-аут (отсутствие отклика от подчиненного устройства), поскольку значение в конечном поле CRC

(циклический контроль по избыточности) не действительно для объединенных сообщений.

14.8.3 Адресное поле

Адресное поле кадра сообщения содержит 8 бит. Достоверные адреса подчиненных устройств находятся в диапазоне десятичных чисел 0–247. Конкретным подчиненным устройствам присваиваются адреса в диапазоне 1–247. («0» оставлен для циркулярного режима, который распознают все подчиненные устройства). Главное устройство обращается к подчиненному путем ввода его адреса в адресное поле сообщения. Когда подчиненное устройство посылает свой ответ, оно помещает в это адресное поле свой адрес, чтобы позволить главному устройству определить, какое подчиненное устройство отвечает.

14.8.4 Поле функции

Поле функции в кадре сообщения содержит 8 бит. Допустимые коды находятся в диапазоне 1–FF. Поля функций используются для передачи сообщений между главным и подчиненным устройствами. Когда сообщение посылается от главного устройства к подчиненному, поле кода функции сообщает подчиненному устройству, какое действие требуется выполнить. Когда подчиненное устройство отвечает главному, оно использует поле кода функции, чтобы указать, что ответ является либо нормальным (ошибки нет), либо произошла какая-либо ошибка (исключительный ответ). При нормальном ответе подчиненное устройство просто повторяет первоначальный код функции. Для исключительного ответа подчиненное устройство возвращает код, который эквивалентен первоначальному коду со старшим значащим битом, установленным на логическую «1». Кроме того, подчиненное устройство помещает уникальный код в поле данных ответного сообщения. Это извещает главное устройство о том, какая произошла ошибка, или сообщает причину исключения. См. глава 14.9.1 Коды функций, поддерживаемые Modbus RTU.

14.8.5 Поле данных

Поле данных формируется с помощью групп из двух шестнадцатеричных цифр в диапазоне от 00 до FF. Эти последовательности состоят из одного символа RTU. Поле данных сообщений, посылаемых главным устройством подчиненному, содержит дополнительную информацию, которую должно использовать подчиненное устройство для совершения действия, определяемого кодом функции. Такая информация может содержать такие элементы, как адреса катушки или регистра, количество элементов и счет текущих байтов данных в этом поле.

14.8.6 Поле контроля CRC

Сообщения содержат поле обнаружения ошибок с действием по методу циклического контроля избыточности (CRC). Поле CRC проверяет содержимое всего сообщения. Поле CRC используется независимо от методов проверки четности отдельных символов сообщения. Значение CRC вычисляется передающим устройством, которое затем прилагает поле проверки CRC в качестве последнего поля сообщения. Принимающее устройство пересчитывает CRC во время приема сообщения и сравнивает вычисленное значение с значением, полученным в поле CRC. Если эти два значения не равны, результатом будет таймаут шины. Поле обнаружения ошибок содержит двоичное число из 16 бит, составленное из двух 8-битовых байтов. После проверки на ошибки сначала добавляется младший байт, а затем старший. Старший байт CRC — последний байт, посылаемый в сообщении.

14.8.7 Адресация катушек и регистров

В сети Modbus все данные организуются в катушках и регистрах временного хранения. Катушки хранят 1 бит, а регистры временного хранения хранят 2-байтовое слово (16 бит). Все адреса данных в сообщениях Modbus рассматриваются как 0. При первом появлении элемента данных к нему адресуются как к элементу номер 0. Например: катушка, известная в программируемом контроллере как «катушка 1», в поле адреса данных сообщения Modbus имеет адрес «катушка 0000». Катушке с десятичным номером 127 присваивается адрес 007Ehex (десятичный номер 126). В поле адреса данных сообщения к регистру временного хранения 40001 адресуются как к регистру 0000. Поле кода функции уже определяет операцию «регистр временного хранения». т. е. 4XXXX является подразумеваемым. К регистру временного хранения 40108 адресуются как к регистру 006Bhex (десятичный номер 107).

Номер катушки	Описание	Направление сигнала
1–16	Командное слово преобразователя частоты (см. Таблица 14.14).	От главного устройства к подчиненному
17–32	Диапазон заданий скорости или уставки преобразователя частоты 0x0–0xFFFF (-200% ... ~200%).	От главного устройства к подчиненному
33–48	Слово состояния преобразователя частоты (см. Таблица 14.14).	От главного устройства к подчиненному
49–64	Режим-разомкнутого контура: Выходная частота преобразователя частоты. Режим с замкнутым контуром: Сигнал обратной связи преобразователя частоты.	От подчиненного устройства к главному
65	Управление записью параметра (от главного к подчиненному).	От главного устройства к подчиненному
	0 = изменения параметров записываются в ОЗУ преобразователя частоты.	
	1 = изменения параметров записываются в ОЗУ и ЭСППЗУ преобразователя частоты.	
66–65536	Зарезервировано.	

Таблица 14.13 Катушки и регистры временного хранения

Катушка	0	1
01	Предустановленное задание, младший бит	
02	Предустановленное задание, старший бит	
03	Торможение постоянным током	Нет торможения постоянным током
04	Останов выбегом	Нет останова выбегом
05	Быстрый останов	Нет быстрого останова
06	Фиксация частоты	Нет фиксации частоты
07	Останов с изменением скорости	Пуск
08	Нет сброса	Сброс
09	Нет фиксации частоты	Фиксация частоты
10	Изменение скорости 1	Изменение скорости 2
11	Данные недействительны	Данные действительны
12	Реле 1 выкл.	Реле 1 вкл.
13	Реле 2 выкл.	Реле 2 вкл.
14	Установка младшего бита	
15	Установка старшего бита	
16	Нет реверса.	Реверс

Таблица 14.14 Командное слово преобразователя частоты (профиль FC)

Катушка	0	1
33	Управление не готово	Готовность к управлению
34	Привод не готов	Привод готов
35	Останов выбегом	Защита замкнута
36	Нет авар. сигналов	Аварийный сигнал
37	Не используется	Не используется
38	Не используется	Не используется
39	Не используется	Не используется
40	Нет предупреждения	Предупреждение
41	Не на задании	На задании
42	Ручной режим	Автоматический режим
43	Вне диапаз. скорости	В частотном диапазоне
44	Остановлен	Работа
45	Не используется	Не используется
46	Нет предупр. о напряжении	Предупр. о напряжении
47	Не в пределе по току	Предел по току
48	Нет предупр. о перегреве	Предупр. о перегреве

Таблица 14.15 Слово состояния преобразователя частоты (профиль FC)

Номер регистра	Описание
00001–00006	Зарезервировано.
00007	Последний код ошибки от интерфейса объекта данных FC.
00008	Зарезервировано.
00009	Индекс параметра ¹⁾ .
00010–00990	Группа параметров 000 (параметры от 001–099).
01000–01990	Группа параметров 100 (параметры 100–199).
02000–02990	Группа параметров 200 (параметры 200–299).
03000–03990	Группа параметров 300 (параметры 300–399).
04000–04990	Группа параметров 400 (параметры 400–499).
...	...
49000–49990	Группа параметров 4900 (параметры 4900–4999).
50000	Входные данные: регистр командного слова преобразователя частоты (CTW).
50010	Входные данные: регистр задания по шине (REF).
...	...
50200	Выходные данные: регистр слова состояния преобразователя частоты (STW).
50210	Выходные данные: регистр основного текущего значения параметра (main actual value, MAV) преобразователя частоты.

Таблица 14.16 Регистры временного хранения

1) Применяется для определения номера индекса, используемого при доступе к индексируемому параметру.

14.9 RS485: коды функций в сообщениях Modbus RTU

14.9.1 Коды функций, поддерживаемые Modbus RTU

Протокол Modbus RTU поддерживает использование следующих кодов функций в Таблица 14.17 в поле функции сообщения.

Функция	Код функции
Считать с катушки	1 (16-ричн.)
Считать с регистров временного хранения	3 (16-ричн.)
Записать на одну катушку	5 (16-ричн.)
Записать в один регистр	6 (16-ричн.)
Записать на несколько катушек	F (16-ричн.)
Записать в несколько регистров	10 (16-ричн.)
Вызвать счетчик событий связи	B (16-ричн.)
Сообщить идентиф. номер подчинен. устройства	11 (16-ричн.)

Таблица 14.17 Коды функций

Функция	Код функции	Код подфункции	Подфункция
Диагностика	8	1	Перезапуск связи.
		2	Возврат регистра диагностики.
		10	Очистка счетчиков и регистра диагностики.
		11	Возврат счета сообщений, передаваемых по шине.
		12	Возврат счета ошибок связи по шине.
		13	Возврат счета исключительных ошибок шины.
	14	Возврат счета сообщений подчиненного устройства.	

Таблица 14.18 Коды функций

14.9.2 Исключительные коды Modbus

Полное описание структуры ответа с исключительным кодом см. в разделах с по глава 14.8 RS485: структура телеграммы Modbus RTU.

Код	Название	Смысл
1	Недопустимая функция	Код функции, полученный в запросе, является недопустимым действием для сервера (или подчиненного устройства). Это может быть связано с тем, что код функции применяется только к более новым устройствам и не был внедрен в выбранном устройстве. Он также может указывать на то, что сервер (или подчиненное устройство) находится в ошибочном состоянии для обработки запроса данного типа, например, он не настроен и получает запрос на возвращение значений регистра.
2	Недопустимый адрес данных	Адрес данных, полученный в запросе, является недопустимым адресом для сервера (или подчиненного устройства). В частности, сочетание номера задания и длины передачи является недопустимым. Для контроллера со 100 регистрами запрос со смещением 96 и длиной 4 будет успешно обработан, запрос со смещением 96 и длиной 5 создает исключение 02.
3	Недопустимое значение данных	Значение в поле данных запроса является недопустимым значением для сервера (или подчиненного устройства). Этот код указывает на ошибку в структуре остатка сложного запроса, например неправильную примененную длину. Это НЕ значит конкретно, что элемент данных, отправленный для сохранения в регистре, имеет значение, не подходящее для прикладной программы, поскольку протокол Modbus не знает о том, что означает определенное значение определенного регистра.
4	Ошибка подчиненного устройства	Возникла неисправимая ошибка во время попытки сервера (или подчиненного устройства) выполнить запрашиваемое действие.

Таблица 14.19 Исключительные коды Modbus

14.10 RS485: параметры Modbus RTU

14.10.1 Операции с параметрами

Номер параметра (PNU) переносится из адреса регистра, содержащегося в читаемом или записываемом сообщении Modbus. Номер параметра передается в сообщении Modbus как ДЕСЯТИЧНОЕ ЧИСЛО, равное 10 x номер параметра.

14.10.2 Хранение данных

Десятичное значение катушки определяет, куда будут записываться данные в преобразователе частоты: в ЭСППЗУ и в ОЗУ (катушка 65 = 1) или только в ОЗУ (катушка 65 = 0).

14.10.3 IND

Индекс массива устанавливается в регистре временного хранения 9 при вызове параметров массива.

14.10.4 Текстовые блоки

Параметры, сохраняемые в виде текстовых строк, вызываются таким же образом, как и прочие параметры. Максимальный размер текстового блока — 20 символов. Если запрос на считывание параметра предназначен для большего числа символов, чем хранит параметр, ответ укорачивается. Если запрос на считывание параметра предназначен для меньшего числа символов, чем хранит параметр, свободное пространство ответа заполняется.

14.10.5 Коэффициент преобразования

Поскольку значение параметра можно пересылать только как целое число, для передачи дробной части числа после десятичной запятой следует использовать коэффициент преобразования. См. глава 14.6 RS485: примеры параметров протокола FC.

14.10.6 Значения параметров

Стандартные типы данных

Стандартными типами данных являются int16, int32, uint8, uint16 и uint32. Они хранятся как регистры 4x (40001–4FFFF). Чтение параметров производится с помощью функции 03 16-ричн., чтение регистров временного хранения. Запись параметров осуществляется с помощью функции 6 16-ричн., установка одного регистра для одного регистра (16 бит), и функции 10 16-ричн., установка нескольких регистров для двух регистров (32 бита). Диапазон считываемых размеров: от 1 регистра (16 битов) до 10 регистров (20 символов).

Нестандартные типы данных

Нестандартные типы данных — текстовые строки; они хранятся как регистры 4x (40001–4FFFF). Параметры считываются с помощью функции 03 16-ричн., чтение регистров временного хранения, и записываются с помощью функции 10 16-ричн., установка нескольких регистров. Диапазон считываемых размеров: от 1 регистра (2 символа) до 10 регистров (20 символов).

14.11 RS485: профиль управления FC

14.11.1 Командное слово, соответствующее профилю FC

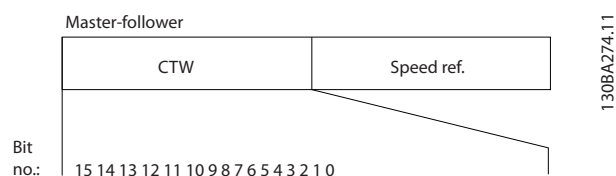


Рисунок 14.16 CW от главного устройства к подчиненному

Бит	Значение бита = 0	Значение бита = 1
00	Значение задания	Младший бит внешнего выбора
01	Значение задания	Старший бит внешнего выбора
02	Торможение постоянным током	Изменение скорости
03	Выбег	Нет выбега
04	Быстрый останов	Изменение скорости
05	Фиксация выходной частоты	Использование изменения скорости
06	Останов с изменением скорости	Пуск
07	Нет функции	Сброс
08	Нет функции	Фиксация частоты
09	Изменение скорости 1	Изменение скорости 2
10	Данные не действительны	Данные действительны
11	Нет функции	Реле 01 включено
12	Нет функции	Реле 02 включено
13	Настройка параметров	Младший разряд выбора
14	Настройка параметров	Старший разряд выбора
15	Нет функции	Реверс

Расшифровка управляющих битов

Биты 00/01

Биты 00 и 01 используются для выбора одного из четырех значений задания, предварительно запрограммированных в параметре *параметр 3-10 Preset Reference* в соответствии с Таблица 14.20.

Запрограммированное значение задания	Параметр	Бит 01	Бит 00
1	[0] <i>параметр 3-10 Preset Reference</i>	0	0
2	[1] <i>параметр 3-10 Preset Reference</i>	0	1
3	[2] <i>параметр 3-10 Preset Reference</i>	1	0
4	[3] <i>параметр 3-10 Preset Reference</i>	1	1

Таблица 14.20 Биты управления

УВЕДОМЛЕНИЕ

Сделайте выбор в *параметр 8-56 Preset Reference Select*, чтобы определить, как бит 00/01 логически объединяется с соответствующей функцией на цифровых входах.

Бит 02, торможение постоянным током

Бит 02 = 0 приводит к торможению постоянным током и к останову. Установите ток торможения и длительность в параметрах *параметр 2-01 DC Brake Current* и *параметр 2-02 DC Braking Time*.

Бит 02 = 1 вызывает изменение скорости.

Бит 03, останов с выбегом

Бит 03=0: преобразователь частоты немедленно запирает выходные транзисторы и двигатель останавливается выбегом.

Бит 03 = 1: преобразователь частоты запускает двигатель, если выполняются другие условия запуска.

Сделайте выбор в *параметр 8-50 Coasting Select*, чтобы определить, как бит 03 логически объединяется с соответствующей функцией на цифровых входах.

Бит 04, быстрый останов

Бит 04 = 0: вызывает снижение скорости вращения двигателя до останова (устанавливается в параметре *параметр 3-81 Quick Stop Ramp Time*).

Бит 05, фиксация выходной частоты

Бит 05 = 0: фиксируется текущая выходная частота (в Гц). Изменить зафиксированную выходную частоту можно только с помощью цифровых входов в *параметр 5-10 Terminal 18 Digital Input* – *параметр 5-15 Terminal 33 Digital Input*.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Если действует функция фиксации выхода, останов преобразователя частоты возможен только при выполнении следующих условий:

- Бит 03 Останов выбегом.
- Бит 02 Торможение пост. током.
- Цифровой вход (*параметр 5-10 Terminal 18 Digital Input* – *параметр 5-15 Terminal 33 Digital Input*) запрограммирован на *Торможение постоянным током, Останов выбегом* или *Сброс* или *Останов выбегом*.

Бит 06, останов/пуск с изменением скорости

Бит 06 = 0: вызывает останов и заставляет двигатель снижать скорость до останова с помощью выбранного параметра замедления.

Бит 06 = 1: позволяет преобразователю частоты запустить двигатель, если выполняются другие условия запуска.

Сделайте выбор в *параметр 8-53 Start Select*, чтобы определить, как бит 06 (изменение скорости для останова/запуска) логически объединяется с соответствующей функцией на цифровых входах.

Бит 07, сброс

Бит 07 = 0: нет сброса.

Бит 07 = 1: сброс отключения. Сброс активируется по переднему фронту сигнала, то есть при переходе сигнала от логического «0» к логической «1».

Бит 08, фиксация частоты

Бит 08 = 1: выходная частота зависит от параметра *параметр 3-19 Jog Speed [RPM]*.

Бит 09, выбор изменения скорости 1/2

Бит 09 = 0: изменение скорости 1 включено (параметры *параметр 3-41 Ramp 1 Ramp Up Time* – *параметр 3-42 Ramp 1 Ramp Down Time*).

Бит 09 = 1: изменение скорости 2 (параметры *параметр 3-51 Ramp 2 Ramp Up Time* – *параметр 3-52 Ramp 2 Ramp Down Time*) включено.

Бит 10, данные недействительны/данные действительны

Указывает преобразователю частоты, использовать или игнорировать командное слово. Бит 10 = 0: командное слово игнорируется.

Бит 10 = 1: командное слово используется. Эта функция имеет большое значение, поскольку независимо от типа используемой телеграммы в ней всегда содержится командное слово. Таким образом, командное слово можно отключить, если не требуется его использование при обновлении или чтении параметров.

Бит 11, реле 01

Бит 11 = 0: реле не активируется.

Бит 11 = 1: реле 01 активируется, когда значение [36] *Кмнд. слово бит 11* выбрано в параметре *параметр 5-40 Function Relay*.

Бит 12, реле 04

Бит 12 = 0: реле 04 не активировано.

Бит 12 = 1: реле 04 активируется, когда значение [37] *Кмнд. слово, бит 12* выбрано в параметре *параметр 5-40 Function Relay*.

Бит 13/14, выбор набора параметров

Используйте биты 13 и 14 для выбора любого из четырех меню наборов параметров в соответствии с *Таблица 14.21*.

Набор параметров	Бит 14	Бит 13
1	0	0
2	0	1
3	1	0
4	1	1

Таблица 14.21 Выбор набора параметров

Эта функция возможна только в том случае, если [9] *Несколько наборов* выбрано в *параметр 0-10 Active Set-up*.

Сделайте выбор в *параметр 8-55 Set-up Select*, чтобы определить, как бит 13/14 логически объединяется с соответствующей функцией на цифровых входах.

Бит 15, реверс

Бит 15 = 0: нет реверса.

Бит 15 = 1: реверс. При заводской настройке значение для параметра реверса *параметр 8-54 Reversing Select* установлено значение [0] *Цифровой вход*. Бит 15 вызывает реверс только в том случае, если выбран один из следующих вариантов:

- Последовательная связь
- Логическое «ИЛИ»
- Логическое «И»

14.11.2 Слово состояния, соответствующее профилю FC

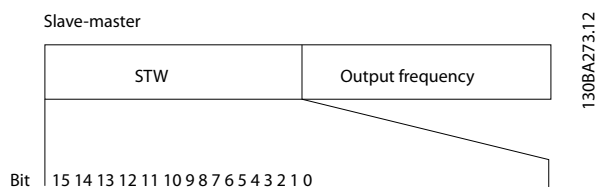


Рисунок 14.17 STW от подчиненного устройства к главному

Бит	Бит = 0	Бит = 1
00	Управление не готово	Готовность к управлению
01	Привод не готов	Привод готов
02	Выбег	Разрешено
03	Нет ошибки	Отключение
04	Нет ошибки	Ошибка (нет отключения)
05	Зарезервировано	–
06	Нет ошибки	Отключение с блокировкой
07	Нет предупреждения	Предупреждение
08	Скорость вращения ≠ задание	Скорость вращения = задание
09	Местное управление	Упр. по шине
10	Частота вне диапазона	Частота в заданных пределах
11	Не используется	В работе
12	Привод в норме	Останов, автоматический пуск
13	Напряжение в норме	Превышение напряжения
14	Крутящий момент в норме	Превышение крутящего момента
15	Таймер в норме	Превышение таймера

Бит 00, управление не готово/готово

Бит 00 = 0: преобразователь частоты отключается.
 Бит 00 = 1: система управления преобразователя частоты готова, но не гарантируется получение питания силовым блоком (при питании системы управления от внешнего источника 24 В).

Бит 01, преобразователь частоты готов

Бит 01 = 1: преобразователь частоты готов к работе, но через цифровые входы или по последовательной связи подается команда останова выбегом.

Бит 02, останов выбегом

Бит 02 = 0: преобразователь частоты освобождает двигатель.

Бит 02 = 1: преобразователь частоты запускает двигатель командой пуска.

Бит 03, нет ошибки/отключение

Бит 03=0: преобразователь частоты не находится в состоянии неисправности.

Бит 03 = 1: преобразователь частоты отключается. Для восстановления работы нажмите [Reset] (Сброс).

Бит 04, нет ошибки/ошибка (без отключения)

Бит 04 = 0: преобразователь частоты не находится в состоянии неисправности.

Бит 04 = 1: преобразователь частоты отображает ошибку, но не отключается.

Бит 05, не используется

В слове состояния бит 05 не используется.

Бит 06, нет ошибки / отключение с блокировкой

Бит 06 = 0: преобразователь частоты не находится в состоянии неисправности.

Бит 06 = 1: преобразователь частоты отключается и блокируется.

Бит 07, нет предупреждения/предупреждение

Бит 07 = 0: предупреждений нет.

Бит 07 = 1: появилось предупреждение.

Бит 08, скорость ≠ задание/скорость = задание

Бит 08 = 0: двигатель работает, но текущая скорость отличается от предустановленного задания скорости. Такая ситуация возможна, например, когда происходит разгон/замедление при пуске/останове.

Бит 08 = 1: скорость двигателя соответствует предустановленному заданию скорости.

Бит 09, местное управление/управление по шине

Бит 09 = 0: нажата кнопка [Stop/reset] (Стоп/сброс) на блоке управления или в параметре *параметр 3-13 Reference Site* выбрано значение [2] *Местное*. Преобразователем частоты нельзя управлять по последовательной связи.

Бит 09 = 1 означает, что преобразователь частоты может управляться по периферийной шине/ последовательной связи.

Бит 10, предел частоты вне диапазона

Бит 10 = 0: выходная частота достигла значения, установленного в параметре *параметр 4-11 Motor Speed Low Limit [RPM]* или *параметр 4-13 Motor Speed High Limit [RPM]*.

Бит 10 = 1: выходная частота находится в заданных пределах.

Бит 11, не работает/работает

Бит 11 = 0: двигатель не работает.

Бит 11 = 1: преобразователь частоты подает сигнал пуска или выходная частота превышает 0 Гц.

Бит 12, привод в норме/остановлен, автозапуск

Бит 12 = 0: временный перегрев инвертора отсутствует.

Бит 12 = 1: инвертор остановлен из-за перегрева, но блок не отключается и возобновляет работу, как только перегрев прекращается.

Бит 13, напряжение в норме/выход за предел

Бит 13 = 0: нет предупреждений о напряжении.

Бит 13 = 1: Напряжение постоянного тока в цепи постоянного тока преобразователя частоты слишком мало или велико.

Бит 14, крутящий момент в норме/выход за предел
 Бит 14 = 0: ток двигателя меньше, чем ток предельного момента, установленный в параметре *параметр 4-18 Current Limit*.
 Бит 14 = 1: превышен предел крутящего момента, установленного в *параметр 4-18 Current Limit*.

Бит 15, таймер в норме/выход за предел
 Бит 15 = 0: таймеры для тепловой защиты двигателя и тепловой защиты преобразователя частоты не перешли предел 100 %.
 Бит 15 = 1: один из таймеров превысил предел 100 %.
 Если утрачено соединение между дополнительным модулем InterBus и преобразователем частоты либо произошло нарушение внутренней связи, все биты в STW устанавливаются равными 0.

14.11.3 Значение задания скорости передачи по шине

Значение задания скорости передается в преобразователь частоты как относительное значение в процентах. Значение пересылается в виде 16-битного слова; в целых числах (0–32767) значение 16384 (4000 в 16-ричном формате) соответствует 100 %. Отрицательные числа форматируются с помощью двоичного дополнения. Текущая выходная частота (MAV) масштабируется таким же образом, как и задание по шине.

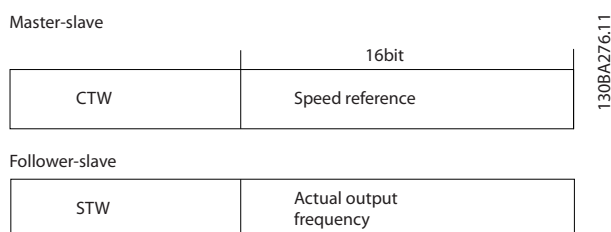


Рисунок 14.18 Значение задания скорости передачи по шине

Задание и MAV масштабируются, как показано на Рисунок 14.19.

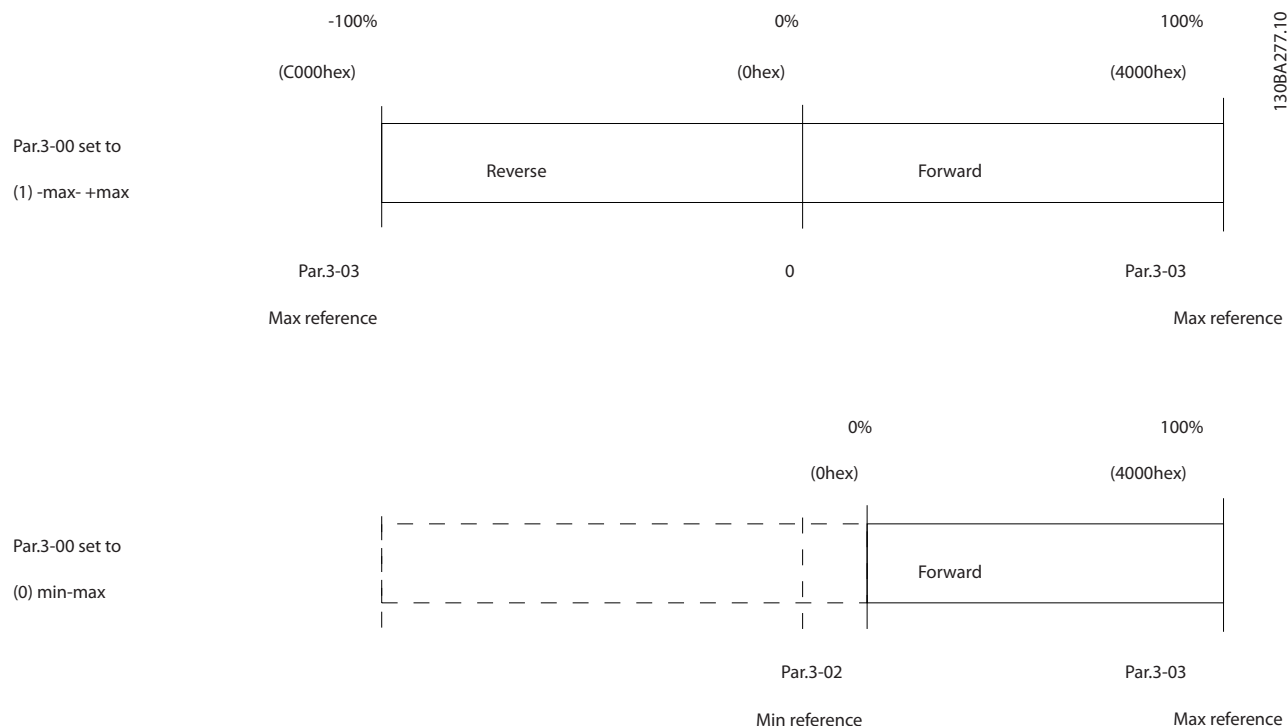


Рисунок 14.19 Задание и MAV

14.11.4 Командное слово, соответствующее профилю PROFdrive (CTW)

Командное слово используется для передачи команд от главного устройства к подчиненному устройству.

Бит	Бит = 0	Бит = 1
00	ВЫКЛ 1	ВКЛ 1
01	ВЫКЛ 2	ВКЛ 2
02	ВЫКЛ 3	ВКЛ 3
03	Выбег	Нет выбега
04	Быстрый останов	Изменение скорости
05	Фиксация выходной частоты	Использование изменения скорости
06	Останов с изменением скорости	Пуск
07	Нет функции	Сброс
08	Фикс. частота 1 ВЫКЛ	Фикс. частота 1 ВКЛ
09	Фикс. частота 2 ВЫКЛ	Фикс. частота 2 ВКЛ
10	Данные не действительны	Данные действительны
11	Нет функции	Снижение задания
12	Нет функции	Увеличение задания
13	Настройка параметров	Младший разряд выбора
14	Настройка параметров	Старший разряд выбора
15	Нет функции	Реверс

Таблица 14.22 Значения битов для командного слова, профиль PROFdrive

Расшифровка управляющих битов

Бит 00, ВЫКЛ 1/ВКЛ 1

Нормальный останов с изменением скорости в соответствии со значениями времени текущего изменения скорости.

Бит 00 = 0 приводит к останову и к срабатыванию выходного реле 1 или 2 при условии, что выходная частота равна 0 Гц и при этом значение [31] Реле 123 выбрано в параметре *параметр 5-40 Function Relay*. Когда бит 00 = 1, преобразователь частоты находится в Состоянии 1: включение запрещено.

Бит 01, ВЫКЛ 2/ВКЛ 2

Останов выбегом

Когда бит 01 = 0, происходит останов выбегом и срабатывает выходное реле 1 или 2 при условии, что выходная частота равна 0 Гц и при этом значение [31] Реле 123 выбрано в параметре *параметр 5-40 Function Relay*.

Когда бит 01 = 1, преобразователь частоты находится в Состоянии 1: включение запрещено. См. to Таблица 14.23 в конце этого раздела.

Бит 02, ВЫКЛ 3/ВКЛ 3

Быстрый останов использованием время изменения скорости, указанное в *параметр 3-81 Quick Stop Ramp Time*.

Когда бит 02 = 0, выполняется быстрый останов и приводится в действие выходное реле 1 или 2, если выходная частота равна 0 Гц и при этом значение [31] реле 123 выбрано в параметре *параметр 5-40 Function Relay*.

Когда бит 02 = 1, преобразователь частоты находится в Состоянии 1: включение запрещено.

Бит 03, выбег/нет выбега

Значение бита останова с выбегом (бита 03), равно 0, приводит к останову.

Бит 03 = 1 указывает на то, что преобразователь частоты готов к запуску при условии, что выполняются другие условия запуска.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Выбор значения в параметре *параметр 8-50 Coasting Select* определяет, как бит 03 соотносится с соответствующей функцией цифровых входов.

Бит 04, быстрый останов/изменение скорости

Быстрый останов использованием время изменения скорости, указанное в *параметр 3-81 Quick Stop Ramp Time*.

Когда бит 04 = 0, происходит быстрый останов. Бит 04 = 1 указывает на то, что преобразователь частоты способен вызвать запуск при условии, что выполняются другие условия запуска.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Выбор значения в параметре *параметр 8-51 Quick Stop Select* определяет, как бит 04 соотносится с соответствующей функцией цифровых входов.

Бит 05, фиксировать выходную частоту/использовать изменение скорости

Когда бит 05 = 0, текущая выходная частота сохраняется даже в случае изменения значения задания.

Бит 05 = 1 указывает на то, что преобразователь частоты способен заново выполнить свою регулируемую функцию. Работа происходит в соответствии с установленным заданием.

Бит 06, останов/пуск с изменением скорости

Нормальный останов с замедлением при использовании значения времени замедления фактически выбранного режима изменения скорости. Кроме того, приводится в действие выходное реле 01 или 04, если выходная частота равна 0 Гц и если выбрано значение [31] Реле 123 в параметре *параметр 5-40 Function Relay*.

Бит 06 = 0 приводит к останову.

Бит 06 = 1 указывает на то, что преобразователь частоты способен вызвать запуск при условии, что выполняются другие условия запуска.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Выбор значения в параметре *параметр 8-53 Start Select* определяет, как бит 06 соотносится с соответствующей функцией цифровых входов.

Бит 07, нет функции/сброс

Сброс после выключения.

Подтверждение события, хранящегося в буфере отказов. Когда бит 07 = 0, сброс не происходит.

Когда бит 07 переходит в состояние 1 при изменении наклона рабочей характеристики, сброс происходит после выключения.

Бит 08, фиксированная частота 1 ВЫКЛ/ВКЛ

Активирует предварительно запрограммированную скорость в *параметр 8-90 Bus Jog 1 Speed*. ФИКСАЦИЯ ЧАСТОТЫ 1 активируется только если бит 04 = 0, а бит 00–03 = 1.

Бит 09, фиксированная частота 2 ВЫКЛ/ВКЛ

Активирует предварительно запрограммированную скорость в *параметр 8-91 Bus Jog 2 Speed*. ФИКСАЦИЯ ЧАСТОТЫ 2 активируется только если бит 04 = 0, а бит 00–03 = 1.

Бит 10, данные не действительны/действительны

Указывает преобразователю частоты, используется или игнорируется командное слово.

Бит 10 = 0 приводит к тому, что командное слово игнорируется.

Бит 10=1 приводит к тому, что командное слово используется. Эта функция имеет большое значение, поскольку независимо от типа используемой телеграммы в ней всегда содержится командное слово. Например, командное слово можно отключить, если оно не требуется при обновлении или чтении параметров.

Бит 11, нет функции/снижение задания

Уменьшает значение задания скорости на величину, заданную в параметре *параметр 3-12 Catch up/slow Down Value*.

Когда бит 11 = 0, значение задания не изменяется. Когда бит 11 = 1, значение задания уменьшается.

Бит 12, нет функции/увеличение задания

Увеличивает значение задания скорости на величину, заданную в параметре *параметр 3-12 Catch up/slow Down Value*.

Когда бит 12 = 0, значение задания не изменяется.

Когда бит 12 = 1, значение задания увеличивается.

Если одновременно активизированы и замедление, и ускорение (биты 11 и 12 = 1), то приоритет отдается замедлению, и значение задания скорости уменьшается.

Биты 13/14, выбор набора параметров

Выбор одного из четырех наборов параметров в соответствии с *Таблица 14.23*.

Эта функция возможна только в том случае, если выбран вариант [9] *Несколько наборов* в параметре *параметр 0-10 Active Set-up*. Выбор значения в параметре *параметр 8-55 Set-up Select* определяет, как биты 13 и 14 соотносятся с соответствующей функцией цифровых входов. Замена набора параметров во время работы возможна только в том случае, если наборы связаны в параметре *параметр 0-12 This Set-up Linked to*.

Набор параметров	Бит 13	Бит 14
1	0	0
2	1	0
3	0	1
4	1	1

Таблица 14.23 Биты 13/14, выбор набора

Бит 15, нет функции/реверс

Бит 15 = 0 вызывает отсутствие реверса.

Бит 15 = 1 вызывает реверс.

Примечание. При заводской настройке для параметра реверса *параметр 8-54 Reversing Select* установлено значение [0] *Цифровой вход*.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Бит 15 вызывает реверс только в том случае, если выбран один из следующих вариантов:

- Последовательная связь
- Логическое «ИЛИ»
- Логическое «И»

14.11.5 Слово состояния, соответствующее профилю PROFdrive (STW)

Слово состояния уведомляет главное устройство о состоянии подчиненного устройства.

Бит	Бит = 0	Бит = 1
00	Управление не готово	Готовность к управлению
01	Привод не готов	Привод готов
02	Выбег	Разрешено
03	Нет ошибки	Отключение
04	ВЫКЛ 2	ВКЛ 2
05	ВЫКЛ 3	ВКЛ 3
06	Пуск возможен	Пуск не возможен
07	Нет предупреждения	Предупреждение
08	Скорость вращения*задание	Скорость вращения = задание
09	Местное управление	Упр. по шине

Бит	Бит = 0	Бит = 1
10	Частота вне диапазона	Частота в заданных пределах
11	Не используется	В работе
12	Привод в норме	Останов, автоматический пуск
13	Напряжение в норме	Превышение напряжения
14	Крутящий момент в норме	Превышение крутящего момента
15	Таймер в норме	Превышение таймера

Таблица 14.24 Значения битов для слова состояния, профиль PROFIdrive

Объяснение битов состояния

Бит 00, управление не готово/готово

Если бит 00 = 0, то бит 00, 01 или 02 командного слова равен 0 (ВЫКЛ 1, ВЫКЛ 2 или ВЫКЛ 3), или преобразователь частоты выключается (защитное отключение).

Когда бит 00 = 1, управление преобразователя частоты готово к работе, но возможно отсутствие питания в блоке (при питании системы управления от внешнего источника 24 В).

Бит 01, VLT не готов/готов

То же значение, что и у бита 00, но с подачей напряжения от источника электропитания. Когда преобразователь частоты получает необходимые пусковые сигналы, он готов.

Бит 02, выбег/включение

Если бит 02 = 0, то бит 00, 01 или 02 командного слова равен 0 (ВЫКЛ 1, ВЫКЛ 2, ВЫКЛ 3 или останов выбегом) или преобразователь частоты выключается (защитное отключение).

Когда бит 02 = 1, бит 00, 01 или 02 командного слова равен 1, защитного отключения преобразователя частоты не происходит.

Бит 03, нет ошибки/отключение

Когда бит 03 = 0, состояние ошибки преобразователя частоты отсутствует.

Бит 03 = 1 означает, что преобразователь частоты отключен и для возобновления его работы требуется сигнал сброса.

Бит 04, ВКЛ 2/ВЫКЛ 2:

Когда бит 01 командного слова = 0, бит 04 = 0.

Когда бит 01 командного слова = 1, бит 04 = 1

Бит 05, ВКЛ 3/ВЫКЛ 3:

Когда бит 02 командного слова = 0, бит 05 = 0.

Когда бит 02 командного слова = 1, бит 05 = 1.

Бит 06, пуск возможен/пуск не возможен

Если в *параметр 8-10 Control Profile* выбрано значение [1] Профиль PROFIdrive, бит 06 равен 1 после подтверждения переключения, после активации ВЫКЛ2 или ВЫКЛ3, а также после переключения на питание от

сети. Состояние запрета пуска сбрасывается установкой в командном слове значения «0» для бита 00 и значения «1» для битов 01, 02 и 10.

Бит 07, нет предупреждения/предупреждение:

Бит 07 = 0 означает отсутствие предупреждений.

Бит 07 = 1 означает, что предупреждение появилось.

Бит 08, скорость ≠ задание/скорость = задание

Когда бит 08 = 0, текущая скорость вращения двигателя отклоняется от установленного значения задания скорости. Это может происходить, например, когда скорость изменяют во время пуска/останова путем ускорения/замедления.

Когда бит 08 = 1, текущая скорость вращения двигателя соответствует установленному значению задания скорости.

Бит 09, местное управление/управление по шине

Бит 09 = 0 указывает на то, что преобразователь частоты остановлен нажатием кнопки [Stop] (Стоп) на LCP, либо на выбор значения [0] *Связанное Ручн/Авто* или [2] *Местное* в параметре *параметр 3-13 Reference Site*.

Когда бит 09 = 1, возможно управление преобразователем частоты через последовательный интерфейс.

Бит 10, частота вне диапазона/частота в диапазоне

Когда бит 10 = 0, выходная частота находится вне диапазона, установленного параметрами *параметр 4-52 Warning Speed Low* и *параметр 4-53 Warning Speed High*.

Бит 10 = 1 означает, что выходная частота находится в установленных пределах.

Бит 11, не работает/работает

Когда бит 11 = 0, двигатель не работает.

Бит 11 = 1 означает, что на преобразователь частоты поступил пусковой сигнал или что выходная частота превышает 0 Гц.

Бит 12, преобразователь частоты в норме/остановлен, автозапуск

Бит 12 = 0 указывает на отсутствие временной перегрузки инвертора.

Бит 12 = 1 означает, что инвертор остановлен вследствие перегрузки. Однако преобразователь частоты не выключен (не отключен в результате защитного отключения) и запустится заново по окончании перегрузки.

Бит 13, напряжение в норме/превышение напряжения

Бит 13 = 0 указывает на то, что напряжение преобразователя частоты находится в заданных пределах.

Бит 13 = 1 указывает на то, что напряжение постоянного тока в промежуточной цепи преобразователя частоты слишком мало или слишком велико.

Бит 14, крутящий момент в норме/превышение крутящего момента

Бит 14 = 0 указывает на то, что значение крутящего момента двигателя ниже предела, выбранного в *параметр 4-16 Torque Limit Motor Mode* и *параметр 4-17 Torque Limit Generator Mode*.

Бит 14 = 1 указывает на превышение предела, выбранного в *параметр 4-16 Torque Limit Motor Mode* или *параметр 4-17 Torque Limit Generator Mode*

Бит 15, таймер в норме/превышение таймера

Бит 15 = 0 указывает на то, что показания таймеров тепловой защиты двигателя и тепловой защиты преобразователя частоты не превысили 100 %.

Бит 15 = 1 указывает на превышение значения 100 % одним из таймеров.

Алфавитный указатель

D

DeviceNet.....	47, 237
DU/dt.....	200

E

EtherNet/IP.....	48
------------------	----

M

Modbus	
Дополнительный модуль.....	48
Коды функций в сообщениях RTU.....	252
Краткое описание RTU.....	248
Структура сообщения.....	249

O

Отключение	
Определение.....	240
Точки для преобразователей частоты 380–480 В.....	54
Точки для преобразователей частоты 525–690 В.....	60

P

PELV.....	24, 68, 206
PLC.....	179
PROFIBUS.....	47, 237
PROFINET.....	48

R

RS485	
Значения параметров.....	253
Клеммы.....	181
Конфигурация проводки.....	226
Краткое описание.....	240
Монтаж.....	240
Схема подключений.....	173

S

Safe Torque Off	
Конфигурация проводки.....	223
Краткое описание.....	29
Расположение клемм.....	182
Руководство по эксплуатации.....	5
Соответствие директиве о машинном оборудовании....	9
Схема подключений.....	173
STO.....	5
см. также <i>Safe Torque Off</i>	

U

UL	
Знак листинга.....	10
Класс защиты корпуса.....	11

V

VAV.....	35
VVC+.....	220, 221

A

Автоматическая адаптация двигателя (ААД)	
Конфигурация проводки.....	222
Краткое описание.....	24
Автоматическая модуляция частоты коммутации.....	23
Автоматическая оптимизации энергопотребления (АОЭ)	
.....	23
Автоматический выключатель.....	185, 190, 198
Автоматический режим.....	213
Активное задание.....	214
Акустический шум.....	200
Анализ рядов Фурье.....	209
Аналоговый	
Конфигурация проводки для задания скорости.....	222
Описания входов/выходов и настройки по умолчанию.....	182
Спецификации входа.....	67
Спецификации выхода.....	68
Асимметрия напряжения.....	22

B

Вентиляторы	
с управлением по температуре.....	24
Внешний источник питания.....	178
Требуемая интенсивность циркуляции воздуха.....	168
Версии ПО.....	237
Взрывоопасная атмосфера.....	166
Влажность.....	165
Внешние размеры (иллюстрации).....	73
Время нарастания.....	200
Время разрядки.....	7
Вторичные насосы.....	42
Входные направляющие устройства (IGV).....	35
ВЧ-помехи	
Использование переключателя с сетью IT.....	199
Фильтр.....	206
Выбег.....	254
Выпрямитель.....	213
Высота над уровнем моря.....	170
Выход	
Контактор.....	199, 208
Переключатель.....	22
Технические характеристики.....	68

Вычисления		Дополнительный модуль входов/выходов общего назначения.....	49
TNDi.....	209		
Масштабированное задание.....	214		
Отношение короткого замыкания.....	210		
Программное обеспечение для расчета гармоник.....	212		
Рабочий цикл резистора.....	195		
Тормозной момент.....	196		
Тормозной резистор.....	196		
Г		Ж	
Газы.....	165	Жилые районы.....	204
Гальваническая развязка.....	24, 68, 206		
Гармоники		З	
Краткое описание.....	209	Задание	
Определение коэффициента мощности.....	239	Активное задание.....	214
Подавление.....	212	Ввод скорости.....	222, 223
Стандарты EN.....	210	Дистанционное задание.....	214
Стандарты IEC.....	210	Дистанционное формирование.....	214
Фильтр.....	50	Заземление.....	24, 178, 198
Д		Законы пропорциональности.....	30
Датчик.....	182	Замкнутый контур.....	217, 219
Датчик CO ₂	36	Запасные части.....	237
Датчик остаточного тока.....	197, 198	Заслонки.....	35
Двигатель		Защита корпуса.....	11
Ex-d.....	49	Защита	
Ex-e.....	26	Асимметрия напряжения питания.....	22
Вращение.....	192	Короткое замыкание.....	21
Изоляция.....	195	Номинальные характеристики.....	11
Кабели.....	176, 192, 198	Перегрузка.....	22
Класс защиты.....	166	Перегрузка по току.....	172
Конфигурация проводки для термистора.....	226	Перенапряжение.....	21
Момент опрокидывания.....	239	Степень защиты корпуса.....	14, 15
Обнаружение обрыва фазы.....	22	Тепловая двигателя.....	25
Ослабление подшипниковых токов.....	195	Функция торможения.....	22
Параллельное подключение.....	193	Защита от перегрузки по току.....	172
Паспортная табличка.....	27	Защита параллельных цепей.....	185
Полный крутящий момент.....	28	Знак EAC.....	10
Спецификации выходных параметров.....	66	Знак RCM.....	10
Схема подключений.....	173		
Тепловая защита.....	25, 192	И	
Ток утечки.....	198	Излучаемые помехи.....	203
Директива ErP.....	10	Изоляция.....	195
Директива о машинном оборудовании.....	10	Импульсный вход	
Дистанционное задание.....	214	Конфигурация проводки для пуска/останова.....	223
Длина телеграммы (LGE).....	243	Спецификации входа.....	68
Дополнительные платы		Инвертор.....	213
Наличие корпуса.....	14, 15	Интеллектуальное логическое управление	
Номенклатура и коды для оформления заказа.....	51, 234, 237	Конфигурация проводки.....	0, 228
Предохранители.....	185	Краткое описание.....	28
Релейные платы.....	49	Интенсивность циркуляции воздуха	
Сетевой протокол.....	47	Требуемая.....	168
Управление перемещением.....	49	Источник питания 24 В пост. тока.....	182
Функциональные расширения.....	49		
Дополнительный вход датчика.....	49		

К
Кабели

Выравнивающие.....	179
двигателей.....	192
Макс. число и размер на фазу.....	54, 60
Отверстие.....	73
Подключение электропитания.....	174
Прокладка.....	179
Технические характеристики.....	54, 60, 67
Тип и номиналы.....	172
Тормоз.....	177
Управление.....	178
Экранирование.....	176, 207

Кабели управления.....	178, 183
------------------------	----------

Кабельный зажим.....	178
----------------------	-----

Каскад-контроллер

Схема соединений.....	227
-----------------------	-----

Квалифицированный персонал.....	6
---------------------------------	---

Кинетический резерв.....	27
--------------------------	----

Класс защиты корпуса NEMA.....	11
--------------------------------	----

Клеммы

RS485.....	181
Аналоговый выход/выход.....	182
Клемма 37.....	182
реле.....	182
Описания элементов управления и настройки по умолчанию.....	181
Последовательная связь.....	181
Разделение нагрузки.....	177
Размеры для корпуса E1.....	75
Размеры для корпуса E2.....	82
Размеры для корпуса F1.....	91
Размеры для корпуса F10.....	138
Размеры для корпуса F11.....	144
Размеры для корпуса F12.....	152
Размеры для корпуса F13.....	158
Размеры для корпуса F2.....	98
Размеры для корпуса F3.....	105
Размеры для корпуса F4.....	117
Размеры для корпуса F8.....	128
Размеры для корпуса F9.....	132
Тормозной резистор.....	177
Цифровой вход/выход.....	182

Клеммы управления.....	181
------------------------	-----

Код типа.....	230
---------------	-----

Код типа в форме заказа.....	230
------------------------------	-----

Компенсация cos φ.....	32
------------------------	----

Компенсация скольжения.....	240
-----------------------------	-----

Комплекты

Наличие корпуса.....	20
Номера для заказа.....	236
Описания.....	236

Конденсация.....	165
------------------	-----

Кондуктивные помехи.....	203
--------------------------	-----

Конфигурации монтажа.....	167
---------------------------	-----

Конфигурация проводки для внешнего сброса аварийной сигнализации.....	224
---	-----

Конфигурация проводки для пуска/останова.....	223, 224
---	----------

Короткое замыкание

Защита.....	21, 185
Номинал SCCR.....	186
Определение.....	240
Расчет коэффициента.....	210
Торможение.....	45, 197

Корпус E1

Внешние размеры.....	73
Панель уплотнений.....	74
Размеры клемм.....	75

Корпус E2

Внешние размеры.....	81
Панель уплотнений.....	82
Размеры клемм.....	82

Корпус F1

Внешние размеры.....	89
Панель уплотнений.....	90
Размеры клемм.....	91

Корпус F10

Внешние размеры.....	136
Панель уплотнений.....	137
Размеры клемм.....	138

Корпус F11

Внешние размеры.....	142
Панель уплотнений.....	143
Размеры клемм.....	144

Корпус F12

Внешние размеры.....	150
Панель уплотнений.....	151
Размеры клемм.....	152

Корпус F13

Внешние размеры.....	156
Панель уплотнений.....	157
Размеры клемм.....	158

Корпус F2

Внешние размеры.....	96
Панель уплотнений.....	97
Размеры клемм.....	98

Корпус F3

Внешние размеры.....	103
Панель уплотнений.....	104
Размеры клемм.....	105

Корпус F4

Внешние размеры.....	115
Панель уплотнений.....	116
Размеры клемм.....	117

Корпус F8

Внешние размеры.....	126
Панель уплотнений.....	127
Размеры клемм.....	128

Корпус F9

Внешние размеры.....	130
Панель уплотнений.....	131
Размеры клемм.....	132

КПД		Охлаждение	
Вычисление.....	199	Вентилятор градирни.....	37
Использование ААД.....	24	Интенсивность циркуляции воздуха.....	168
Технические характеристики.....	54, 60	Обзор охлаждения в тыльном канале.....	167
Формула КПД преобразователя частоты.....	238	Предупреждение о пыли.....	166
Крутящий момент		Требования.....	167
Управление.....	219	Охлаждение с помощью вентиляционного канала.....	167
Характеристика.....	66	Охлаждение через тыльный канал.....	167
М		П	
Маркировка SE.....	9	Панель уплотнений.....	73
Масштабированное задание.....	214	Первичные насосы.....	40
Модуляция.....	23, 238, 239	Перегрев.....	240
Момент опрокидывания.....	239	Перегрузка	
Мониторинг взрывоопасных сред (ATEX).....	26, 166	Предельные значения.....	22
Монтаж		Проблемы с гармониками.....	209
Квалифицированный персонал.....	6	Электронная тепловая перегрузка.....	25
Требования.....	167	Перезапуск.....	27
Электрический.....	172	Переключатель	
Монтаж на большой высоте над уровнем моря.....	207	A53 и A54.....	67, 182
Мощность		Расцепитель.....	52
Коэффициент.....	239	Переменный объем воздуха.....	35
Номинальные значения.....	13, 54, 60	Перенапряжение	
Подключения.....	174	Альтернативная функция торможения.....	197
Потери.....	54, 60	Защита.....	21
Н		Торможение.....	50
Насос		Периодическая формовка.....	164
Включение.....	44	Персональный компьютер.....	178
Вторичный.....	42	ПИД-регулятор	
Конденсатор.....	39	Контроллер.....	25, 216, 220
КПД.....	43	с тремя уставками.....	36
Первичный.....	40	Управление.....	32
Насосы конденсаторов.....	39	Плата расширения релейных выходов.....	49
Низковольтное оборудование		Плата термистора PTC.....	49
Директива.....	9	Плата управления	
О		Технические характеристики.....	70
Обогреватель		Точка отключения из-за перегрева.....	54, 60
Использование.....	165	Характеристики RS485.....	68
Схема подключений.....	173	Подавление резонанса.....	24
Обратная связь		Подключение к ПК.....	178
Обработка.....	216	Подключение сети.....	241
Преобразование.....	217	Подхват вращающегося двигателя.....	27
Сигнал.....	219	Подъем.....	164
Общая точка нескольких присоединений.....	209	Пользовательский ввод.....	213
Общие сведения о протоколе.....	242	Последовательная связь.....	181
Окружающая среда.....	66, 165	Постоянный объем воздуха.....	36
Определение локальной скорости.....	40	Потенциометр.....	182, 225
		Правила экспортного контроля.....	11

Предохранители		Размеры	
Вентилятор.....	187	Корпус E1.....	73
Для использования с силовыми подключениями.....	174	Корпус E2.....	81
Дополнительные.....	187	Корпус F1.....	89
Дополнительные платы.....	185	Корпус F10.....	136
Предупреждение о защите от перегрузки по току.....	172	Корпус F11.....	142
Реле Pilz.....	188	Корпус F12.....	150
Ручной контроллер двигателя.....	188	Корпус F13.....	156
Сетевой контактор.....	191	Корпус F2.....	96
Сетевой расцепитель.....	190	Корпус F3.....	103
Сеть питания.....	189	Корпус F4.....	115
Силовые/полупроводниковые.....	185	Корпус F8.....	126
Соответствие.....	185	Корпус F9.....	130
Технические характеристики преобразователей частоты с номинальным напряжением 380–480 В.....	54	Таблица.....	14, 15
Технические характеристики преобразователей частоты с номинальным напряжением 525–690 В.....	60	Разомкнутый контур.....	217, 218
Управляющий трансформатор.....	188	Разрешение CSA/cUL.....	10
Предпусковой нагрев.....	28	Резистивное торможение.....	44
Предупреждение о высоком напряжении.....	6	Рекуперация	
Предупреждения.....	7, 172	Клеммы.....	95, 102, 114, 125, 231
Преобразователь частоты		Краткое описание.....	46
Конфигуратор.....	230	Наличие.....	14, 15
Краткое описание.....	14, 15	Реле	
Номенклатура и коды для оформления заказа.....	230	Дополнительная плата расширения релейных выходов.....	49
Номинальная мощность.....	14, 15	Дополнительный модуль.....	49
Требования к зазорам.....	167	Клеммы.....	182
Провода.....	172	Монтаж с учетом требований ADN.....	7
см. также <i>Кабели</i>		Плата.....	49
Производственные среды.....	204	Технические характеристики.....	69
Пропуск частоты.....	28	Ротор.....	23
Пространство для открытия дверей.....	73	Руководство по программированию.....	5
Профиль FC.....	254	Руководство по эксплуатации.....	5
		Ручной режим.....	213
Р		С	
Работа на низкой скорости.....	169	Сброс аварийной сигнализации.....	224
Рабочий цикл		Сертификат TÜV.....	10
Вычисление.....	195	Сертификат UKrSEPRO.....	10
Определение.....	239	Сертификация для применения на море.....	10
Радиатор		Сетевой протокол.....	47, 180
Точка отключения из-за перегрева.....	54, 60	Сеть IT.....	199
Требуемая интенсивность циркуляции воздуха.....	168	Сеть питания	
Чистка.....	166	Колебания.....	24
Радиочастотные помехи.....	24	Контактор.....	191
Разделение нагрузки		Пропадание напряжения.....	27
Защита от короткого замыкания.....	21	Расцепитель.....	190
Клеммы.....	46, 177	Технические характеристики.....	66
Краткое описание.....	45	Экран.....	7
Предупреждение.....	6	Синусоидный фильтр.....	50, 176
Схема подключений.....	173	Система CAV.....	36
		Система управления зданием (Building management system, BMS).....	31

Скорость		Торможение	
Конфигурация проводки для задания скорости.....	225	Динамическое торможение.....	44
Конфигурация проводки для повышения/понижения скорости.....	225	Использование в качестве альтернативной функции торможения.....	197
Обратная связь от ПИД-регулятора.....	219	Предельные значения.....	196
Управление.....	219	Управление с помощью функции торможения.....	197
Скрутки.....	206	Торможение переменным током.....	44
Снижение номинальных характеристик		Торможение постоянным током.....	44, 254
Автоматическая функция.....	23	Тормозной резистор	
Внешние воздуховоды.....	168	Выбор.....	195
Высокая частота коммутации.....	23	Клеммы.....	177
Высота над уровнем моря.....	170	Краткое описание.....	50
Описание и причины.....	169	Номенклатура и коды для оформления заказа.....	237
Работа на низкой скорости.....	169	Определение.....	239
Таблицы.....	171	Руководство по проектированию.....	5
Технические характеристики.....	67, 167	Схема подключений.....	173
Сокращения.....	239	Техника безопасности.....	7, 197
Соответствие		Формула номинальной мощности.....	238
ADN.....	7	Трансформатор	
Директивы.....	9	Влияние гармоник.....	209
Спецификации входа.....	67	Подключение.....	177
Степень защиты IP.....	11	Требования к помехоустойчивости.....	205
Схема подключений		Требования по излучению.....	204
Клеммы управления 12-импульсных устройств.....	184	Треугольник.....	32
Подключение электропитания.....	174		
Преобразователь частоты.....	173	У	
Типичные примеры применения.....	222	Управление	
Схема соединений		Описание работы.....	213
Каскад-контроллер.....	227	Структуры.....	217
Фиксированный насос с переменной скоростью.....	228	Типы.....	219
Чередование ведущего насоса.....	229	Характеристики.....	70
Т		Управление полосами.....	43
Температура.....	165	Управление технологическим процессом.....	219
Термистор		Условия окружающей среды	
Конфигурация проводки.....	226	Краткое описание.....	165
Определение.....	240	Технические характеристики.....	66
Прокладка кабелей.....	179	Условные обозначения.....	5
Расположение клемм.....	182	Устройство плавного пуска.....	32
Техника безопасности		Ф	
Инструкции.....	6, 172	Фильтр синфазных помех.....	50
Техобслуживание.....	166	Фильтры	
Ток		Номенклатура и коды для оформления заказа.....	237
Внутренний регулятор тока.....	221	Синусоидный фильтр.....	50, 176
Искажение.....	210	Фильтр dU/dt.....	50
Номинальный выходной ток.....	238	Фильтр ВЧ-помех.....	206
Ослабление помех двигателя.....	195	Фильтр гармоник.....	50
Основной ток.....	209	Фильтр синфазных помех.....	50
Переходные токи на землю.....	198	Формула	
гармоник.....	209	Выходной ток.....	238
утечки.....	197, 198	КПД преобразователя частоты.....	238
Формула предела по току.....	238	Номинальная мощность тормозного резистора.....	238
Ток утечки.....	6, 197	Предел по току.....	238

	Энкодер	
	Определение.....	240
Х		
Характеристики USB.....		70
Хранение.....		164
Хранение конденсаторов.....		164
Ц		
Централизованные системы VAV.....		35
Циркуляция воздуха		
Внешние воздуховоды.....		168
Корпус.....		71, 72
Требуемая.....		168
Тыльный канал.....		71, 72
Цифровой		
Описания входов/выходов и настройки по умолчанию.....		182
Спецификации входа.....		67
Спецификации выходных параметров.....		68
Ч		
Частота вращения (об/мин).....		30
Частота коммутации		
Использование с RCD.....		198
Подключение электропитания.....		176
Синусоидный фильтр.....		50, 176
Снижение номинальных характеристик.....		23
Ш		
Шина постоянного тока		
Клеммы.....		176
Описание работы.....		213
Э		
Экранирование		
Кабели.....		176, 178
Сеть питания.....		7
Скрученные концы.....		206
Экранированные.....		183
Электрический монтаж.....		183
Электромагнитные помехи.....		24
Электронная тепловая перегрузка.....		25
Электронное тепловое реле (ЭТР).....		172
ЭМС		
Директива.....		9
Меры предосторожности при установке RS485.....		241
Монтаж.....		208
Общие вопросы.....		201
Помехи.....		207
Результаты испытаний.....		203
Совместимость.....		206
Энергия		
Класс КПД.....		66
Экономия.....		30, 31



.....
Компания «Данфосс» не несет ответственности за возможные опечатки в каталогах, брошюрах и других видах печатных материалов. Компания «Данфосс» оставляет за собой право на изменение своих продуктов без предварительного извещения. Это относится также к уже заказанным продуктам при условии, что такие изменения не влекут последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все товарные знаки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс» и логотип «Данфосс» являются товарными знаками компании «Данфосс А/О». Все права защищены.
.....

Danfoss A/S
Ulstaes 1
DK-6300 Graasten
vlt-drives.danfoss.com

