Altivar 71

Руководство по программированию

Преобразователи частоты для асинхронных двигателей

Программное обеспечение V1.2







Оглавление

Введение	<u>4</u>
Состав документации	5
Совершенствование программного обеспечения	6
Последовательность ввода в эксплуатацию	8
Заводская конфигурация	9
Прикладные функции	10
Ввод в эксплуатацию - предварительные рекомендации	14
Графический терминал	16
Описание графического терминала	16
Описание графического дисплея	17
Первое включение - меню [5. ЯЗЫК]	20
Последующие включения	21
Программирование: пример доступа к параметру	22
Быстрая навигация	23
Встроенный терминал	26
Функции дисплея и клавиш	26
Доступ к меню	27
Доступ к параметрам меню	28
[2. УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC-)	29
Структура таблиц параметров	32
Взаимозависимость значений параметров	33
Поиск параметра в данном документе	34
[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСКІ (SIM-)	35
[1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-)	43
[1.3 HACTPOЙKAI (SEt-)	52
[1.4 ПРИВОД] (drC-)	66
[1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (І-О-)	85
[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (СtL-)	113
[1.7 ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	126
[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)	210
[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (СОМ-)	234
[1.10 ДИАГНОСТИКА]	238
[1.11 ИДЕНТИФИКАЦИЯ]	240
[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	241
[1.13 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ МЕНЮ] (USr-)	244
[1.14 КАРТА ПЛК] (SPL-)	245
[3. ОТКРЫТЬ / СОХРАНИТЬ]	246
[4. ПАРОЛЬ] (СОd-)	248
[6 ЭКРАН МОНИТОРИНГА]	250
[7 КОНФИГУРАЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ]	254
[МНОГОТОЧЕЧНЫЙ ЭКРАН]	259
Техническое обслуживание	260
Неисправности - Причины - Способы устранения	261
Таблицы пользовательских настроек	267
Список функций	269
Список колов параметров	270

Внимательно изучите данное руководство перед началом работы с преобразователем частоты (ПЧ).

ОПАСНО

Опасное напряжение

- Прежде чем установить и запустить преобразователь частоты АТV71, внимательно изучите в полном объеме данное руководство. Установка, настройка и ремонт должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- Защитное заземление всех устройств должно осуществляться в соответствии с международными и национальными стандартами.
- Многие элементы преобразователя частоты, включая карты цепей управления, подключены к сетевому питанию, поэтому прикасаться к ним чрезвычайно опасно. Используйте только инструменты с электрической изоляцией.
- Если ПЧ находится под напряжением, не прикасайтесь к неэкранированным элементам и винтам клеммников.
- Не закорачивайте клеммы РА/+ и РС/- или конденсаторы промежуточного звена постоянного тока (ЗПТ).
- Перед включением питания ПЧ установите на место все защитные крышки.
- Перед обслуживанием или ремонтом преобразователя частоты:

 - отключите питание; повесьте табличку "Не прикасаться под напряжением" под автоматом или разъединителем ПЧ;
 - заблокируйте автомат или разъединитель в отключенном состоянии.
- Перед любым вмешательством в ПЧ отключите питание, включая внешнее питание цепей управления, если оно используется. ПОДОЖДИТЕ 15 минут для разряда конденсаторов фильтра звена постоянного тока. Затем следуйте инструкции по измерению напряжения звена постоянного тока, чтобы убедиться, что это напряжение < 45 В. Светодиод ПЧ не является точным индикатором отсутствия напряжения в звене постоянного тока.

Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.

ВНИМАНИЕ

ПОВРЕЖДЕННОЕ УСТРОЙСТВО

Не устанавливайте и не включайте ПЧ, если есть сомнение в его целостности.

При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.

Состав документации

Перечисленная ниже техническая документация по преобразователю частоты Altivar 71 доступна на сайте компании Telemecanique (www.telemecanique.com), а также на компакт-диске, поставляемом с ПЧ. Русскоязычные версии руководств по установке и программированию находятся на сайте www.schneider-electric.ru.

Руководство по установке

Приводится описание установки и монтажа преобразователя частоты.

Руководство по программированию

Приводится описание функций, параметров, применения встроенного и выносного графического терминалов. В данном руководстве нет описания коммуникационных функций, они приведены в соответствующих руководствах по используемым сетям и шинам.

Руководство по коммуникационным параметрам

Приводится описание:

- параметров ПЧ и специальных элементов для коммуникационной связи по шине или сети;
- специальных режимов работы при связи по сети (граф состояния);
- взаимодействие между режимом управления по сети и локальным режимом.

Руководства по шинам и сетям Modbus, CANopen, Ethernet, Profibus, INTERBUS, Uni-Telway, FIPIO, Modbus Plus и т.д.

Приводится описание установки, подключения к сети или устройству, сигнализации, диагностики и конфигурации с помощью встроенного или выносного графического терминала специальных коммуникационных параметров. Также приводится описание коммуникационных сервисов протоколов.

Руководство по замене преобразователей частоты ATV 58-58F на ATV 71

Приводится описание отличий ПЧ Altivar 71 от Altivar 58/58F и пояснение процедуры замены Altivar 58 или 58F, в том числе, преобразователей с управлением по шине или сети.

Совершенствование программного обеспечения

Со времени своего запуска преобразователь Altivar ATV 71 приобрел новые функциональные возможности. Обновленная версия программного обеспечения V1.2 может заменить старую V1.1 без каких-либо изменений.

Хотя данное Руководство по программированию относится к версии V1.2, оно может также использоваться и с версией V1.1, т.к. совершенствование ПО связано только с добавлением новых переменных и параметров, и ни один из параметров старой версии не был изменен или исключен.

Версия ПО указана на заводской табличке, прикрепленной к корпусу преобразователя частоты.

Отличие версии V1.2 от V1.1

Заводская настройка



Примечание 1: в версии V1.1 назначение аналогового входа соответствовало напряжению 0 ± 10 В. В целях безопасности в новой версии этот вход сконфигурирован на 0 + 10 В.

Примечание 2: в версии V1.1 аналоговый выход АО1 был назначен на индикацию частоты двигателя. В новой версии этот выход не имеет никакого назначения.

За исключением этих двух параметров заводская настройка версии V1.1 осталась неизменной в новой версии. Новые функции не активизированы при заводской настройке.

Диапазон изменения частоты двигателя

Диапазон выходной частоты увеличен с 1000 до 1600 Гц (в зависимости от типоразмера ПЧ и выбранного закона управления).

Новые параметры и функции

Меню [1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-)

Добавление внутренних значений и состояний, относящихся к новым функциям, описанным ниже.

Меню [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-)

- [Уставка верхнего момента] (ttH), см. стр. 64.
- [Уставка нижнего момента] (ttL), см. стр. <u>64</u>.
- [Сигнализация импульсного входа] (FqL), см. стр. 65.
- [Уставка остановки на выбеге] (FFt), см. стр.<u>65</u>.

Меню [1.4 ПРИВОД] (drC-)

- [Дискретность об/мин] (InSP), см. стр. <u>67</u>.
- Расширение для всех типоразмеров ПЧ следующих конфигураций, которые ранее были ограничены до 45 кВт для ПЧ ATV71●●●M3X и до 75 кВт для ПЧ ATV71●●●N4: синхронный двигатель [Синхронный двигатель] (SYn), см. стр. 69, синусный фильтр [Синусный фильтр] (OFI), см. стр. 79, уменьшение шума [Уменьшение шума] (nrd), см. стр. 80, уравновешивание мощности [Уравновешивание мощности] (bbA), см. стр. 82.

Меню [1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (І-О-)

- Аналоговый вход Al1 может быть теперь сконфигурирован на 0 + 10 В или 0 ± 10 В с помощью параметра [Тип Al1] (Al1t), см. стр. 91.
- [Канал сетевой AI] (AIC1), см. стр. <u>95</u>.
- Новые возможности назначения релейных и дискретных выходов, см. стр. <u>100</u>: выбор слабины канатов, уставка верхнего момента, уставка нижнего момента, вращение двигателя Вперед, вращение двигателя Назад, уставка измеренной скорости достигнута, контроль изменения нагрузки.
- Аналоговый выход АО1 может быть теперь сконфигурирован в качестве дискретного и назначен на функции релейных и дискретных выходов, см. стр. 105.
- Новая возможность изменения масштаба аналоговых выходов, см. стр. 107 с помощью параметров [Минимальный масштаб AOx] (ASLx) и [Максимальный масштаб AOx] (ASHx).
- Новые возможности назначения аналоговых выходов, см. стр. <u>108</u>: момент двигателя со знаком и измеренная скорость двигателя.
- Новые возможности назначения групп сигнализации, см. стр. <u>112</u>: выбор слабины канатов, уставка верхнего момента, уставка нижнего момента, уставка измеренной скорости достигнута, контроль изменения нагрузки.

Совершенствование программного обеспечения

Меню [1.7 ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (Fun-)

- Функции суммирования, вычитания, умножения могут теперь назначаться на виртуальный вход [Сеть Al] (AlU1), см. стр. 133.
- Новый параметр [Уставка остановки на выбеге] (FFt), см. стр. <u>137</u>, позволяет настроить уставку перехода к выбегу в конце остановки с заданным темпом или быстрой остановки.
- Наложение тормоза при регулируемой (в замкнутой системе регулирования) нулевой скорости [Наложение тормоза при 0] (bECd), см. стр. <u>158</u>.
- Весоизмерение [Назначение весоизмерения] (PES), см. стр. <u>163</u>, может теперь назначаться на виртуальный вход [Сеть Al] (AlU1).
- Новая функция Выбора слабины канатов, см. стр. <u>167</u>, с параметрами [Конфигурация натяжения троса] (rSd) и [Уставка натяжения троса] (rStL).
- Использование темпа [Время разгона 2] (АС2), см. стр. 175, при пуске и сигнализации функции ПИД-регулятора.
- Ограничение момента [ОГРАНИЧЕНИЕ МОМЕНТА] (tOL-), см. стр. <u>182</u>, можно сконфигурировать в % или 0,1% с помощью параметра [Дискретность момента] (IntP) и назначить на виртуальный вход [Сеть Al] (AlU1).
- Новая функция Остановка на расчетном пути после срабатывания концевого выключателя замедления, см. стр. 191, с параметрами [Путь остановки] (Std), [Линейная скорость] (nLS) и [Корректор остановки] (SFd).
- Позиционирование по датчикам или концевым выключателям [ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПО КОНЦЕВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ] (LPO-), см. стр. 192, может теперь конфигурироваться с положительной или отрицательной логикой с помощью параметров [Конфигурация КВ остановки] (SAL) и [Конфигурация КВ замедления] (dAL).
- Переключение параметров [ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КОМПЛЕКТОВ ПАРАМЕТРОВ] (MLP-), см. стр. <u>195</u>, может теперь осуществляться при достижении уставок частоты [Уставка частоты достигнута] (FtA) и [Уставка частоты 2 достигнута] (F2A).
- Новая функция Поэтажный разъезд: меню [ПОЭТАЖНЫЙ РАЗЪЕЗД] (HFF-), см. стр. 208.

Меню [1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt)

- Возможность инициализации преобразователя без отключения питания с помощью параметра [Сброс устройства] (гР), см. стр. 213.
- Возможность инициализации преобразователя с помощью дискретного входа без отключения питания, используя параметр [Назначение сброса устройства] (гРА), см. стр. 213.
- Возможность конфигурирования неисправности Обрыв фазы двигателя [Обрыв фазы двигателя] (OPL), см. стр. 217, на [Обрыв на выходе] (ОАС) расширена для всех типоразмеров ПЧ (прежнее ограничение было до 45 кВт для ПЧ ATV71●●●M3X и до 75 кВт для ПЧ ATV71●●●N4).
- Внешняя неисправность [ВНЕШНЯЯ НЕИСПРАВНОСТЬ] (EtF-), см. стр. 220, может теперь конфигурироваться с положительной или отрицательной логикой с помощью параметра [Конфигурация внешней неисправности] (LEt).
- Новая функция контроля путем измерения скорости с помощью импульсного входа, см. стр. <u>227</u>, меню [ЧАСТОТОМЕР] (FqF-).
- Новая функция контроля изменения нагрузки, см. стр. 230, с помощью меню [КОНТРОЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ НАГРУЗКИ] (dLd-).
- Неисправность Короткое замыкание тормозного модуля конфигурируется теперь с помощью параметра [Защита тормозного модуля] bUb), см. стр. 231.

Меню [7 КОНФИГУРАЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ]

• Добавление в меню [7.4 ПАРАМЕТРЫ ТЕРМИНАЛА], см. стр. 258, параметров [КОНТРАСТНОСТЬ] и [СПЯЩИЙ РЕЖИМ] для настройки контрастности и "спящего" режима графического терминала.

<u>УСТАНОВКА</u>

□ 1 Обратитесь к руководству по установке



Советы:

- Подготовьтесь к программированию ПЧ, заполнив настроечные таблицы пользователя, стр. 267.
- Проведите автоподстройку, оптимизирующую характеристики, стр. 41.
- Если Вы ошиблись, вернитесь к заводской настройке, стр. 243.



Примечание: убедитесь, что используемая схема включения ПЧ совместима с его конфигурацией.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- 2 Включение питания без подачи команды пуска
 - □ В случае раздельного питания цепей управления соблюдайте процедуру, приведенную на стр. 14.
 - **3** Выбор языка для ПЧ, оснащенного графическим терминалом
 - 4 Конфигурирование меню [УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)
 - □ 2- или 3-проводное управление
 - □ макроконфигурация
 - □ параметры двигателя **В Автоподстройка**
 - □ тепловой ток двигателя
 - □ время разгона и торможения
 - □ диапазон регулирования скорости

■ 5 Запуск ПЧ

Заводская конфигурация

Предварительная настройка ПЧ

Преобразователь Altivar 71 имеет заводские настройки, соответствующие наиболее частым применениям:

- Макроконфигурация: Пуск/Стоп.
- Частота напряжения питания двигателя: 50 Гц.
- Применение с постоянным моментом, векторное управление потоком без датчика обратной связи. Способ нормальной остановки с заданным темпом замедления.
- Тип остановки при неисправности: остановка на выбеге.
- Время линейного разгона/торможения: 3 с. Нижняя скорость: 0 Гц. Верхняя скорость: 50 Гц.

- Тепловой ток двигателя равен номинальному току двигателя. Ток динамического торможения равен 0,7 номинального тока преобразователя в течение 0,5 с.
- Без автоматического повторного пуска при возникновении неисправности.
- Частота коммутации 2,5 или 4 кГц в зависимости от типоразмера ПЧ.
- Дискретные входы:
 LI1: вперед, LI2: назад (2 направления вращения), 2-проводное управление по изменению состояния;
- LI3, LI4, LI5, LI6: неактивны (не назначены).
- Аналоговые входы:
 - AI1: задание скорости 0 + 10 B;
- Al2: 0-20 мА неактивен (не назначен).
- Реле R1: контакт размыкается при неисправности (или при отсутствии питания ПЧ).
- Реле R2: неактивно (не назначено).
- Аналоговый выход AO1: 0-20 мA, неактивен (не назначен).

Если приведенные выше настройки совместимы с применением, то преобразователь может использоваться без их изменения.

Предварительная настройка дополнительных карт

Входы-выходы дополнительных карт не имеют заводской настройки

В нижеприведенных таблицах даны сочетания наиболее часто используемых функций и применений, которые помогают осуществить правильный выбор.

Приведенные в этих таблицах применения относятся к следующим машинам:

- Подъемно-транспортное оборудование (ПТО): башенные, мостовые и козловые краны (подъем, перемещение, поворот), грузоподъемные механизмы.
- Лифты: модернизируемые лифты со скоростью до 1,2 м/с.
- Транспортировочное оборудование: штабелеры/штабелеразборщики, ленточные и роликовые конвейеры.
- Фасовочно-упаковочное оборудование: фасовочные и этикетировочные машины.
- Текстильные машины: ткацкие станки, чесальные, моечные, прядильные и вытяжные машины.
- Деревообрабатывающие машины: токарные автоматы, пилы, обрабатывающие станки.
- Высокоинерционные механизмы: центрифуги, мешалки, несбалансированные механизмы (насосы-качалки, прессы).
- Технологические комплексы.

Приведенные сочетания не являются обязательными и исчерпывающими. Каждая машина имеет свои отличительные особенности.

Некоторые функции специально предназначены для определенного применения. В этом случае его название упоминается в виде закладки на полях соответствующих страниц данного руководства.

Функции управления двигателем

		Область применения							
Функции	Стр.	Подъемно-транспортное оборудование	Лифты	Транспортировочное оборудование	Фасовочно-упаковочное оборудование	Текстильные машины	Деревообрабатывающие машины	Высокоинерционные механизмы	Технологические комплексы
Закон V/f	<u>69</u>								
Векторное управление без датчика скорости	<u>69</u>								
Векторное управление с датчиком скорости	<u>69</u>								
Векторное управление (2 точки)	<u>69</u>								
Разомкнутый ЭП с синхронным двигателем	<u>69</u>								
Выходная частота до 1600 Гц	<u>67</u>								
Ограничение перенапряжения на двигателе	<u>80</u>								
Подключение к звену постоянного тока (см. руководство по установке)	-					•			
Намагничивание двигателя с помощью дискретного входа	<u>150</u>								
Частота коммутации до 16 кГц	<u>79</u>								
Автоподстройка	<u>68</u>								

Функции задания скорости

				Об	ласть п	римене	ния		
Функции	Стр.	Подъемно-транспортное оборудование	Лифты	Транспортировочное оборудование	Фасовочно-упаковочное оборудование	Текстильные машины	Деревообрабатывающие машины	Высокоинерционные механизмы	Технологические комплексы
Двухполярное дифференциальное задание скорости	<u>89</u>								
Делинеаризация задания (эффект лупы)	<u>90</u>								
Импульсное задание скорости	<u>122</u>								
Переключение заданий	<u>123</u> - <u>132</u>								
Суммирование заданий	<u>131</u>								
Вычитание заданий	<u>131</u>								
Перемножение заданий	<u>131</u>								
S-образная кривая разгона-торможения	<u>134</u>	•							
Пошаговая работа	<u>141</u>								
Заданные скорости	<u>142</u>	•							
Быстрее-медленнее с кнопками простого действия (одно нажатие)	<u>145</u>								
Быстрее-медленнее с кнопками двойного действия (два нажатия)	<u>145</u>	•							
Быстрее-медленнее около заданного значения	<u>147</u>								
Сохранение задания	<u>149</u>								

Специальные прикладные функции

				Об	пасть п	оимене	ния		
Функции	Стр.	Подъемно-транспортное оборудование	Лифты	Транспортировочное оборудование	Фасовочно-упаковочное оборудование	Текстильные машины	Деревообрабатывающие машины	Высокоинерционные механизмы	Технологические комплексы
Быстрая остановка	<u>137</u>								
Управление окончанием хода	<u>151</u>								
Управление тормозом	<u>153</u>								
Измерение нагрузки	<u>162</u>								
Подъем с повышенной скоростью	<u>164</u>								
Выбор слабины канатов	<u>167</u>								
ПИД-регулятор	<u>169</u>								
Управление моментом	<u>178</u>								
Ограничение момента в двигательном и генераторном режимах	<u>181</u>			•		•			
Выравнивание нагрузки	<u>82</u>								
Управление сетевым контактором	<u>185</u>								
Управление выходным контактором	<u>187</u>								
Позиционирование с помощью концевых выключателей или датчиков положения	<u>189</u>			•	•				
Остановка на расчетном пути после срабатывания концевого выключателя замедления	<u>191</u>			•					
Система адаптации мощности (система ENA)	<u>77</u>								
Переключение комплектов параметров	<u>194</u>								
Переключение двигателей и конфигураций	<u>197</u>								
Управление намоточным механизмом	200								
Конфигурирование типа остановки	<u>137</u>								
Эвакуация	207								
Поэтажный разъезд	208								

Функции защиты и управления при неисправностях

				Об	ласть пр	римене	ния		
Функции	Стр.	Подъемно-транспортное оборудование	Лифты	Транспортировочное оборудование	Фасовочно-упаковочное оборудование	Текстильные машины	Деревообрабатывающие машины	Высокоинерционные механизмы	Технологические комплексы
Защитная функция блокировки ПЧ Power Removal (см. руководство по установке)	-		•			•			
Задержка остановки при срабатывании тепловой защиты	<u>219</u>		•						
Управление предупреждениями	<u>112</u>								
Управление при неисправностях	<u>211</u> - <u>233</u>								
Проверка транзисторов IGBT	222								
Подхват на ходу	<u>215</u>								
Тепловая защита тормозных сопротивлений	<u>231</u>								
Тепловая защита двигателя с помощью термосопротивлений РТС	<u>211</u>		•						
Управление при недонапряжении	221								
Обрыв сигнала 4-20 мА	223								
Неконтролируемый обрыв на выходе (обрыв фазы двигателя)	<u>217</u>								
Автоматический повторный пуск	<u>214</u>								
Измерение скорости вращения двигателя с помощью импульсного входа	<u>227</u>		•						
Контроль изменения нагрузки	229								

Включение питания и конфигурирование преобразователя

ОПАСНО

НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

- До подачи питания и конфигурирования ПЧ Altivar 71, убедитесь, что вход PWR (POWER REMOVAL) неактивен (в состоянии 0) для предотвращения несанкционированного запуска двигателя.
- До подачи питания или при выходе из меню конфигурирования убедитесь, что входы, назначенные на команду пуска, неактивны (в состоянии 0), во избежание немедленного пуска двигателя.

Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.

ВНИМАНИЕ

НЕСОВМЕСТИМОЕ СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ

До подачи питания и конфигурирования преобразователя убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению питания ПЧ.

При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.

Раздельное питание цепей управления

Если цепи управления ПЧ питаются независимо от силового питания (клеммы P24 и 0V), то при установке или снятии дополнительной карты необходимо при первом включении подать только силовое питание.

При неисправности новая карта не будет распознана и ее невозможно будет сконфигурировать, а ПЧ может заблокироваться по неисправности.

Подача питания с помощью сетевого контактора

ВНИМАНИЕ

- Избегайте частого использования контактора, приводящего к преждевременному старению конденсаторов фильтра промежуточного звена постоянного тока.
- Время цикла < 60 с может привести к повреждению сопротивления цепи предварительного заряда.

При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.

Пользовательская настройка и расширение функциональности

- С помощью дисплея и клавиш терминала можно изменить настройки ПЧ и расширить его функциональность, как описано на следующих страницах.
- Возврат к заводским настройкам легко осуществить в меню [1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-), см. стр. 241.
- Имеется три типа параметров:
 - отображения: значения, индицируемые преобразователем;
 - настройки: изменяемые при работе или остановке;
 - конфигурации: изменяемые только при остановке после завершения торможения; могут быть отображены при работе.

М ОПАСНО

НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

- Убедитесь, что изменение настройки преобразователя во время работы не представляет опасности.
- Рекомендуется осуществлять перенастройку при остановленном приводе.

Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.

Ввод в эксплуатацию - предварительные рекомендации

Пуск

Внимание:

- при заводской настройке двигатель может быть запитан только после предварительного сброса команд Вперед, Назад и остановка Динамическим торможением в следующих случаях:
 - после включения питания, ручного сброса неисправности или после подачи команды остановки. По умолчанию преобразователь отображает nSt, но не включается.
- При сконфигурированной функции автоматического повторного пуска (параметр [Автоматический повторный пуск] (Atr) в меню [1.8-УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-), см. стр. 214), эти команды принимаются в расчет без предварительного сброса.

Испытание с двигателем малой мощности или без двигателя

- При заводской настройке контроль неисправности [Обрыв фазы двигателя] (OPL), стр. 217 активен (OPL = YES). Для проверки ПЧ в условиях испытаний или обслуживания без необходимости подключения к двигателю требуемой для ПЧ мощности (особенно для преобразователей большой мощности) дезактивируйте функцию [Обрыв фазы двигателя] (OPL = no).
- Сконфигурируйте [Закон управления двигателем] (Ctt) = [V/F 2 точки] (UF2) или [V/F 5 точек] (UF5) (в меню [1.4-ПРИВОД] (drC-), см. стр. <u>69</u>)

ВНИМАНИЕ

• Преобразователь не осуществляет тепловую защиту двигателя, если его ток меньше 0,2 номинального тока ПЧ. В этом случае используйте другое устройство тепловой защиты.

При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.

Параллельное подключение двигателей

Сконфигурируйте [Закон управления двигателем] (Ctt) = [V/F 2 точки] (UF2) или [V/F 5 точек] (UF5) (в меню [1.4-ПРИВОД] (drC-), см. стр. 69)

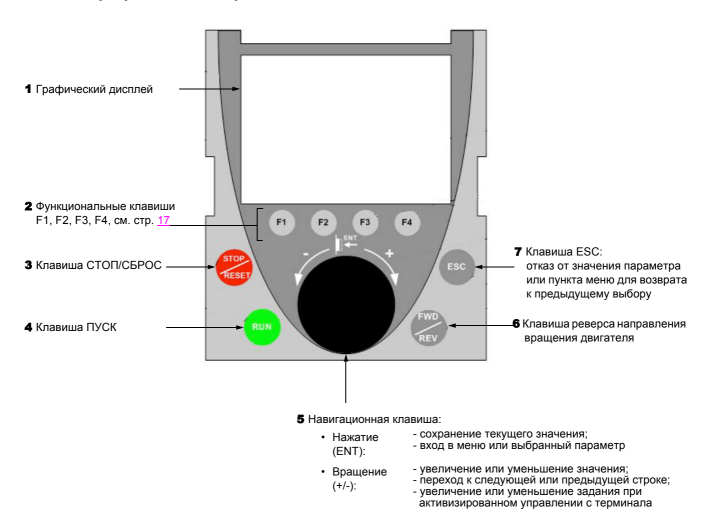
ВНИМАНИЕ

 Преобразователь не осуществляет тепловую защиту двигателей. В этом случае используйте другое устройство тепловой защиты для каждого двигателя.

При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.

Для ПЧ небольших типоразмеров графический терминал является дополнительной, а для больших - базовой принадлежностью ПЧ (см. каталог). Он является съемным и может быть установлен, например, на двери шкафа с использованием дополнительных кабелей и принадлежностей (см. каталог).

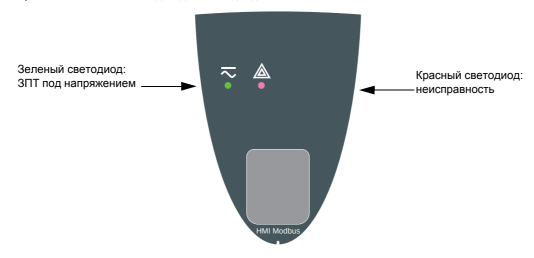
Описание графического терминала



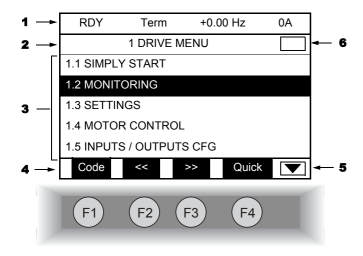
Примечание: клавиши 3, 4, 5 и 6 обеспечивают непосредственное управление преобразователем при активизированном управлении с терминала.

Снятый терминал

При снятом терминале на его месте видны два светодиода:



Описание графического дисплея



- 1. Строка индикации: ее содержание конфигурируется; при заводской настройке на ней отображаются:
 - состояние преобразователя (см. стр. 18)
 - активизированный канал управления:
 - Term: клеммники
 - НМІ: графический терминал
 - MDB: встроенный Modbus
 - CAN: встроенный CANopen
 - NET: коммуникационная карта
 - APP: программируемая карта встроенного контроллера
 - заданная частота
 - ток двигателя
- 2. Строка меню: индикация имени текущего меню или подменю
- **3.** Отображение меню, подменю, параметров, числовых значений, индикаторных линеек (барграфов) и т.д. в виде окна прокрутки размером не более 5 строк.

Выбранная с помощью навигационной клавиши строка или числовое значение отображаются в инверсном виде.

- **4.** Отображение функций, назначенных находящимся под ними клавишам F1 F4, например:
 - Code (F1) : Отображение кода выбранного параметра, соответствующего отображению на 4-символьном дисплее
 - HELP (F1) : Контекстная помощь
 - << F2 : Перемещение по горизонтали влево, переход к предыдущему меню или подменю или для числового значения переход к старшему разряду, отображаемому в инверсном виде (см. пример на стр. 19)
 - >> F3 : Перемещение по горизонтали вправо, переход к следующему меню или подменю или для числового значения переход к младшему разряду, отображаемому в инверсном виде (см. пример на стр. 19)
 - Quick F4 : Быстрый поиск, см. стр. 23

Функциональные клавиши динамичны и контекстны.

С помощью меню [1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] этим клавишам могут быть назначены другие (прикладные) функции.

- **5.** Текущее окно не продолжается вниз Текущее окно продолжается вниз
- **6.** Текущее окно не продолжается вверх Текущее окно продолжается вверх

Коды состояния преобразователя:

- АСС: разгон (ускорение)
- CLI: ограничение тока
- CTL: контролируемая остановка при обрыве сетевой фазы
- DCB: динамическое торможение активно
- DEC: торможение (замедление)
- FLU: намагничивание двигателя активно
- FST: быстрая остановка
- NLP: отсутствие сетевого питания (нет напряжения на клеммах L1, L2, L3)
- NST: остановка на выбеге
- OBR: автоматическая адаптация темпа торможения
- PRA: защитная функция блокировки ПЧ (Power Removal)
- RDY: готовность преобразователя
- SOC: контроль обрыва на выходе ПЧ активен
- TUN: автоподстройка активна
- USA: сигнализация недонапряжения

Примеры конфигурирования окон:

RDY	Term	+0.00Hz	0A				
5 LANGUAGE							
English							
Fransais			✓				
Deutsch							
Espacol							
Italiano							
	<<	>>	Quick				
Chinese							

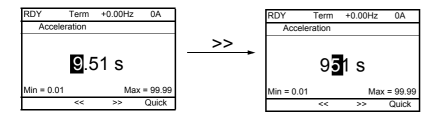
При возможности выбора только одного пункта из нескольких сделанный выбор обозначается знаком \checkmark

Например: возможен выбор только одного языка.

PARAMETER SELEC	CTION
1.3 SETTINGS	
Ramp increment	√
Acceleration	\checkmark
Deceleration	
Acceleration 2	
Deceleration 2	
	Edit

При возможности выбора нескольких пунктов они обозначаются знаком ✓ Например: возможен выбор нескольких параметров для [МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ].

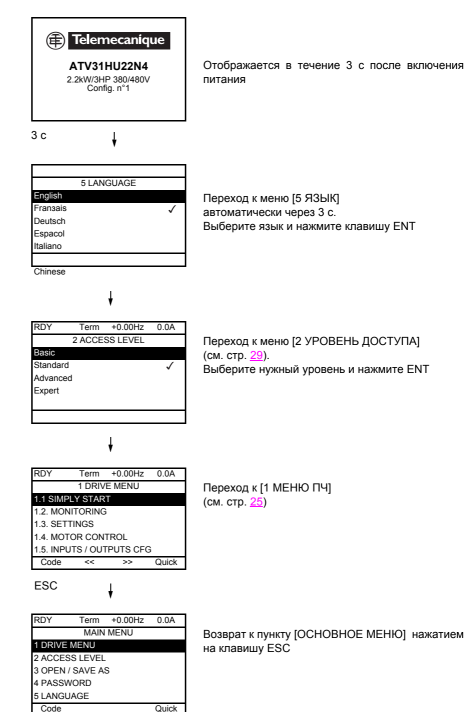
Пример окна конфигурирования числового значения:



Стрелки << и >> (клавиши F2 и F3) позволяют выбрать нужный числовой разряд, а поворот навигационной ручки увеличивает или уменьшает это значение.

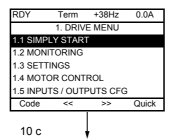
Первое включение ПЧ - меню [5. ЯЗЫК]

При первом включении преобразователя осуществляется автоматический переход до пункта [1. МЕНЮ ПЧ]. Перед пуском двигателя необходимо сконфигурировать параметры подменю [1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] и провести автоподстройку.

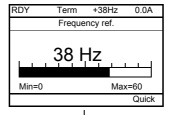


Последующие включения



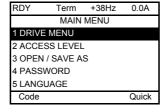


Переход к [1. МЕНЮ ПЧ] через 3 с



При отсутствии выбора автоматический переход через 10 с к меню "Мониторинг" (индикация в соответствии с выбранной конфигурацией)

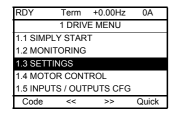


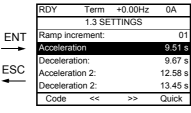


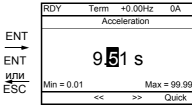
Возможен возврат к пункту [OCHOBHOE MEHЮ] нажатием на клавишу ENT или ESC

Программирование: пример доступа к параметру

Доступ к параметру разгона (acceleration)







Примечание:

- Выбор параметра:
 - поворот навигационной ручки для прокрутки по вертикали.
- Изменение параметра:
 - выбор нужного числового разряда прокруткой по горизонтали с помощью стрелок << и >> (клавиши F2 и F3), фон выбранного разряда изменяется с белого на черный;
 - изменение цифрового значения путем поворота навигационной ручки.
- Отказ от изменения:
 - нажатие на клавишу ESC.
- Сохранение изменения:
 - нажатие на клавишу (ENT).

Быстрый поиск

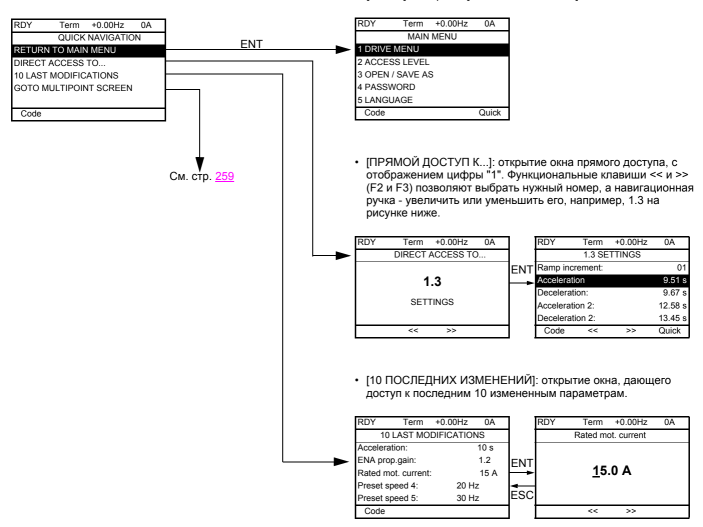
Возможен быстрый доступ к параметру из любого экрана, когда функция "Quick" индицирована над клавишей F4.

Пример:

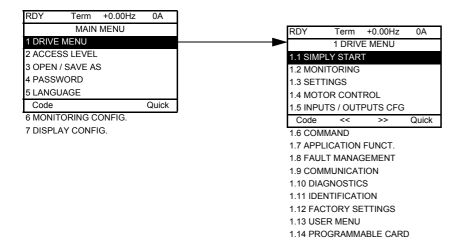
RDY	Term	+0.00Hz	: 0A
1.4 N	OTOR CC	NTROL	
Standard	mot. freq:	5 (Hz IEC
Rated mo	otor power:	0.37 k\	N (0.5 HP)
Rated mo	otor volt.:		206 V
Rated mo	ot. current:		1.0 A
Rated mo	otor freq.:		50.0 Hz
Code	<<	>>	Quick

Нажатие на клавишу F4 открывает окно быстрого поиска, предоставляющего 4 возможности.

• [НОМЕ]: возврат в [ОСНОВНОЕ МЕНЮ].



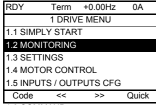
[ОСНОВНОЕ МЕНЮ] - отображение меню



Состав меню [ОСНОВНОЕ МЕНЮ]

[1 МЕНЮ ПЧ]	См. следующую страницу
[2 УРОВЕНЬ ДОСТУПА]	Определяет доступность меню (уровень сложности)
[3 ОТКРЫТЬ/СОХРАНИТЬ]	Позволяет сохранять и открывать файлы конфигурации ПЧ
[4 ПАРОЛЬ]	Защита конфигурации с помощью пароля
[5 ЯЗЫК]	Выбор языка
[6 ЭКРАН КОНТРОЛЯ]	Индивидуализация информации, отображаемой на графическом терминале при работе
[7 КОНФИГУРАЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ]	 Индивидуализация параметров Создание пользовательского меню Индивидуализация доступа и защиты меню и параметров

[1 МЕНЮ ПЧ]



- 1.6 COMMAND
- 1.7 APPLICATION FUNCT.
- 1.8 FAULT MANAGEMENT
- 1.9 COMMUNICATION
- 1.10 DIAGNOSTICS
- 1.11 IDENTIFICATION
- 1.12 FACTORY SETTINGS
- 1.13 USER MENU
- 1.14 PROGRAMMABLE CARD

Состав меню [1. МЕНЮ ПЧ]:

[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК]: Упрощенное меню для быстрого ввода в эксплуатацию

[1.2 МОНИТОРИНГ]: Отображение текущих значений двигателя и входов-выходов [1.3 НАСТРОЙКА]: Настроечные параметры, изменяемые в процессе работы

[1.4 ПРИВОД]: Параметры привода (номинальные параметры двигателя, автоподстройка, частота

коммутации, алгоритмы управления и т.д.)

[1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ]: Конфигурирование входов-выходов (масштабирование, фильтрация, 2- или 3-проводное

управление и т.д.)

[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП]: Конфигурирование каналов управления и задания (графический терминал, клеммники, сети

и т.д.)

[1.7 ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ]: Конфигурирование прикладных функций (например: заданные скорости, ПИД-регулятор,

управление тормозом)

[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ]:

Конфигурирование управления при неисправностях

[1.9 КОММУНИКАЦИЯ]: Коммуникационные параметры (шины и сети)

[1.10 ДИАГНОСТИКА]: Диагностика двигателя и преобразователя частоты [1.11 ИДЕНТИФИКАЦИЯ]: Идентификация преобразователя и встроенных опций

[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА]: Доступ к файлам конфигурации и возврат к заводским настройкам

[1.13 МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ]: Специальное меню, созданное пользователем в меню [6. ЭКРАН КОНТРОЛЯ]

[1.14 КАРТА ПЛК]: Конфигурирование программируемой карты встроенного контроллера

Встроенный терминал

Преобразователи Altivar 71 мощностью до 15 кВт (см. каталог) имеют встроенный терминал с четырьмя семисегментными индикаторами. Описанный ранее графический терминал также может использоваться в качестве дополнительного оборудования.

Функции дисплея и клавиш



Примечание: • Нажатие на 🌢 или 🔻 не сохраняет выбора.

• Длительное нажатие (>2 с) на 🔊 или 🔻 ускоряет просмотр.

Сохранение, регистрация отображаемого выбора: ENT.

Запись сопровождается миганием индикации.

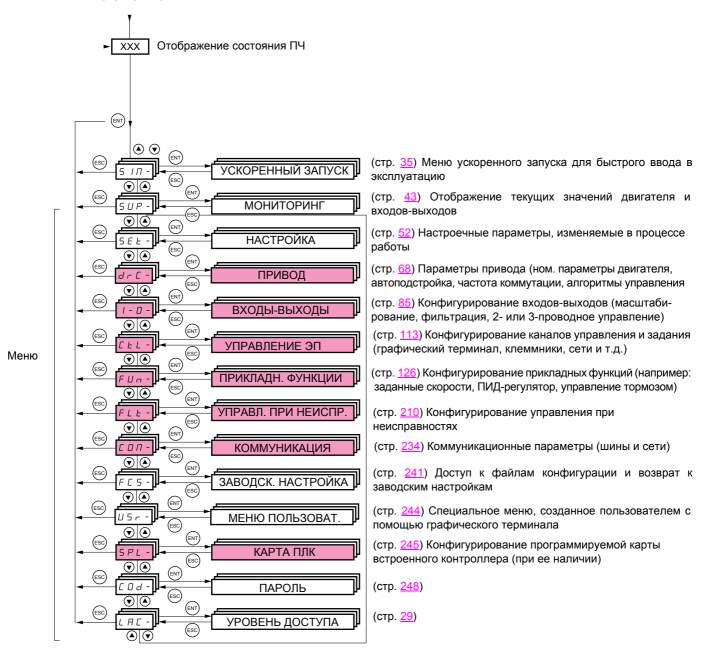
Нормальное отображение при отсутствии неисправности и не при вводе в эксплуатацию:

- 43.0: отображение выбранного параметра в меню SUP (по умолчанию: заданная частота)
- CLI: ограничение тока
- CtL: контролируемая остановка при обрыве сетевой фазы
- dCb: динамическое торможение активно
- FLU: намагничивание двигателя активно
- FSt: быстрая остановка
- nLP: отсутствие сетевого питания (нет напряжения на клеммах L1, L2, L3)
- nSt: остановка на выбеге
- Obr: автоматическая адаптация темпа торможения
- PrA: защитная функция блокировки ПЧ (Power Removal)
- rdY: готовность преобразователя
- SOC: активен контроль обрыва на выходе ПЧ
- tUn: автоподстройка активна
- USA: сигнализация недонапряжения

При возникновении неисправности на дисплее отображается мигающий код.

Доступ к меню

Включение питания



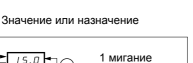
Коды меню и подменю отличаются от кодов параметров наличием тире справа. Например: меню FUn-, параметр ACC.

Меню, доступ к которым определяется конфигурацией параметра уровня доступа (LAC).

Встроенный терминал

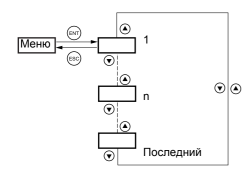
Доступ к параметрам меню

Сохранение, запись отображаемого выбора: **ENT**



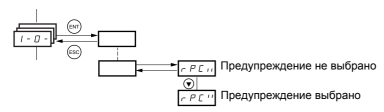
Запись сопровождается миганием индикации.





Все меню являются "ниспадающими", т.е. после последнего параметра, если продолжать нажимать клавишу \mathbf{v} , то можно перейти к первому параметру и, наоборот, при нажатии на 🛕 - от первого к последнему.

Выбор многократного назначения для параметра



Пример: перечень предупреждений группы 1 в меню (I-O-) [ВХОДЫ-ВЫХОДЫ]

Количество предупреждений может быть выбрано путем их сравнения, как показано ниже.

Символ справа означает:

🗎 выбор сделан

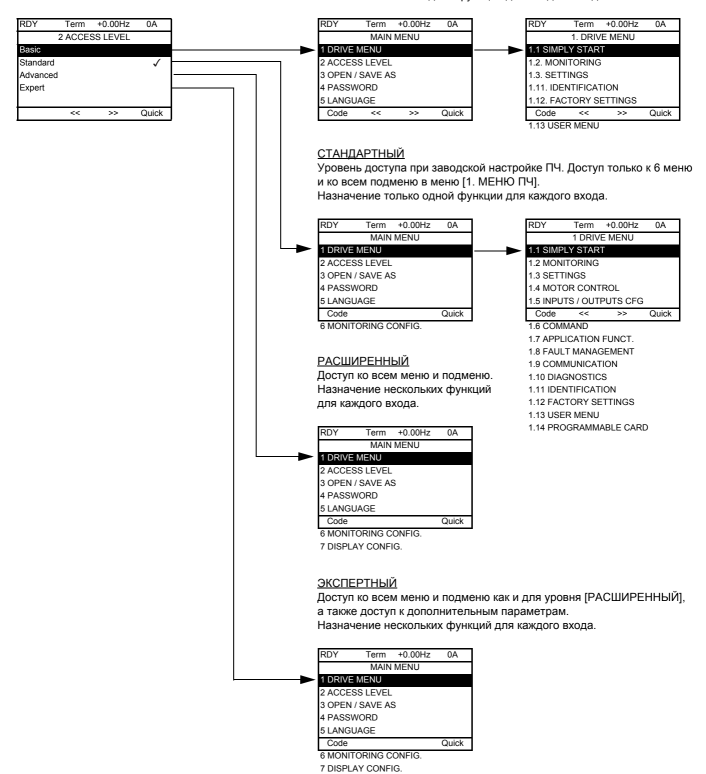
нет выбора

Этот же принцип используется для всех многократных назначений.

С графическим терминалом

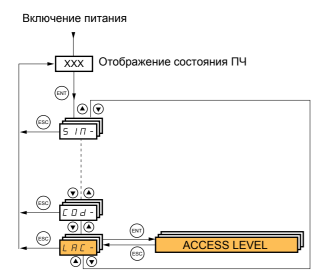
<u>БАЗОВЫЙ</u>

Доступ только к 5 меню и 6 подменю в меню [1. МЕНЮ ПЧ]. Назначение только одной функции для каждого входа.



[2. УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC-)

Со встроенным терминалом:



Код	Название/Описание	Заводская настройка						
LAC-		Std						
bAS	 bAS: ограниченный доступ к меню SIM, SUP, SEt, FCS, USr, COd и LAC. Назначение то для каждого входа 							
Std	 Std: доступ ко всем меню со встроенного терминала. Назначение только одной функц 	ии для каждого входа						
Adu	 AdU: доступ ко всем меню со встроенного терминала. Назначение нескольких функці 	ий для каждого входа						
Epr	 EPr: доступ ко всем меню со встроенного терминала и к дополнительным параметранескольких функций для каждого входа 	м. Назначение						

Сравнение меню, доступных с графического и встроенного терминалов

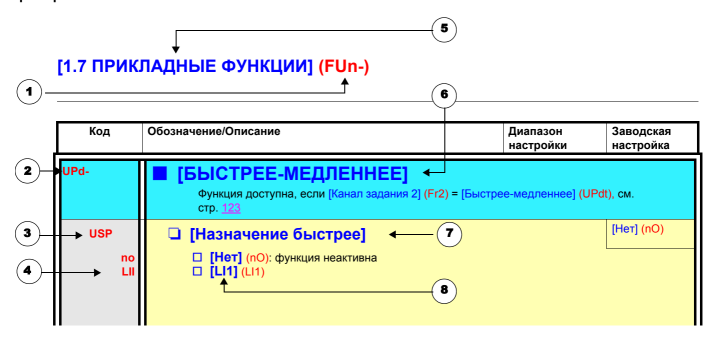
		Встроенный терминал	7	/ровень	достуг	та
[2 УРОВЕНЬ ДОСТУГ	1A]	LAC- (Уровень доступа)				
[3 ОТКРЫТЬ/СОХРАН	нить]	-				
[4 ПАРОЛЬ]		СОd- (Пароль)				
[5 ЯЗЫК]		-	S			
[1 МЕНЮ ПЧ]	[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК]	SIM- (Ускоренный запуск)	PA			
	[1.2 МОНИТОРИНГ]	SUP- (Мониторинг)	ΡŽ	ка)		
	[1.3 НАСТРОЙКА]	SEt- (Настройка)	5A3OBЫЙ bAS	рой		
	[1.11 ИДЕНТИФИКАЦИЯ]	-	5A3	аст		
	[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА]	FCS- (Заводская настройка)		ᅜ		
	[1.13 МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ]	USr- (Меню пользователя)		1ck8	n	
Назначение только од	дной функции для каждого входа	Назначение только одной функции для каждого входа		СТАНДАРТНЫЙ Std (заводская настройка)	РАСШИРЕННЫЙ АФ	<u>, </u>
	[1.4 ПРИВОД]	drC- (Привод)		td (里	EP
	[1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ]	I-O- (Входы-выходы)		ŠΖ	声	PŽ
	[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП]	СtL- (Управление ЭП)		된	Ĕ	l Ĕ
	[1.7 ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ]	FUn- (Прикладные функции)		۸PT	4CL	単
	[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ]	FLt- (Управление при неисправностях)		-АНД/	Д.	ЭКСПЕРТНЫЙ ЕР
	[1.9 КОММУНИКАЦИЯ]	сом- (Коммуникация)		\Box		
	[1.10 ДИАГНОСТИКА]	-				
	[1.14 КАРТА ПЛК] (1)	SPL- (Карта ПЛК) (1)				
[6 ЭКРАН КОНТРОЛЯ	7]	-				
Назначение только од	дной функции для каждого входа	Назначение только одной функции для каждого входа				
[7 КОНФИГУРАЦИЯ (ОТОБРАЖЕНИЯ]	-			_	
Назначение нескольк	их функций для каждого входа	Назначение нескольких функций для каждого входа				
Экспертные парамет	ры	Экспертные параметры				_
Назначение нескольк	их функций для каждого входа	Назначение нескольких функций для каждого входа				

⁽¹⁾ Доступно при наличии карты ПЛК.

Структура таблиц параметров

Таблицы параметров, содержащиеся в описании различных меню, могут использоваться как с графическим, так и со встроенным терминалом. Поэтому в них содержатся условные обозначения обоих терминалов, как показано ниже.

Пример:



- 1. Название меню на встроенном терминале
- 2. Код подменю на встроенном терминале
- 3. Код параметра на встроенном терминале
- 4. Значение параметра на встроенном терминале
- 5. Название меню на графическом терминале
- 6. Название подменю на графическом терминале
- 7. Название параметра на графическом терминале
- 8. Значение параметра на графическом терминале



Примечание:

- Текст в квадратных скобках [] соответствует отображению на графическом терминале.
- Заводской настройке преобразователя частоты соответствует [Макроконфигурация] (CFG) = [Пуск/Стоп] (StS).

Взаимозависимость значений параметров

С целью уменьшения риска ошибок, конфигурирование некоторых параметров изменяет диапазон настройки других параметров. Это может привести к изменению заводской настройки или значения уже выбранного параметра.

Пример:

- 1. [Ограничение тока] (CLI) на стр. 59 установлено на 1.6 ln или оставлено соответствующим заводской настройке 1.5 ln.
- **2.** [Частота коммутации] (SFr) на стр. <u>59</u> установлена на 1 кГц (и подтверждена клавишей ENT), что приводит к уменьшению параметра [Ограничение тока] (CLI) до 1.36 ln.
- **3.** Если [Частота коммутации] (SFr) увеличена до 4 кГц, то [Ограничение тока] (CLI) больше не ограничивается, но остается настроенным на 1.36 ln. Если необходимо значение 1.6 ln, то надо перенастроить [Ограничение тока] (CLI).

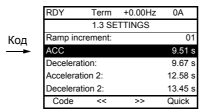
Поиск параметра в данном документе

Для облегчения поиска описания какого-либо параметра:

- **в ПЧ со встроенным терминалом:** используйте список кодов параметров на стр. <u>270</u>, чтобы найти страницу, на которой есть комментарий для искомого параметра.
- в ПЧ с графическим терминалом: выберите требуемый параметр и нажмите клавишу [F1]: [Код]. Пока клавиша остается нажатой на месте названия параметра индицируется его код.

Например: АСС

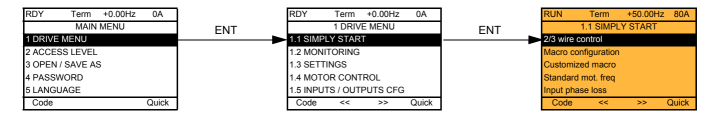
RDY	Term	+0.00Hz	0A					
1.3 SETTINGS								
Ramp inc	01							
Accelerat	9.51 s							
Decelera	9.67 s							
Accelerat	12.58 s							
Decelera	13.45 s							
Code	<<	>>	Quick					



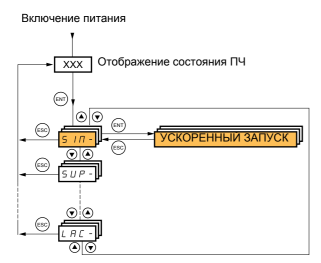
Затем используйте список кодов параметров на стр. <u>270</u>, чтобы найти страницу, на которой есть комментарий для искомого параметра.

[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)

ПЧ с графическим терминалом:



ПЧ со встроенным терминалом:



Меню [1.1-УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-) позволяет осуществить быстрый ввод в эксплуатацию, достаточный для большинства применений.

Параметры этого меню изменяются только при остановленном приводе, при отсутствии команды пуска, за исключением:

- автоподстройки, которая сопровождается подачей питания на двигатель;
- настроечных параметров на стр. 42.



Примечание: параметры меню [1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-) должны вводиться в порядке, в котором они появляются, т.к. первые параметры определяют последующие. Например, [2/3-проводное управление] (tCC) должно быть сконфигурировано до других параметров.

Меню [1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-) должно конфигурироваться **отдельно или до конфигурирования других меню**. Если в одном из них было сделано предварительное изменение, особенно в меню [1.4 ПРИВОД] (drC-), то некоторые параметры в меню [1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-) могут измениться, например, параметры двигателя при выборе синхронного двигателя. Возврат в меню [1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-) после изменения конфигурации другого меню ПЧ **не имеет смысла**, но в то же время не представляет опасности. Изменения, соответствующие модификации другого меню конфигурации, здесь не представлены, чтобы не усложнять излишне чтение данного раздела.

Макроконфигурация

Макроконфигурация позволяет быстро сконфигурировать функции для соответствующей области применения. Имеется 7 макроконфигураций:

- Пуск/Стоп (заводская настройка)
- Транспортировка
- Общее применение
- ПТО (подъемно-транспортное оборудование)
- ПИД-регулятор
- Коммуникация
- Ведущий/ведомый

Выбор макроконфигурации приводит к назначению параметров данной макроконфигурации.

Любая макроконфигурация может быть изменена в других меню.

[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)

Параметры макроконфигурации

Назначение входов-выходов

Вход/	[Пуск/Стоп]	[Транспорти-	[Общее при-	[ПТО]	[ПИД-регу-	[Коммуни-	[Ведущий-		
Выход		ровка]	менение]		лятор]	кация]	ведомый		
Al1	[Канал задания 1]	[Канал задания 1]	[Канал задания 1]	[Канал задания 1]	[Канал задания 1] (ПИД-задание)	[Канал задания 2] ([Канал зада- ния 1 по сети)	[Канал задания 1]		
Al2	[Не назначен]	[Суммир. задание 2]	[Суммир. задание 2]	[Не назначен]	[О.с. ПИД- регулятора]	[Не назначен]	[Задание момента]		
AO1	[Не назначен]	[Не назначен]	[Не назначен]	[Не назначен]	[Не назначен]	[Не назначен]	[Не назначен]		
R1	[Нет неисправности]	[Нет неисправности]	[Нет неисправности]	[Нет неисправности]	[Нет неисправности]	[Нет неисправности]	[Нет неисправности]		
R2	[Не Назначен]	[Не назначен]	[Не назначен]	[Управление тормозом]	[Не назначен]	[Не назначен]	[Не назначен]		
LI1 (2-пров.)	[Вперед]	[Вперед]	[Вперед]	[Вперед]	[Вперед]	[Вперед]	[Вперед]		
LI2 (2-пров.)	[Назад]	[Назад]	[Назад]	[Назад]	[Назад]	[Назад]	[Назад]		
LI3 (2-пров.)	[Не назначен]	[2 заданные скорости]	[Пошаговая работа]	[Сброс неис- правности]	[Сброс инт. сост. ПИД-рег.]	[Переключе-ние задания 2]	[Переключ. мом./скор.]		
LI4 (2-пров.)	[Не назначен]	[4 заданные скорости]	[Сброс неисправн.]	[Внешняя неисправн.]	[2 предв. зад. ПИД-регулят.]	[Сброс неис- правности]	[Сброс неис- правности]		
LI5 (2-пров.)	[Не назначен]	[8 заданных скоростей]	[Огранич. момента]	[Не назначен]	[4 предв. зад. ПИД-регулят.]	[Не назначен]	[Не назначен]		
LI6 (2-пров.)	[Не назначен]	[Сброс неисправности]	[Не назначен]	[Не назначен]	[Не назначен]	[Не назначен]	[Не назначен]		
LI1 (3-пров.)	Стоп	Стоп	Стоп	Стоп	Стоп	Стоп	Стоп		
LI2 (3-пров.)	[Вперед]	[Вперед]	[Вперед]	[Вперед]	[Вперед]	[Вперед]	[Вперед]		
LI3 (3-пров.)	[Назад]	[Назад]	[Назад]	[Назад]	[Назад]	[Назад]	[Назад]		
LI4 (3-пров.)	[Не назначен]	[2 заданные скорости]	[Пошаговая работа]	[Сброс неис- правности]	[Сброс инт. сост. ПИД-рег.]	[Переключе-ние задания 2]	мом./скор.]		
LI5 (3-пров.)	[Не назначен]	[4 заданные скорости]	[Сброс неис- правности]	[Внешняя неисправн.]	[2 предв. зад. ПИД-рег.]	[Сброс неис- правности]	[Сброс неис- правности]		
LI6 (3-пров.)	[Не назначен]	[8 заданных скоростей]	[Огранич. момента]	[Не назначен]	[4 предв. зад. ПИД-регулят.]	[Не назначен]	[Не назначен]		
Дополнительные карты									
LI7 - LI14	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]		
LO1 - LO4	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]		
R3/R4	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]		
Al3, Al4	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]		
Имп. вход	[Не назначен]	[Не назначен]	[Не назначен]	[Не назначен]	[Не назначен]	[Не назначен]	[Не назначен]		
AO2	[І двигателя]	[І двигателя]	[І двигателя]	[І двигателя]	[І двигателя]	[І двигателя]	[І двигателя]		
AO3	[Не назначен]	[Момент со	[Не назначен]	[Момент со	[Выход ПИД-	[Не назначен]	[Частота		
		знаком]		знаком]	регулятора]		двигателя]		
Клавиши графического терминала									
Клавиша F1	[Не назначена]	[Не назначена]	[Не назначена]	[Не назначена]	[Не назначена]	Управление с помощью графического терминала	[Не назначена]		
Клавиши F2, F3, F4	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]	[Не назначены]		

При 3-проводном управлении назначение входов LI1 - LI7 изменяется.

Примечание: эти назначения возвращаются к начальным уставкам при каждом изменении макроконфигурации.

⁽¹⁾ Для пуска по встроенному протоколу Modbus необходимо сконфигурировать [Адрес Modbus] (Add), стр. 236.

Параметры макроконфигурации

Другие конфигурации и настройки

В дополнение к назначению входов-выходов только для макроконфигураций ПТО и Ведущий-ведомый назначаются и другие параметры.

пто:

- [Тип движения] (bSt) = [ПТО] (UEr) стр. <u>157</u>
- [Контакт тормоза]] (bCl) = [Heт] (nO) стр. 15
- [Тормозной импульс]] (bIP) = [Heт] (nO) стр. 157
- [Ток снятия тормоза FW] (lbr) = [Ном. ток двигателя] (nCr) стр. <u>157</u>
- [Время снятия тормоза] (brt) = 0.5 с стр. <u>158</u>
- [Частота снятия тормоза] (blr) = [Auto] (AUtO) стр. 158
- [Частота наложения тормоза] (bEn) = [Auto] (AUto) стр. 158
- [Время наложения тормоза] (bEt) = 0.5 с стр. <u>158</u>
- [Наложение тормоза при реверсе] (bEd) = [Heт] (nO) стр. 159
- [Скачок при реверсе] (JdC) = [Auto] (AUtO) стр. 159
- [Время повторного пуска] (ttr) = 0 с стр. 159
- [Темп изменения тока] (brr) = 0 с стр. <u>161</u>
- [Нижняя скорость] (LSP) = номинальное скольжение двигателя, рассчитанное преобразователем, стр. <u>42</u>
- [Обрыв фазы двигателя]] (OPL) = [Да] (YES) стр. 217. Этот параметр больше не может быть изменен.
- [Подхват на ходу] (FLr) = [Het] (nO) стр. 215. Этот параметр больше не может быть изменен.

Ведущий-ведомый:

• [Закон управления двигателем] (Ctt) = [SVC I] (CUC) стр. 69

Примечание: эти параметры назначаются принудительно при каждом изменении макроконфигурации, кроме параметра [Закон управления двигателем] (Ctt) макроконфигурации Ведущий-ведомый, если он сконфигурирован в [FVC] (FUC).

Возврат к заводской настройке:

Возврат к заводской настройке [Источник конфигурации] (FCSI) = [Макроконфигурация] (InI) стр. 243 приводит к возврату к выбранной макроконфигурации. Параметр [Макроконфигурация] (CFG) остается неизменным, хотя [Индивидуальная конфигурация] (CCFG) исчезает.

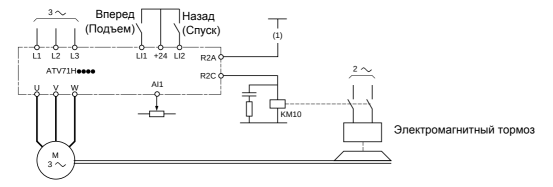


Примечание:

• Заводские настройки параметров, приведенные в таблицах, соответствуют начальной заводской конфигурации преобразователя [Макроконфигурация] (CFG) = [Пуск/Стоп] (StS).

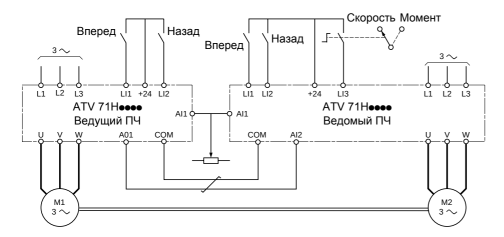
Примеры схем, используемых с макроконфигурациями

Схема [ПТО] (HSt)



(1)При активизированной защитной функции блокировки ПЧ Power Removal необходимо включить в цепь управления тормоза контакт модуля Preventa для надежного срабатывания тормоза (см. схемы подключения в Руководстве по установке).

Схема [Ведущий-ведомый] (MSL)



При механической связи двух двигателей замыкание контакта **Скорость/момент** приводит к работе приводов в режиме **Ведущий-ведомый**. Ведущий ПЧ регулирует скорость и управляет ведомым ПЧ по моменту с целью выравнивания нагрузки.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
tCC 2C 3C					
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ Изменение назначения [2/3-проводное управление] (tCC) требует подтверждения с графического терминала и продолжительного нажатия в течение 2 с на клавишу ENT на встроенном терминале. Это приводит к заводской настройке функции: [Тип 2-проводного управления] (tCt) стр. 86 и всех функций, назначенных на дискретные входы. Выбранная макроконфигурация также возвращается к заводской, если она была индивидуализирована (потеря индивидуальных настроек). Убедитесь, что такое изменение совместимо с используемой схемой подключения. При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.				
CFG StS HdG HSt GEn Pld nEt MSL	Пуск/Стоп] (StS): Пуск/Стоп Пуск/Стоп] (StS): Пуск/Стоп Пранспорт.] (HdG): Транспортировочное оборудование ППО] (Hst): Подъемно-транспортное оборудование ПИД-рег.] (Pld): ПИД-регулятор Коммуник.] (nEt): Коммуникация ПВЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ Изменение [Макроконфигурация] (CFG) требует подтверждения с графического терминала и продолжительного нажатия в течение 2 с на клавишу ENT на встроенном терминале. Убедитесь, что такое изменение совместимо с используемой схемой подключения. При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.				
CCFG	 □ [Индивидуальная конфигурация] Только для чтения. Появляется в случае, если, по крайней макроконфигурации был изменен. □ [Да] (YES) 	мере, хоть один пара	метр		

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
bFr 50 60	□ [Стандартная частота напряжения питания двигателя] [50 Гц МЭК] (50) □ [50 Гц МЭК] (50): МЭК □ [60 Гц NEMA] (60): NEMA Этот параметр изменяет заводскую настройку параметров: [Ном. напряжение двигателя] (UnS) - см. ниже, [Верхняя скорость] (HSP) стр. 42, [Уставка частоты] (Ftd) стр. 65, [Ном. частота двигателя] (FrS) и [Максимальная частота] (tFr) - см. ниже		
IPL nO YES	□ [Обрыв фазы сети] □ [Heт] (пО): неисправность игнорируется, применяется при однофазном питании или питании от звена постоянного тока. □ [Выбег] (YES): неисправность с остановкой на выбеге. При пропадании фазы ПЧ блокируется по неисправности [Обрыв фазы сети] (IPL), но при пропадании 2 или 3 фаз ПЧ продолжает работать до срабатывания защиты от недонапряжения. В этом меню параметр доступен только в ПЧ ATV71H037M3 - HU75M3, используемых при однофазном сетевом питании		
nPr	☐ [Ном. мощность двигателя] Ном. мощность двигателя, приведенная на заводской таб напряжения питания двигателя] (bFr) = [50 Гц МЭК] (50)		The state of the s
UnS	☐ [Ном. напряжение двигателя] Номинальное напряжение двигателя, приведенное на заг АТV71•••М3: 100 - 240 В АТV71•••N4: 200 - 480 В	В соответствии с типом ПЧ	В соответствии с типом ПЧ и параметром (bFr)
nCr	☐ [Ном. ток двигателя] Номинальный ток двигателя, приведенный на заводской	0.25 - 1.5 ln (1) табличке	В соответствии с типом ПЧ и параметром (bFr)
FrS	☐ [Ном. частота двигателя] Номинальная частота напряжения питания двигателя, пр Заводская настройка на 50 Гц заменяется на 60 Гц, есл двигателя] (bFr) назначена на 60 Гц		
nSP	□ [Ном. скорость двигателя] □ - 60000 об/мин □ В соответствии с типом ПЧ Номинальная частота вращения двигателя, приведенная на заводской табличке. □ - 9999 об/мин, далее 10,00 - 60,00 Коб/мин на дисплее встроенного терминала. Если на заводской табличке приведены синхронная скорость и скольжение в Гц или в %, то скорость рассчитывается как: • Ном. скорость = синхронная скорость х 100 - скольжение в % 100 • Ном. скорость = синхронная скорость х 50 - скольжение в Гц или • Ном. скорость = синхронная скорость х 60 - скольжение в Гц (двигатели на 50 Гц) • Ном. скорость = синхронная скорость х 60 - скольжение в Гц (двигатели на 60 Гц)		
tFr	☐ [Максимальная частота] Заводская настройка 60 Гц заменяется на 72 Гц, если [двигателя] (bFr) назначена на 60 Гц. Максимальное значение не должно превышать: 10-кратного значения параметра [Ном. частота двигате 500 Гц, если типоразмер ПЧ выше ATV71HD37 (значен мощностей до 37 кВт)	еля] (FrS);	

(1) Іп соответствует номинальному току двигателя, приведенному на заводской табличке.

Код	Обозначение/Описание	Заводская настройка	
tUn	□ [Автоподстройка]	[Heт] (nO)	
nO YES	 ☐ [Het] (nO): автоподстройка не выполнена ☐ [Да] (YES): автоподстройка выполняется сразу же и параметр автоматически переключается на [Выполнена] (dOnE). 		
dOnE			
tUS	□ [Состояние автоподстройки]	[R1 таблич.] (tAb)	
tAb PEnd PrOG FAIL dOnE	(Информация не параметрируется) ☐ [R1 таблич.] (tAb): для управления двигателем по умолчанию используется табличное значение сопротивления статорной обмотки ☐ [He законч.] (PEnd): автоподстройка запущена, но не осуществлена ☐ [Идет АП] (PrOG): автоподстройка проводится ☐ [Отказ] (FAIL): автоподстройка не прошла ☐ [R1 расч.] (dOnE): для управления двигателем используется измеренное автоподстройкой значение сопротивления статорной обмотки		
PHr	Порядок чередования фаз]	[ABC] (AbC)	
AbC ACb	□ [ABC] (AbC): вперед □ [ACB] (ACb): назад Параметр позволяет изменить направление вращения двигателя без необходим подводящих к двигателю проводов	ости переключения	

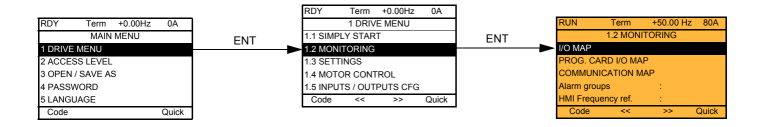
Параметры, изменяемые при работе и остановке

Код	Обозначение/Описание		Заводская настройка
ItH	□ [Тепловой ток двигателя]	0.2 - 1.5 ln (1)	В соответствии с типом ПЧ
	Время-токовая защита двигателя, настраиваемая на номи заводской таблички двигателя	нальное значение тока	а, считанное с
ACC	□ [Время разгона]	0.1 - 999.9 c	3.0 c
	Определяет время для разгона от 0 до [Ном. частоты двигателя] (FrS) (стр. <u>40</u>). Убедитесь, что это значение согласуется с приводной нагрузкой		
dEC	□ [Время торможения]	0.1 - 999.9 c	3.0 c
	Определяет время торможения от [Ном. частоты двигателя] (FrS) (стр. <u>40</u>) до 0. Убедитесь, что это значение согласуется с приводной нагрузкой		
LSP	□ [Нижняя скорость]		0
	Скорость двигателя при минимальном задании, настраиваемая от 0 до [Верхней скорости] (HSP)		
HSP	□ [Верхняя скорость]		50 Гц
	Скорость двигателя при максимальном задании, настраив [Максимальной частоты] (tFr). Заводская настройка станов [Стандартная частота напряжения питания двигателя] (bF	вится равной 60 Гц, есл	

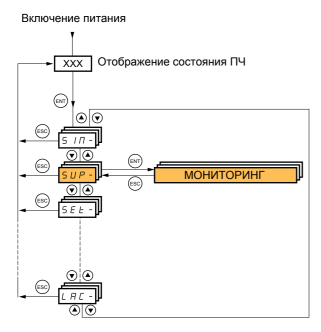
⁽¹⁾ Іп соответствует номинальному току двигателя, приведенному на заводской табличке.

[1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-)

С графическим терминалом:

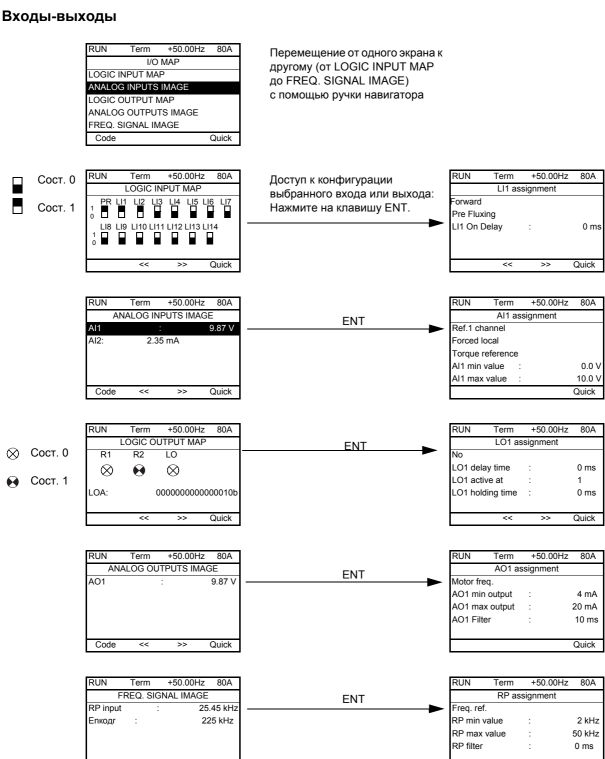


Со встроенным терминалом:



Это меню позволяет отображать входы-выходы, состояния и внутренние величины ПЧ, коммуникационные данные и величины.





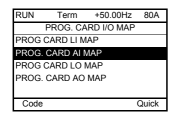
Quick

Code

<<

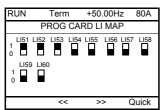
Quick

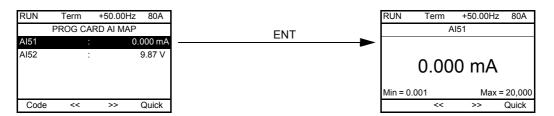
Входы-выходы карты встроенного ПЛК

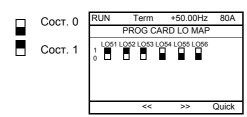


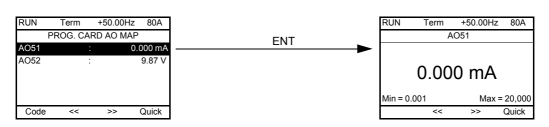
Перемещение от одного экрана к другому (от PROG CARD LI MAP до PROG. CARD AO MAP) с помощью ручки навигатора



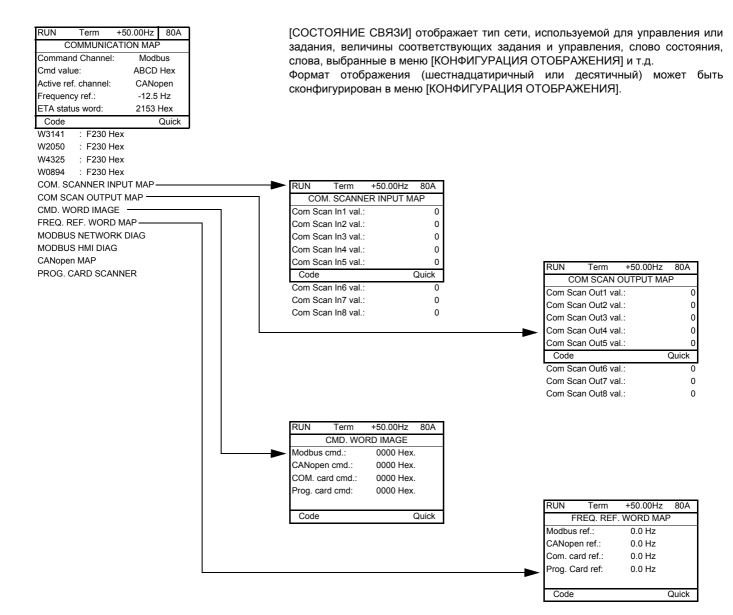








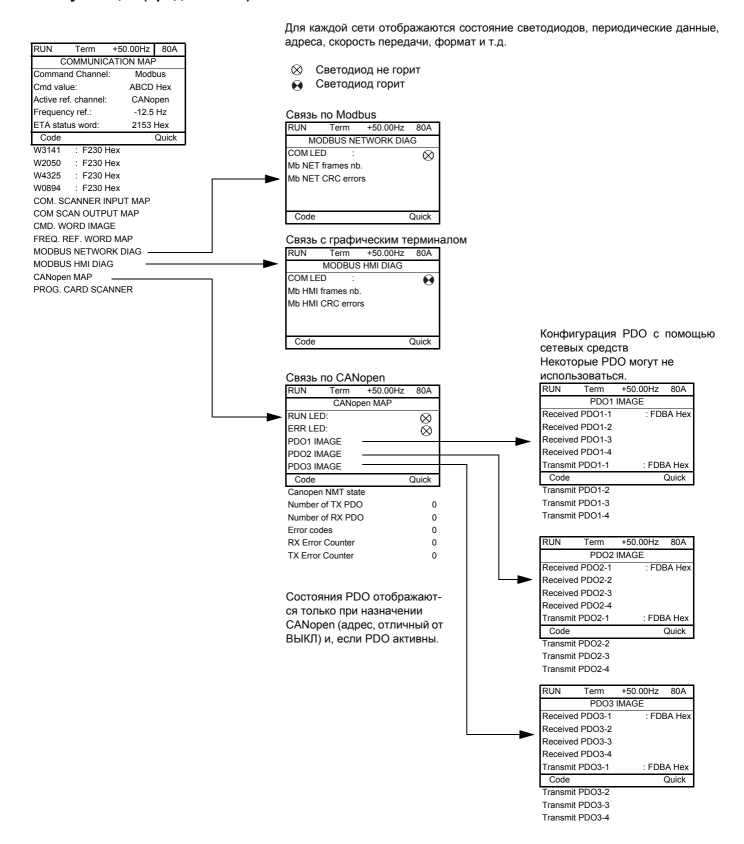
Коммуникация



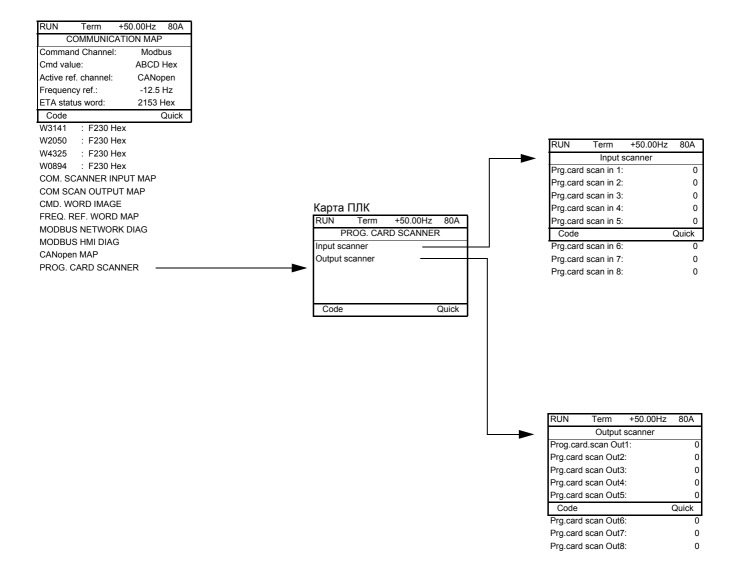
[COM. SCANNER INPUT MAP] и [COM SCAN OUTPUT MAP]:

Визуализация периодических регистров обмена (8 входов и 8 выходов) для встроенного протокола Modbus и коммуникационных карт.

Коммуникация (продолжение)



Коммуникация (продолжение)



[Input scanner] и [Output scanner]:

Визуализация периодических регистров обмена (8 входов и 8 выходов).

Состояния и внутренние величины преобразователя частоты

```
Обозначение/Описание
[Группы сигнализ.] (ALGr)
                                             Номера текущих групп сигнализации
[Задан. ск. с терм.] (LFr)
                                             в Гц. Задание скорости с помощью графического терминала (доступно при
                                             сконфигурированной функции)
[Вн. задание ПИД] (rPI)
                                             в пользовательских единицах. Внутреннее задание ПИД-регулятора с помощью графического
                                             терминала (доступно при сконфигурированной функции)
                                             в % номинального момента. Задание момента с помощью графического терминала
[Задан. мом. с терм.] (Ltr)
[Коэф. умножения] (МFr)
                                             в % (доступен, если параметр [Умножение заданий-] (МА2,МА3) стр. 133 назначен)
[Задание частоты] (FrH)
                                             в Гц
[Задание момента] (trr)
                                             в % номинального момента (доступно при сконфигурированной функции)
[Выходная частота] (rFr)
                                             в Гц
[Измер. f выхода] (ММР)
                                             в Гц: измеренная скорость двигателя со знаком при наличии интерфейсной карты датчика и
                                              сконфигурированной о.с. по скорости, в противном случае индицируется 0
                                             в Гц: частота импульсного входа, используемая функцией [ЧАСТОТОМЕР] (FqF-), стр. 228
[Раб. f имп. входа] (FqS)
Ток двигателя] (LCr)
                                             вΑ
[Cp. скорость ENA] (AVS)
                                             в Гц. Параметр доступен, если [Система ENA] (EnA) = [Да] (YES) (см. стр. \frac{78}{})
[Скорость двигат.] (SPd)
                                             в об/мин
[Напряжение двигат.] (UOP)
                                             вΒ
[Мощность двигат.] (OPr)
                                             в % номинальной мощности
[Момент двигат.] (Otr)
                                             в % номинального момента
[Напряжение сети] (ULn)
                                             в В. Сетевое напряжение, рассчитанное по напряжению звена постоянного тока, в
                                             двигательном режиме или при остановке
[Тепловое сост. дв.] (tHr)
                                             в %
[Тепловое сост. ПЧ] (tHd)
                                             в %
Гепловое сост. R] (tHb)
                                             в % (доступно только в преобразователях большой мощности)
                                             в Вт, кВт или МВт (накопленное потребление)
[Потребление] (АРН)
[Сч. наработки дв.] (rtH)
                                             в с, мин, часах (время работы двигателя)
[Сч. наработки ПЧ] (PtH)
                                             в с, мин, часах (время работы преобразователя)
[t сигнал. IGBT] (tAC)
                                             в с (время срабатывания сигнализации "температура IGBT")
                                             в пользовательских единицах (доступно, если ПИД-регулятор сконфигурирован)
[Задание ПИД] (rPC)
                                             в пользовательских единицах (доступно, если ПИД-регулятор сконфигурирован)
[Обр. связь ПИД] (rPF)
[Ошибка ПИД] (rPE)
                                             в пользовательских единицах (доступна, если ПИД-регулятор сконфигурирован)
                                             в Гц (доступен, если ПИД-регулятор сконфигурирован)
[Выход ПИД] (rPO)
[Дата/Время] (CLO)
                                             Текущие дата и время, сгенерированные картой ПЛК (доступен при наличии карты)
[- - - - -] (002)
                                             Слово, сгенерированное картой ПЛК (доступно при наличии карты)
 ---] (006)
[Активная конфиг.] (CnFS)
                                             Активизированная конфигурация [Конфигурация n°0, 1 или 2]
[Текущ. комп. пар.] (CFPS)
                                             [Комплект n°1, 2 или 3] (доступен, если переключение параметров назначено, см. стр. 195)
СИГНАЛИЗАЦИЯ] (ALr-)
                                             Перечень сработавших сигнализаций, которые отмечаются знаком 🗸
[ДРУГИЕ СОСТОЯНИЯ] (SSt-)
                                             Перечень дополнительных состояний:
                                                  [Намагнич. двиг.] (FLX): Активизация
                                                                                                          [Верх. скор. дост.] (FLA): Верхняя
                                                  намагничивания двигателя
                                                                                                          скорость достигнута
                                                                                                          [Вращ. в обр. напр.] (AnA):
                                                  [Сигнал. РТС1] (PtС1): Сигнализация РТС 1
[Сигнал. РТС2] (PtC2): Сигнализация РТС 2
[Сигнал. LI6=РТС] (PtC3):Сигнализация
                                                                                                          Сигнализация вращения в обратном
                                                                                                          направлении
                                                                                                          [Компл. пар. 1 акт.] (CFP1): Комплект параметров 1 активен
                                                  LI6=PTC
                                                  [Быстрая останов.] (FSt): Активизация
                                                  быстрой остановки
                                                                                                          [Компл. пар. 2 акт.] (СГР2): Комплект
                                                  ГУставка I дост.] (СtA): Уставка тока достигнута ([Уставка тока] (Сtd), стр. 64) [Уставка f дост.] (FtA): Уставка частоты достигнута ([Уставка частоты] (Ftd), стр. 65)
                                                                                                          параметров 2 активен
                                                                                                          [Компл. пар. 3 акт.] (СFР3): Комплект параметров 3 активен
                                                                                                          [Торможение] (brS): Активизация
                                                  [Уставка f2 дост.] (F2A): Уставка частоты 2 достигнута ([Уставка частоты 2] (F2d), стр. 65) [Задан. f дост.] (SrA): Заданная частота
                                                                                                          торможения
                                                                                                          Проц. заряда ЗПТ] (dbL): Процесс
                                                                                                          заряда звена постоянного тока
                                                                                                          [Вперед] (MFrd): Вращение Вперед
                                                  достигнута
                                                  [Нагр. дв. дост.] (tSA): Нагрев двигателя 1
                                                                                                           [Назад] (MrrS): Вращение Назад
                                                                                                          [Дост. верхн. мом.] (ttHA): Момент двигателя больше [Уставки верх.
                                                  достигнут
                                                  [Внешняя неиспр.] (EtF): Сигнализация
                                                                                                          момента] (ttH), стр. <u>64</u>
[Дост. нижн. мом.] (ttLA): Момент
                                                  внешней неисправности
                                                  [Авт. перезапуск] (AUtO): Активизация
                                                  автоматического повторного пуска
                                                                                                          двигателя меньше [Уставки нижнего
                                                  [Дистанционное] (FtL): Управление по сети
                                                                                                          момента] (ttL), стр.
                                                                                                          [Сигн. имп. входа] (FqLA): Уставка
                                                  [Автоподстройка] (tUn): Активизация
                                                                                                          измеренной скорости достигнута:
                                                  автоподстройки
                                                  ГСигн. недонапряжения (USA): Сигнализация
                                                                                                          [Частотомер] (FqL), стр. <u>65</u>
                                                  недонапряжения
                                                  [Конфиг. 1] (CnF1): Конфигурация 1 активна
[Конфиг. 2] (CnF2): Конфигурация 2 активна
```

Со встроенным терминалом

Это меню позволяет отображать входы-выходы, состояния и внутренние величины ПЧ.

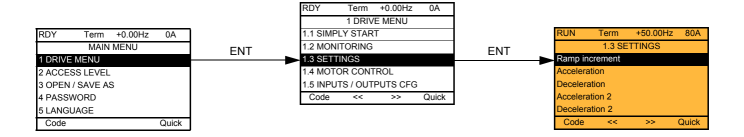
Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
IOM-	Отображение входов		
LIA-	■ Функции дискретных входов		
L1A - L14A	Отображаются функции, назначенные на каждый вход отображается пО. Клавиши прокрутки ▲ и ▼ позволяют просмотреть назначено несколько функций, то необходимо убедить	все функции. Если на	один и тот же вход
LIS1	■ Состояние дискретных входов LI1	- LI8	
	Отображается состояние дискретных входов LI1 - LI8 (отображение сегментов экрана: верх = 1, низ = 0) Состояние 1	_18 - 0	
LIS2	■ Состояние дискретных входов LI9 и входа защитной функции Power		
ATA	Отображается состояние дискретных входов LI9 - LI14 (отображение сегментов экрана: верх = 1, низ = 0) Состояние 1		в состоянии 1
AIA-	Функции аналоговых входов		
AI1A AI2A AI3A AI4A	Отображаются функции, назначенные на каждый вход отображается nO. Клавиши прокрутки ▲ и ▼ позвол и тот же вход назначено несколько функций, то необхо	яют просмотреть все ф	рункции. Если на один

[1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-)

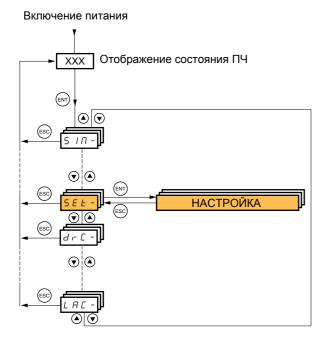
Со встроенным терминалом: состояния и внутренние величины ПЧ

Код	Обозначение/Описание	Ед. измерения
ALGr	Группы сигнализации: номера текущих групп сигнализации	
rPI	Внутреннее задание ПИД-регулятора: задание ПИД-регулятора с помощью графического терминала (доступно при сконфигурированной функции).	в пользоват. единицах
MFr	Коэффициент умножения (доступен, если параметр [Умножение заданий-] (MA2,MA3) стр. <u>133</u> назначен)	%
FrH	Задание частоты	Гц
trr	Задание момента: доступно, если функция сконфигурирована	%
rFr	Выходная частота	Гц
MMF	Измеренная скорость двигателя при наличии интефейсной карты и сконфигурированной о.с. по скорости, в противном случае индикация 0	Гц
FqS	Частота импульсного входа , используемая фукнцией [ЧАСТОТОМЕР] (FqF-), стр. <u>228</u> .	Гц
LCr	Ток двигателя	Α
AUS	Средняя скорость ENA: параметр доступен, если EnA = YES (см. стр. <u>78</u>)	Гц
SPd	Скорость двигателя	об/мин
UOP	Напряжение двигателя	В
OPr	Мощность двигателя	%
Otr	Момент двигателя	%
ULn	Напряжение сети: сетевое напряжение, рассчитанное по напряжению звена постоянного тока, в двигательном режиме или при остановке	В
tHr	Тепловое состояние двигателя	%
tHd	Тепловое состояние	%
tHb	Тепловое состояние сопротивления: доступно только в преобразователях большой мощности	%
APH	Потребление	Вт, кВт или МВт
rtH	Счетчик наработки двигателя: время работы двигателя	с, мин, часы
PtH	Счетчик наработки ПЧ: время работы преобразователя	
tAC	Время сигнализации IGBT: время срабатывания сигнализации "температура IGBT"	С
rPC	Задание ПИД-регулятора: доступно, если ПИД-регулятор сконфигурирован	в пользоват.
rPF	Обр. связь ПИД-регулятора: доступна, если ПИД-регулятор сконфигурирован	единицах
rPE	Ошибка ПИД-регулятора: доступна, если ПИД-регулятор сконфигурирован	
rPO	Выход ПИД-регулятора: доступен, если ПИД-регулятор сконфигурирован	Гц
CLO-	Дата, Время : текущие дата и время, сгенерированные картой ПЛК (доступен при наличии карты)	
o02	Слово ПЛК 2: слово, сгенерированное картой ПЛК (доступно при наличии карты)	
003	Слово ПЛК 3: слово, сгенерированное картой ПЛК (доступно при наличии карты)	
o04	Слово ПЛК 4: слово, сгенерированное картой ПЛК (доступно при наличии карты)	
005	Слово ПЛК 5: слово, сгенерированное картой ПЛК (доступно при наличии карты)	
006	Слово ПЛК 6: слово, сгенерированное картой ПЛК (доступно при наличии карты)	
CnFS	Активная конфигурация: конф. 0, 1 или 2 (доступна, если переключение двигателей или конфигураций назначено, см. стр. <u>199</u>)	
CFPS	Текущий комплект параметров: комплект параметров 1, 2 или 3 (доступен, если переключение параметров назначено, см. стр. <u>195</u>)	

С графическим терминалом:



Со встроенным терминалом:



Настроечные параметры могут изменяться при работающем или остановленном двигателе.

ОПАСНО

НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

- Убедитесь, что изменение настройки преобразователя во время работы не представляет опасности.
- Рекомендуется осуществлять перенастройку при остановленном приводе.

Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
Inr	□ [Дискретность темпа]	0.01 – 0.1 - 1	0.1
0.01 0.1 1	 □ [0.01]: время разгона-торможения до 99.99 с □ [0.1]: время разгона-торможения до 999.9 с □ [1]: время разгона-торможения до 6000 с Применяется к параметрам [Время разгона] (АСС), [Время торможения 2] (dE2) 	ия] (dEC), [Время г	разгона 2] (АС2) и
ACC	□ [Время разгона]	0.01 - 6000 c (1)	3.0 c
	Определяет время для разгона от 0 до [Ном. частоты двигателя] (FrS) согласуется с приводной нагрузкой	(стр. <u>67</u>). Убедитес	ь, что это значение
dEC	□ [Время торможения]	0.01 - 6000 c (1)	3.0 c
	Определяет время торможения от [Ном. частоты двигателя] (FrS) (стр. согласуется с приводной нагрузкой	<u>67</u>) до 0. Убедитес	ь, что это значение
AC2	□ [Время разгона 2]	0.01 - 6000 c (1)	5.0 c
*	См. стр. <u>136</u> Определяет время для разгона от 0 до [Ном. частоты двигателя] (FrS). Убедитесь, что это значение согласуется с приводной нагрузкой		
dE2	□ [Время торможения 2]	0.01 - 6000 c (1)	5.0 c
*	См. стр. <u>136</u> Определяет время торможения от [Ном. частоты двигателя] (FrS) до согласуется с приводной нагрузкой	0. Убедитесь, что :	это значение
tA1	[Начальное сглаживание кривой разгона]	0 - 100%	10%
*	См. стр. <u>135</u> Начальное сглаживание кривой разгона в % от [Времени разгона] (<mark>АС</mark>	СС) или [Времени р	разгона 2] (АС2)
tA2	[Конечное сглаживание кривой разгона]		10%
*	См. стр. <u>135</u> - Конечное сглаживание кривой разгона в % от [Времени разгона] - Настраивается от 0 до (100% - [Начальное сглаживание кривой р		и разгона 2] (АС2)
tA3	□ [Начальное сглаживание кривой торможения]	0 - 100%	10%
*	См. стр. <u>135</u> Начальное сглаживание кривой торможения в % от [Времени тормож [Времени торможения 2] (dE2)	ения] (dEC) или	

(1)Диапазон 0.01 - 99.99 с, 0.1 - 999.9 с или 1 - 999 с в соответствии с [Приращением темпа] (lnr).



Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
tA4	[Конечное сглаживание кривой торможения]		10%
*	См. стр. <u>135</u> - Конечное сглаживание кривой торможения в % от [Времени торм или [Времени торможения 2] (dE2) - Настраивается от 0 до (100% - [Начальное сглаживание кривой т	43))	
LSP	□ [Нижняя скорость]		0 Гц
	Скорость двигателя при нулевом задании, настраивается от 0 до [Ве	рхней скорости]	(HSP)
HSP	□ [Верхняя скорость]		50 Гц
	Скорость двигателя при максимальном задании, настраивается от [Нижней скорости] (LSP) до [Максимальной частоты] (tFr). Заводская настройка становится равной 60 Гц, если [Стандартная частота напряжения питания двигателя] (bFr) = [60 Гц NEMA] (60)		
ItH	[Тепловой ток двигателя]	0.2 - 1.5 ln (1)	В соответствии с типом ПЧ
	Ток тепловой защиты двигателя, настраиваемый на номинальный то считанный с заводской таблички	к двигателя,	
SPG	[Коэффициент передачи регулятора]	0 - 1000%	40%
	Пропорциональный коэффициент передачи регулятора скорости		
SIt	Постоянная времени регулятора]	1 - 1000%	100%
	Постоянная времени регулятора скорости		
SFC	[Коэффициент передачи фильтра]	0 - 100	0
	Коэффициент фильтрации контура скорости		

⁽¹⁾ Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.

Настройка параметров [Коэффициент передачи фильтра] (SFC), [Коэффициент передачи регулятора] (SPG) и [Постоянная времени регулятора] (SIt)

- Параметры доступны только при использовании законов векторного управления: [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. <u>69</u> = [SVC U] (UUC), [SVC I] (CUC), [FVC] (FUC) и [Синхронный двигатель] (SYn) и, если [Система ENA] (EnA) стр. <u>78</u> = [Het] (nO).
- Заводская настройка подходит для большинства применений.

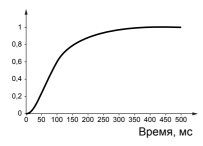
Основной случай: параметр [Коэффициент передачи фильтра] (SFC) = 0

Система с ИП-регулятором с фильтрацией задания скорости для применений, требующих плавности и устойчивости (например, для подъемных машин и механизмов с большим моментом инерции).

- [Коэффициент передачи регулятора] (SPG) воздействует на перерегулирование по скорости.
- [Постоянная времени регулятора] (SIt) воздействует на полосу пропускания и время переходного процесса.

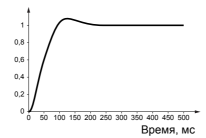
Начальный переходный процесс

Ступенчатое задание



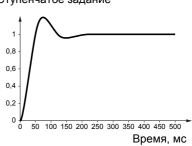
Уменьшение SIT 🔪

Ступенчатое задание



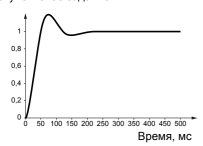
Уменьшение SIT 🔌

Ступенчатое задание



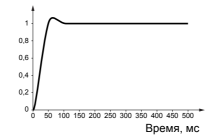
Начальный переходный процесс

Ступенчатое задание



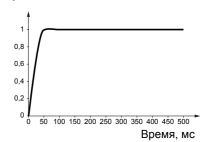
Увеличение SPG 💉

Ступенчатое задание



Увеличение SPG 💉 🖈

Ступенчатое задание



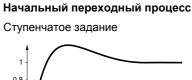
Особый случай: параметр [Коэффициент передачи фильтра] (SFC) не равен 0

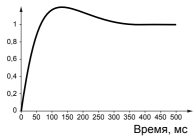
Этот случай предусмотрен для специальных применений, требующих быстрых переходных процессов (например, позиционирование или отслеживание траектории).

- При настройке на 100 (см. ниже) получается система с ПИ-регулятором без фильтрации задания скорости.
- При настройке от 0 до 100 получаются кривые, занимающие промежуточное положение по отношению к случаям, приведенным ниже и на предыдущей странице.

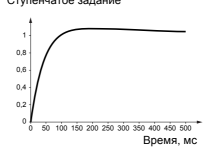
Пример: параметр [Коэффициент передачи фильтра] (SFC) = 100

- [Коэффициент передачи регулятора] (SPG) воздействует на полосу пропускания и время переходного процесса.
- [Постоянная времени регулятора] (SIt) воздействует на перерегулирование по скорости.



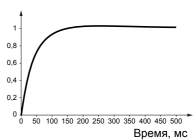


Уменьшение SIT 🔪 Ступенчатое задание



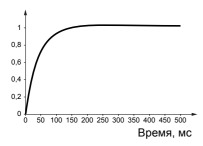
Уменьшение SIT 🔌

Ступенчатое задание



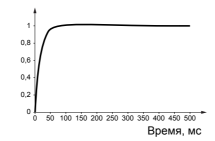
Начальный переходный процесс

Ступенчатое задание



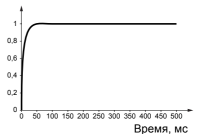
Увеличение SPG 💉

Ступенчатое задание



Увеличение SPG 💉 🖈

Ступенчатое задание



Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
GPE ★	□ [ENA пропорциональный коэффициент] См. стр. 78	1 - 9999	250	
GIE	□ [ENA интегральный коэффициент]	0 - 9999	100	
★ UFr	См. стр. <u>78</u>	25 - 200%	100%	
SLP	См. стр. <u>72</u> [Компенсация скольжения]	0 - 300%	100%	
dCF	См. стр. <u>72</u> [Делитель темпа]	0 - 10	4	
IdC	См. стр. <u>137</u> [Ток динамического торможения 1] См. стр. <u>138</u>	0.1 - 1.41 ln (1)	0.64 ln (1)	
*	Уровень тока динамического торможения, активизируемого с помощью дискретного входа или выбираемого в качестве способа остановки ВНИМАНИЕ			
	Удостоверьтесь, что двигатель выдержит этот ток без перегрева. При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.			
tdl	□ [Время динамического торможения 1]	0.1 - 30 c	0.5 c	
*	См. стр. <u>138</u> Максимальная длительность динамического торможения По истечении этого времени ток становится равным <mark>[Ток д</mark>			
ldC2	□ [Ток динамического торможения 2]	0,1 ln (2) - [Ток дин. торм. 1] (ldC)	0.5 ln (1)	
*	См. стр. <u>138</u> Ток динамического торможения, активизируемого с помоц качестве способа остановки по истечении времени [Время			
	ВНИМАНИЕ			
	Удостоверьтесь, что двигатель выдержит этот ток без перегрева. При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.			
tdC	□ [Время динамического торможения 2]	0.1 - 30 c	0.5 c	
*	См. стр. <u>138</u> Максимальная длительность динамического торможения [Ток динамического торможения 2] (IdC2), выбираемого только в качестве способа остановки			



Код	Обозі	начение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
SdC1	<u> </u>	Ток авт. динамического торможения 1] Уровень тока динамического торможения при остановке.	0 - 1.2 ln (1)	0.7 ln (1)		
*		[Авт. динамическое торможение] (AdC) стр. 139 отлично от [Heт] (nO). Этот параметр устанавливается на 0, если [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. 69 = [Синхронный двигатель] (SYn)				
		ВНИМАНИЕ				
		Удостоверьтесь, что двигатель выдержит этот ток без п При несоблюдении этого предупреждения возможе		ния из строя.		
tdCl	<u> </u>	Время авт. динамического торможения	0.1 - 30 c	0.5 c		
*		Время динамического торможения при остановке. Этот па [Авт. динамическое торможение] (AdC) стр. 139 отлично с Если [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. 69 = [FVC] (время соответствует времени поддержания нулевой скор	от [Heт] (nO). FUC) или [Синхронны			
SdC2	<u> </u>	Ток авт. динамического торможения 2]	0 - 1.2 ln (1)	0.5 ln (1)		
		Этот параметр доступен, если [Авт. динамическое торможение] (AdC) стр. 139 отлично от [Heт] (nO). Этот параметр устанавливается на 0, если [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. 69 = [Синхронный двигатель] (SYn) ВНИМАНИЕ				
		Удостоверьтесь, что двигатель выдержит этот ток без п При несоблюдении этого предупреждения возможе	н выход оборудова			
tdC2	□ [Время авт. динамического торможения 2	0 - 30 c	0 c		
*		Время динамического торможения при остановке. Этот параметр доступен, если [Авт. динамическое тормо»	кение] (AdC) стр. <u>139</u>	= [Да] (YES)		
AdC	SdC2	Работа		да [Закон управления		
YES	х	SdC1 SdC2 tdC1 tdC1 + tdC2 t	[Ток авт. динами (SdC1), [Ток авт торможения 2] (SdC2) и		
Ct	≠ 0	I		ACKOLO TODMONORING 31		
		SdC1	(tdC2) недоступн Доступным явля	ется только параметр		
Ct	= 0	SdC1	(tdC2) недоступн Доступным явля	ны. ется только параметр торможения 1] (tdC1), оствует времени		
Ct Команда		SdC1 SdC2 tdC1 t	(tdC2) недоступн Доступным явля [Время авт. дин. который соответ	ны. ется только параметр торможения 1] (tdC1), оствует времени		

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
SFr	[Частота коммутации]	В соответствии с типом ПЧ	В соответствии с типом ПЧ	
	Настройка частоты коммутации. Диапазон настройки: может изменяться от 1 до 16 кГц, однако минимальное и максимальное значения, а также заводская настройка могут быть ограничены в соответствии с типом ПЧ (ATV71H или W), типоразмером и конфигурацией [Синусный фильтр] (OFI) и [Ограничение перенапряжения двигателя] (SUL), см. стр. 80. Если частота меньше 2 кГц, то [Ограничение тока] (CLI) и [Значение тока ограничения 2] (CL2) стр. 50 не превышают 1.36 ln.			
	- если начальное значение меньше 2 кГц, то невозможно е - если начальное значение больше или равно 2 кГц, то не	Настройка при работающем двигателе: - если начальное значение меньше 2 кГц, то невозможно его увеличить выше 1,9 кГц на ходу; - если начальное значение больше или равно 2 кГц, то невозможно его уменьшить ниже 2 кГц на ходу. Настройка при остановленном двигателе: без ограничений.		
	Примечание: при чрезмерном нагреве двигателя г частоту коммутации и восстанавливает прежнее зн нормальной.	начение, когда темпера	тура становится	
	Примечание: если [Закон управления двигателем] рекомендуется настраивать частоту коммутации м неустойчивости привода.		= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ВНИМАНИЕ			
	Для ПЧ ATV71•075N4 - U40N4 с отключенными фильтрами RF нейтралью), частота коммутации не должна превышать 4 кГц. При несоблюдении этого предупреждения возможен выхо		•	
CLI	□ [Ограничение тока]	0 - 1.65 In (1)	1.5 ln (1)	
	Позволяет ограничить ток двигателя. Диапазон настройки ограничен значением 1.36 In, если [Частота коммутации] (SFr) стр. <u>59</u> меньше 2 кГц. Примечание: если настроенное значение меньше 0.25 In, то ПЧ может заблокироваться по неисправности [Обрыв фазы двигателя] (OPF), если она была активизирована (см. стр. 217).			
0.0	Если оно меньше тока холостого хода двигателя, т	о ограничение не дейс 0 - 1.65 ln (1)	твует 1.5 ln (1)	
CL2	□ [Значение тока ограничения 2] См. стр. 184 Диапазон настройки ограничен значением 1.36 In, если [Ча			
*	2 кГц. Примечание: если настроенное значение меньше 0.25 In, то ПЧ может заблокироваться по неисправности [Обрыв фазы двигателя] (ОРF), если она была активизирована (см. стр. 21 Если оно меньше тока холостого хода двигателя, то ограничение не действует			



Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
FLU	□ [Намагничивание двигателя]		[Heт] (FnO)
FnC FCt	Пет (Fno) Пет постоянно] (Fnc): Непродолжительный режим намагничивания двигателя Постоянно] (Fct): постоянный режим намагничивания двигателя. Данный выбор невозможен, если [Авт. динамическое торможение] (Adc) стр. 139 установлено на [Да] (YES) или, если [Тип остановки] (Stt) стр. 137 = [Выбег] (nSt) Пет (Fno): функция неактивна. Данный выбор невозможен, если [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. 69 = [SVCI] (CUC) или [FVC] (FUC). Если [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. 69 = [SVCI] (CUC), [FVC] (FUC) или [Синхронный двигатель] (SYn), то заводская настройка заменяется на [Не постоянно] (Fnc). Для получения наилучших динамических характеристик двигатель должен быть предварительно намагничен. В режиме намагничивания [Постоянно] (Fct) преобразователь автоматически устанавливает поток в двигателя после подачи питания. В режиме намагничивания [Не постоянно] (Fnc) намагничивание осуществляется после пуска двигателя. Ток намагничивания больше сконфигурированного значения номинального тока двигателя пСг при установлении потока, а далее соответствует току намагничивания двигателя. ВНИМАНИЕ Удостоверьтесь, что двигатель выдержит этот ток без перегрева. При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя. Если [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. 69 = [Синхронный двигатель] (SYn), то параметр		
	Если [Назначение тормоза] (bLC) стр. <u>157</u> отлично от [Нет двигателя] (FLU) не оказывает никакого влияния		
tLS	□ [Время работы на нижней скорости]	0 - 999.9 c	0 c
	Максимальное время работы на [Нижней скорости] (LSP) (см. стр. 42). После работы на нижней скорости LSP в течение заданного времени двигатель останавливается автоматически. Он вновь запускается, если заданная частота больше LSP и команда на вращение сохраняется. Внимание: значение 0 соответствует неограниченному времени. Примечание: Если [Время работы на нижней скорости] (tLS) отлично от 0, то параметр [Тип остановки] (Stt), см.стр. 137, устанавливается на [Остановка с заданным темпом] (гМР) (можно сконфигурировать только остановку с заданным темпом)		
JGF	□ [Частота Jog]	0 - 10 Гц	10 Гц
*	См. стр. <u>141</u> Рабочая частота при пошаговой работе		
JGt	□ [Выдержка времени Jog]	0 - 2.0 c	0.5 c
*	См. стр. <u>141</u> Выдержка времени для игнорирования команд между двум	ия соседними циклами	при пошаговой работе



Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
SP2	□ [Заданная скорость 2]	0 - 1600 Гц	10 Гц
*	См. стр. <u>144</u> Заданная скорость 2		
SP3	□ [Заданная скорость 3]	0 - 1600 Гц	15 Гц
*	См. стр. <u>144</u> Заданная скорость 3		·
SP4	□ [Заданная скорость 4]	0 - 1600 Гц	20 Гц
*	См. стр. <u>144</u> Заданная скорость 4		·
SP5	□ [Заданная скорость 5]	0 - 1600 Гц	25 Гц
*	См. стр. <u>144</u> Заданная скорость 5		
SP6	□ [Заданная скорость 6]	0 - 1600 Гц	30 Гц
*	См. стр. <u>144</u> Заданная скорость 6		
SP7	□ [Заданная скорость 7]	0 - 1600 Гц	35 Гц
*	См. стр. <u>144</u> Заданная скорость 7		
SP8	□ [Заданная скорость 8]	0 - 1600 Гц	40 Гц
*	См. стр. <u>144</u> Заданная скорость 8		
SP9	□ [Заданная скорость 9]	0 - 1600 Гц	45 Гц
*	См. стр. <u>144</u> Заданная скорость 9		
SP10	□ [Заданная скорость 10]	0 - 1600 Гц	50 Гц
*	См. стр. <u>144</u> Заданная скорость 10		
SP11	□ [Заданная скорость 11]	0 - 1600 Гц	55 Гц
*	См. стр. <u>144</u> Заданная скорость 11		•
SP12	□ [Заданная скорость 12]	0 - 1600 Гц	60 Гц
*	См. стр. <u>144</u> Заданная скорость 12		
SP13	□ [Заданная скорость 13]	0 - 1600 Гц	70 Гц
*	См. стр. <u>144</u> Заданная скорость 13		
SP14	□ [Заданная скорость 14]	0 - 1600 Гц	80 Гц
*	См. стр. <u>144</u> Заданная скорость 14		



Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
SP15	□ [Заданная скорость 15]	0 - 1600 Гц	90 Гц
*	См. стр. <u>144</u> Заданная скорость 15		
SP16	□ [Заданная скорость 16]	0 - 1600 Гц	100 Гц
*	См. стр. <u>144</u> Заданная скорость 16		
MFr	□ [Коэффициент умножения]	0 - 100%	100%
	Коэффициент умножения доступен, если [Перемно графический терминал	ржение заданий-] (MA2,MA	3) стр. <u>133</u> назначено на
SrP	□ [Ограничение +/- скорость]	0 - 50%	10%
*	См. стр. <u>148</u> Ограничение изменения скорости в режиме Быстро	ее-медленнее	
rPG	□ [Проп. коэффициент ПИД-рег.]	0.01 - 100	1
*	См. стр. <u>173</u> Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора		
rlG	□ [Интегр. коэффициент ПИД-рег.]	0.01 - 100	1
*	См. стр. <u>174</u> Интегральный коэффициент ПИД-регулятора		
rdG	□ [Диф. коэффициент ПИД-рег.]	0.00 - 100	0
*	См. стр. <u>174</u> Дифференциальный коэффициент ПИД-регулятор	a	,
PrP	□ [Темп ПИД-рег.]	0 - 99.9 c	0
*	См. стр. <u>174</u> Время разгона-торможения, определяемое для дві [Макс. задания ПИД-регулятора] (PIP2) и наоборот		ИД-регулятора] (PIP1) до
POL	□ [Мин. выход ПИД-регулятора]	От - 500 до 500 или от - 1600 до 1600 в	0 Гц
		соотв. с типоразмером	
*	См. стр. <u>174</u> Минимальное значение выходного сигнала регуля	гора в Гц	
РОН	□ [Макс. выход ПИД-регулятора]	0 - 500 или 1600 в соотв. с типоразмером	60 Гц
*	См. стр. <u>174</u> Максимальное значение выходного сигнала регуля	тора в Гц	
PAL	□ [Сигнал. мин. o.c.]	См. стр. <u>174</u> (1)	100
*	См. стр. <u>174</u> Контроль минимального уровня сигнала обратной связи регулятора		
РАН	□ [Сигнал. макс. о.с.]	См. стр. <u>174</u> (1)	1600
*	См. стр. <u>174</u> Контроль максимального уровня сигнала обратной	связи регулятора	

⁽¹⁾ Если графический терминал не используется, то на встроенном 4-символьном экране значения свыше 9999 будут отображаться с точкой после цифры, соответствующей тысяче, например, 15.65 для числа 15650.



Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
PEr	□ [Ошибка ПИД-регулятора]	0 - 65535 (1)	100	
*	См. стр. <u>174</u> Пороговое значение ошибки регулятора			
PSr	□ [% задания скорости]	1 - 100%	100%	
*	См. стр. <u>175</u> Коэффициент умножения входа упреждающего зада	ания скорости		
rP2	□ [ПИД-задание 2]	См. стр. <u>177</u> (1)	300	
*	См. стр. <u>177</u> Предварительное задание ПИД-регулятора			
rP3	□ [ПИД-задание 3]	См. стр. <u>177</u> (1)	600	
*	См. стр. <u>177</u> Предварительное задание ПИД-регулятора			
rP4	□ [ПИД-задание 4]	См. стр. <u>177</u> (1)	900	
*	См. стр. <u>177</u> Предварительное задание ПИД-регулятора			
lbr	□ [Ток снятия тормоза FW]	0 - 1.32 ln (2)	0	
*	См. стр. <u>157</u> Ток снятия тормоза при подъеме или движении вперед			
Ird	□ [Ток снятия тормоза Rev]	0 - 1.32 ln (2)	0	
*	См. стр. <u>157</u> Ток снятия тормоза при спуске или движении назад			
brt	□ [Время снятия тормоза]	0 - 5.00 c	0 c	
*	См. стр. <u>158</u> Время снятия тормоза			
blr	[Частота снятия тормоза]	[Auto] (AUtO) 0 - 10 Гц	[Auto] (AUtO)	
*	См. стр. <u>158</u> Частота снятия тормоза			
bEn	[Частота наложения тормоза]	[Авто] (AUtO) 0 - 10 Гц	[ABTO] (AUtO)	
*	См. стр. <u>158</u> Частота наложения тормоза			
tbE	□ [Задержка наложения тормоза]	0 - 5.00 c	0 c	
*	См. стр. <u>158</u> Выдержка времени до команды наложения тормоза. Г с целью задержки наложения тормоза, когда желател остановленном двигателе			

⁽¹⁾Если графический терминал не используется, то на встроенном 4-символьном экране значения свыше 9999 будут отображаться с точкой после цифры, соответствующей тысяче, например, 15.65 для числа 15650.

*

⁽²⁾ In соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
bEt	□ [Время наложения тормоза]	0 - 5.00 c	0 c	
*	См. стр. <u>158</u> Время наложения тормоза (время срабатывания тормоза)			
JdC	□ [Скачок при реверсе]	0 - 10 Гц	[ABTO] (AUtO)	
*	См. стр. <u>159</u>			
ttr	□ [Время перезапуска]	0 - 5.00 c	0 c	
*	См. стр. <u>159</u> Выдержка времени между окончанием наложения тор	моза и началом снятия тор	омоза	
tLIM	□ [Ограничение М в двиг. режиме]	0 - 300%	100%	
*	См. стр. <u>182</u> Ограничение момента в двигательном режиме в % ил параметром [Дискретность момента] (IntP)	и 0.1% номинального мом	ента в соответствии с	
tLIG	□ [Ограничение М в генер. режиме]	0 - 300%	100%	
*	См. стр. <u>182</u> Ограничение момента в генераторном режиме в % или 0.1% номинального момента в соответствии с параметром [Дискретность момента] (IntP)			
trH	□ [Верхняя частота раскладки]	0 - 10 Гц	4 Гц	
*	См. стр. <u>205</u>			
trL	[Нижняя частота раскладки]	0 - 10 Гц	4 Гц	
*	См. стр. <u>205</u>			
qSH	□ [Верхний скачок]	0 - [Верхняя частота раскладки] (trH)	0 Гц	
*	См. стр. <u>205</u>	P		
qSL	□ [Нижний скачок]	0 - [Нижняя частота раскладки] (trL)	0 Гц	
*	См. стр. <u>205</u>			
Ctd	□ [Уставка тока]	0 - 1.5 ln (1)	In (1)	
	Пороговый уровень тока функции [Уставка I дост.] (CtA), назначенной на релейный или дискретный выход (см. стр. <u>100</u>)			
ttH	□ [Уставка верхнего момента]	-300% - +300%	100%	
	Уставка верхнего момента функции [Верхний момент дискретный выход (см. стр. <u>100</u>), в % номинального м		ной на релейный или	
ttL	[Уставка нижнего момента]	-300% - +300%	50%	
	Уставка нижнего момента функции [Нижний момент до дискретный выход (см. стр. <u>100</u>), в % номинального м		ой на релейный или	

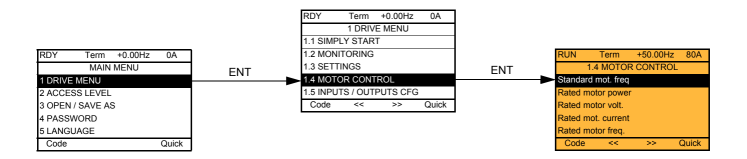
(1) Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.



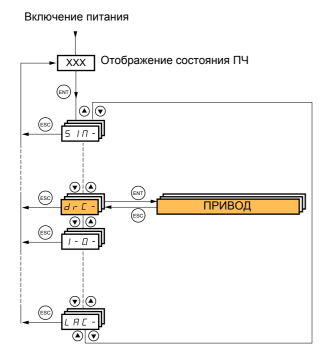
Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
FqL	□ [Сигнализация импульсного входа]	0 - 30.00 кГц	0 Гц
*	Уставка измеренной скорости функции [ЧАСТОТОМЕР] FqF-), см. стр. <u>228</u> , назначенной на релейный или дискретный выход (см. стр. <u>100</u>)		
Ftd	□ [Уставка частоты]	0.0 - 1600 Гц	[Верхняя скорость] (HSP)
	Пороговый уровень частоты функции [Уставка f дост.] (FtA), назначенной на релейный или дискретный выход (см. стр. <u>100</u>), или используемый функцией [ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КОМПЛЕКТА ПАРАМЕТРОВ] (MLP-), см. стр. <u>195</u>		
F2d	□ [Уставка частоты 2]	0.0 - 1600 Гц	[Верхняя скорость] (HSP)
	Пороговый уровень частоты функции [Уставка f 2 дост.] (F2A), назначенной на релейный или дискретный выход (см. стр. 100), или используемый функцией [ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КОМПЛЕКТА ПАРАМЕТРОВ] (MLP-), см. стр. 195		
FFt	[Уставка остановки на выбеге]	0.0 - 1600 Гц	0.0 Гц
*	См. стр. <u>137</u> Переход от остановки с заданным темпом или быстрой остановки к остановке на выбеге ниже порогового значения нижней скорости Параметр доступен, если [Тип остановки] (Stt) = [Быстрая остановка] (FSt) или [Остановка с заданным темпом] (rMP). □ 0.0: нет перехода к остановке на выбеге; □ от 0,1 до 1600 Гц: пороговое значение скорости ниже которой двигатель переходит к остановке на выбеге		
ttd	[Уставка нагрева двигателя]	0 - 118%	100%
*	См. стр. <u>217</u> Пороговый уровень теплового состояния двигателя (дискретный или релейный выход)		
LbC	□ [Коррекция нагрузки]	0 - 1000 Гц	0
*	См. стр. <u>82</u> Номинальная коррекция в Гц функции выравнивания нагр	узки	



С графическим терминалом:



Со встроенным терминалом:



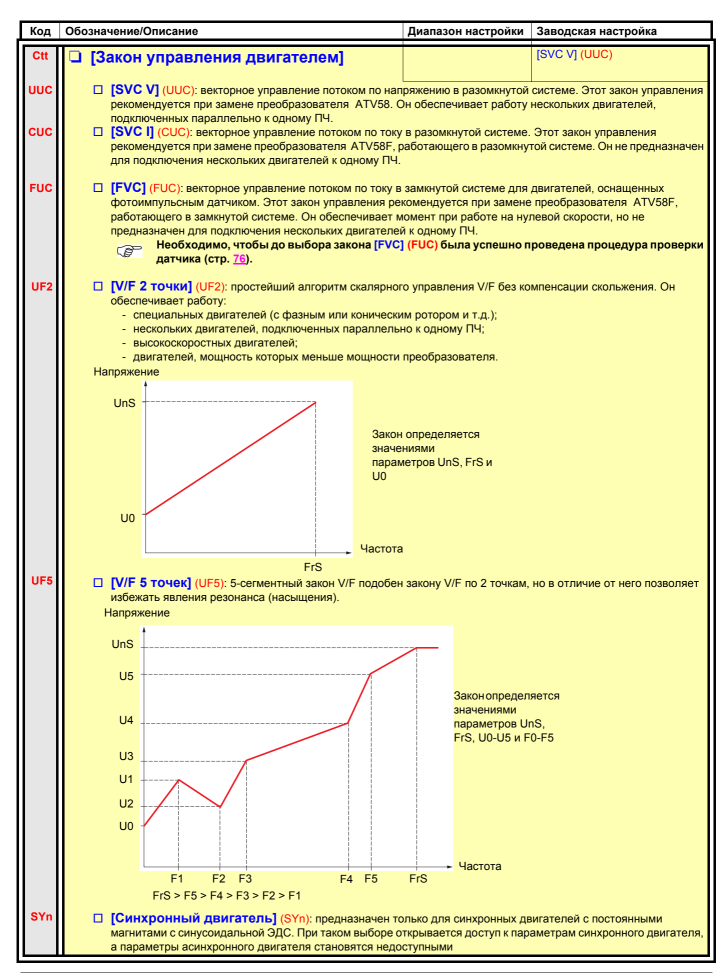
Параметры меню [1.4 ПРИВОД] (drC-) можно изменять только при остановленном двигателе и отсутствии команд управления за

- [Автоподстройки] (tUn) стр. <u>68</u>, которая приводит к подаче питания на двигатель. Параметров, отмеченных символом ℧в левой колонке, которые могут меняться как при работающем, так и при остановленном двигателе.

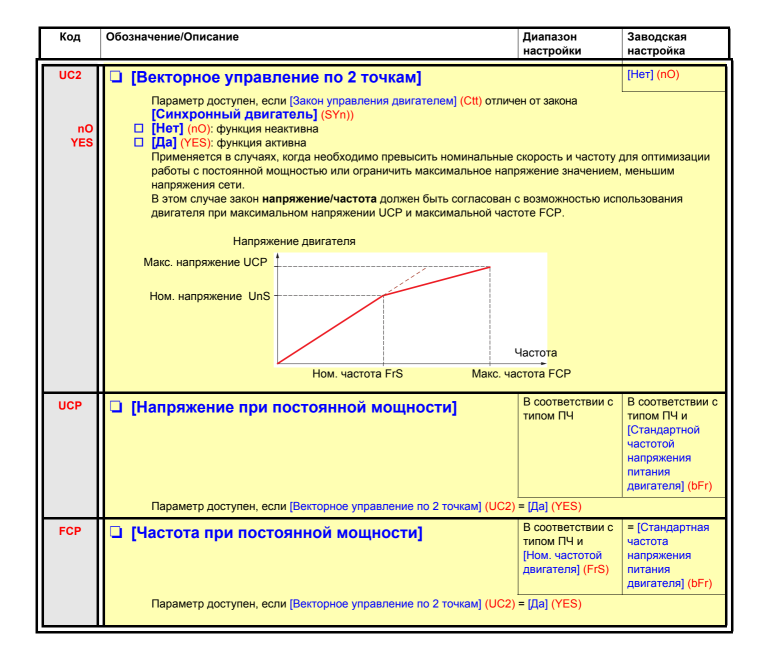
Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
bFr	[Стандартная частота напряжения пит	ания двигателя]	[50 Гц МЭК] (50)	
50 60	□ [50 Гц MЭK] (50): двигатели стандарта МЭК □ [60 Гц NEMA] (60): двигатели стандарта NEMA Этот параметр изменяет заводскую настройку параметров: [Верхняя скорость] (HSP) стр. 42, [Уставка частоты] (Ftd) стр. 65, [Ном. напряжение двигателя] (UnS), [Ном. частота двигателя] (FrS) и [Макс. частота] (tFr) - см. ниже			
nPr	[Ном. мощность двигателя]	В соответствии с типом ПЧ	В соответствии с типом ПЧ	
	Параметр недоступен, если [Закон управления двиг Ном. мощность двигателя, приведенная на заводс [Станд. частота напряжения питания двигателя] (bF	кой табличке, в кВт, если		
UnS	[Ном. напряжение двигателя]	В соответствии с типом ПЧ	В соответствии с типом ПЧ и [Станд. f питания] (bFr)	
	Параметр недоступен, если [Закон управления двиг Номинальное напряжение двигателя, приведенное ATV71●●●M3X: 100 - 240 B ATV71●●●N4: 200 - 480 B		онный двигатель] (SYn).	
nCr	[Ном. ток двигателя]	0.25 - 1.5 ln (1)	В соответствии с типом ПЧ и [Станд. f питания] (bFr)	
	Параметр недоступен, если [Закон управления двиг Номинальный ток двигателя, приведенный на зав		онный двигатель] (SYn).	
FrS	[Ном. частота двигателя]	10 - 1600 Гц	50 Гц	
	Параметр недоступен, если [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. 69 = [Синхронный двигатель] (SYn). Номинальная частота напряжения питания двигателя, приведенная на заводской табличке. Заводская настройка 50 Гц заменяется на 60 Гц, если [Стандартная частота напряжения питания двигателя] (bFr) назначена на 60 Гц. Максимальное значение ограничено 500 Гц, если [Закон управления двигателем] (Ctt) (стр. 69) отличен от закона V/F или типоразмер преобразователя больше, чем ATV71HD37. Значения между 500 и 1000 Гц возможны только для закона V/F и для мощностей, ограниченных 37 кВт. В этом случае сконфигурируйте [Закон управления двигателем] (Ctt) до значения [Ном. частота двигателя] (FrS)			
InSP	□ [Дискретность об/мин]	□ [Дискретность об/мин] [x106/мин] (1)		
1 10	Дискретность задания параметра [Номинальная скорость двигателя] (nSP) □ [x1 об/мин] (1): дискретность 1 об/мин применяется, если [Номинальная скорость двигателя] (nSP) не превышает 65535 об/мин; □ [x10 об/мин] (10): дискретность 10 об/мин применяется, если [Номинальная скорость двигателя] (nSP) превышает 65535 об/мин Примечание: изменение параметра [Дискретность об/мин] (InSP) переводит параметр [Номинальная скорость двигателя] (nSP) к заводской настройке			
nSP	[Ном. скорость двигателя]	0 - 96000 об/мин	В соответствии с типом ПЧ	
	Параметр недоступен, если [Закон управления двигателем] (Сtt) стр. 69 = [Синхронный двигатель] (SYn). Номинальная частота вращения двигателя, приведенная на заводской табличке. Настраивается от 0 до 65535 об/мин, если [Дискретность об/мин] (InSP) = [х1 об/мин] (1)или от 0.00 до 96.00 Коб/мин, если [Дискретность об/мин] (InSP) = [х10 об/мин] (10). От 0 до 9999 об/мин, далее от 10.00 до 65.53 или 96.00 Коб/мин на дисплее встроенного терминала. Если на заводской табличке приведены синхронная скорость и скольжение в Гц или в %, то скорость рассчитывается как: • Ном. скорость = синхронная скорость х			

(1) In соответствует номинальному току двигателя, приведенному на заводской табличке.

Код	Обозначение/Описание	Заводская настройка	
tFr	□ [Максимальная частота]	10 - 1600 Гц	
	Заводская настройка 60 Гц заменяется на 72 Гц, если [Стандартная частота напряжения питания двигателя] (bFr) назначена на 60 Гц. Максимальное значение не должно превышать: • 10-кратного значения параметра [Ном. частота двигателя] (FrS); • 500 Гц, если [Закон управления двигателем] (Ctt) (стр. 69) отличен от закона V/F или типоразмер преобразователя больше, чем ATV71HD37. Значения между 500 и 1600 Гц возможны только для закона V/F и для мощностей, ограниченных 37 кВт. В этом случае сконфигурируйте [Закон управления двигателем] (Ctt) до настройки параметра [Максимальная частота] (tFr)		
tUn	□ [Автоподстройка]	[Heт] (nO)	
nO YES dOnE	 [АП выполнена] (dOnE): использование значений, полученных при предыдущей а Внимание: Необходимо, чтобы до проведения автоподстройки все параметры двигателя были п - Асинхронный двигатель: [Ном. напряжение двигателя] (UnS), [Ном. частота двигате [Ном. ток двигателя] (nCr), [Ном. скорость двигателя] (nSP), [Ном. мощность двигате - Синхронный двигатель: [Ном. ток СД] (nCrS), [Ном. синхронная скоросты] (nSPS), [Постоянная ЭДС СД] (PHS), [Инд. сост. по оси d] (LdS), [Инд. сост. по оси q] (LqS) Если хотя бы один из параметров был изменен после автоподстройки, то параметр возвращается на [Heт] (nO) и автоподстройка должна быть повторена. Автоподстройка возможна только при отсутствии команд управления. Если функции Быстрая остановка назначены на дискретный вход, то его надо перевести в полож состоянии 0). Автоподстройка имеет приоритет над командами пуска и предварительного намагни учитываются после ее проведения. Если автоподстройка не прошла, то ПЧ отображает [Heт] (nO) и, в зависимости от ко [Управление при неисправностях] (tnL) стр. 231, может перейти на неисправность [А 	[HeT] (nO): автоподстройка не выполнена [Да] (YES): автоподстройка выполняется сразу же и параметр автоматически переключается на [АП выполнена] (dOnE): использование значений, полученных при предыдущей автоподстройке. Внимание: Необходимо, чтобы до проведения автоподстройки все параметры двигателя были правильно сконфигурированы. Асинхронный двигатель: [Hoм. напряжение двигателя] (UnS), [Hoм. частота двигателя] (FrS), [Hoм. ток двигателя] (nCr), [Hoм. скорость двигателя] (nSP), [Hoм. мощность двигателя] (nPr) Синхронный двигатель: [Hom. ток СД] (nCrS), [Hoм. синхронная скорость] (nSPS), [Число пар полюсов] (PPnS), [Постоянная ЭДС СД] (PHS), [Инд. сост. по оси d] (LdS), [Инд. сост. по оси q] (LqS) Если хотя бы один из параметров был изменен после автоподстройки, то параметр [Автоподстройка] (tUn) возвращается на [Heт] (nO) и автоподстройка должна быть повторена. Автоподстройка возможна только при отсутствии команд управления. Если функции Остановка на выбеге и Быстрая остановка назначены на дискретный вход, то его надо перевести в положение 1 (активизирован в состоянии 0). Автоподстройка имеет приоритет над командами пуска и предварительного намагничивания, которые учитываются после ее проведения. Если автоподстройка не прошла, то ПЧ отображает [Heт] (nO) и, в зависимости от конфигурации [Управление при неисправностях] (tnL) стр. 231, может перейти на неисправность [Автоподстройка] (tnF). Автоподстройка длится 1 - 2 с. Не прерывайте ее и дождитесь, пока не отобразится на экране "[АП выполнена] (dOnE)" или "[Heт] (nO)".	
AUt	□ [Автоматическая автоподстройка]	[Heт] (nO)	
nO YES	 ☐ [Heт] (nO): функция неактивна. ☐ [Да] (YES): автоподстройка осуществляется после каждого включения питания ПЧ. Внимание: те же примечания, что и для вышеприведенного параметра [Автоподстрой 	iка] (tUn)	
tUS	□ [Состояние автоподстройки]	[R1 таблич.] (tAb)	
tAb PEnd PrOG FAIL dOnE CUS	Информация не параметрируется. □ [R1 таблич.] (tAb): для управления двигателем по умолчанию используется табличное значение сопротивления статорной обмотки □ [He законч.] (PEnd): автоподстройка запущена, но не осуществлена □ [Идет АП] (PrOG): автоподстройка проводится □ [Отказ] (FAIL): автоподстройка не прошла □ [R1 расч.] (dOnE): для управления двигателем используется измеренное автоподстройкой значение сопротивления статорной обмотки □ [Индивидуальная] (CUS): автоподстройка осуществлена, но по крайней мере один параметр, зафиксированный в процессе ее выполнения, был после этого изменен. Параметр [Автоподстройка] (tUn) возвращается в состояние [Heт] (nO). Это относится к следующим параметрам: [Сопротивление статора СД] (rSAS) стр. 72, [R1w] (rSA), [Idw] (IdA), [LFw] (LFA) и [T2w] (trA) стр. 73		
PHr	□ [Порядок чередования фаз]	ABC	
AbC ACb	□ [ABC] (AbC): вперед □ [ACB] (ACb): назад Параметр позволяет изменить направление вращения двигателя без необходимости и двигателю проводов. Не изменяйте параметр [Порядок чередования фаз] (PHr), когда [Закон уг стр. 69 = [FVC] (FUC). В этом случае порядок чередования должен меняться д процедуры проверки датчика, стр. 76, когда [Закон управления двигателем] (С	правления двигателем] (Ctt) о или в процессе проведения	



Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
U0	□ [U0]	0 - 600 или 1000 В в соответствии с типом ПЧ	0
	Настройка закона V/F. Параметр доступен, если [Закон уп или [V/F 5 точек] (UF5)	равления двигателем] (Ctt)	= [V/F 2 точки] (UF2)
U1	□ [U1]	0 - 600 или 1000 В в соответствии с типом ПЧ	0
	Настройка закона V/F. Параметр доступен, если [Закон уп	равления двигателем] (Ctt)	= [V/F 5 точек] (UF5)
F1	□ [F1]	0 - 1600 Гц	0
	Настройка закона V/F. Параметр доступен, если [Закон уп		= [V/F 5 точек] (UF5)
U2	□ [U2]	0 - 600 или 1000 В в соответствии с типом ПЧ	0
	Настройка закона V/F. Параметр доступен, если [Закон уп	равления двигателем] (Ctt)	= [V/F 5 точек] (UF5)
F2	□ [F2]	0 - 1600 Гц	0
	Настройка закона V/F. Параметр доступен, если [Закон уп		= [V/F 5 точек] (UF5)
U3	□ [U3]	0 - 600 или 1000 В в соответствии с типом ПЧ	0
	Настройка закона V/F. Параметр доступен, если [Закон уп	равления двигателем] (Ctt)	= [V/F 5 точек] (UF5)
F3	□ [F3]	0 - 1600 Гц	0
	Настройка закона V/F. Параметр доступен, если [Закон уп		= [V/F 5 точек] (UF5)
U4	□ [U4]	0 - 600 или 1000 В в соответствии с типом ПЧ	0
	Настройка закона V/F. Параметр доступен, если [Закон уп	равления двигателем] (Ctt)	= [V/F 5 точек] (UF5)
F4	□ [F4]	0 - 1000 Гц	0
	Настройка закона V/F. Параметр доступен, если [Закон уп		= [V/F 5 точек] (UF5)
U5	□ [U5]	0 - 600 или 1000 В в соответствии с типом ПЧ	0
	Настройка закона V/F. Параметр доступен, если [Закон уп	равления двигателем] (Ctt)	= [V/F 5 точек] (UF5)
F5	□ [F5]	0 - 1600 Гц	0
	Настройка закона V/F. Параметр доступен, если [Закон уп		= [V/F 5 точек] (UF5)



Параметры синхронного двигателя:

Параметры доступны, если [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. <u>69</u> = [Синхронный двигатель] (SYn). В этом случае параметры асинхронного двигателя становятся недоступными.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
nCrS	□ [Ном. ток СД]	0.25 - 1.5 ln (2)	В соотв. с типом ПЧ		
	Номинальный ток двигателя, приведенный на заводской табличке				
nSPS	□ [Ном. скорость СД]	0 - 60000 об/мин	В соотв. с типом ПЧ		
	Номинальная скорость двигателя, приведенная на заводской На встроенном дисплее: 0 - 9999 об/мин, затем 10.00 - 60.00				
PPnS	□ [Число пар полюсов]	1 - 50	В соотв. с типом ПЧ		
	Число пар полюсов синхронного двигателя				
PHS	□ [Постоянная ЭДС СД]	0 - 65535	В соотв. с типом ПЧ		
	Постоянная ЭДС синхронного двигателя в мВ на 1000 об/мин. На встроенном дисплее: 0 - 9999, затем 10.00 - 65.53 (10000 - 65535)				
LdS	□ [Индуктивная составл. по оси d]	0 - 655.3	В соотв. с типом ПЧ		
	Индуктивная составляющая по оси d в мГн. У неявнополюсной синхронной машины [Инд. составл. по ос Индуктивность обмотки статора L	и d] (LdS) = [Инд. составл	1. по оси q] (LqS) =		
LqS	□ [Индуктивная составл. по оси q]	0 - 655.3	В соотв. с типом ПЧ		
	Индуктивная составляющая по оси q в мГн. У неявнополюсной синхронной машины [Инд. составл. по оси d] (LdS) = [Инд. составл. по оси q] (LqS) = Индуктивность обмотки статора				
rSAS	[Сопротивление статора СД]	В соотв. с типом ПЧ	В соотв. с типом ПЧ		
	Сопротивление статора в холодном состоянии (одной обмотки). Заводская настройка заменяется результатом, полученным при успешно проделанной автоподстройке. Значение можно ввести, если оно известно. Значение в мОм до 75 кВт, в мкОм свыше 75 кВт. На встроенном дисплее: 0 - 9999, затем 10.00 - 65.53 (10000 - 65535)				

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
UFr	□ [IR-компенсация] (1)	25 - 200%	100%	
O	Параметр доступен, если [Закон управл. двигателем] (Ctt) отличен от [V/F 2 точки] (UF2) и [V/F 5 точек] (UF5). Позволяет оптимизировать момент на очень низкой скорости (увеличьте [IR-компенсацию] (UFr), если момент недостаточен). Убедитесь, что значение [IR-компенсации] (UFr) при нагретом двигателе не слишком велико (опасность неустойчивости)			
SLP	□ [Компенсация скольжения] (1)	0 - 300%	100%	
O	Параметр доступен, если [Закон управления двигателем] (Ctt) отличен от [V/F 2 точки] (UF2), [V/F 5 точек] (UF5) и [Синхронный двигатель] (SYn). Позволяет настроить компенсацию скольжения примерно равной значению с заводской таблички двигателя. Приводимые на заводской табличке значения скорости не всегда точны. • Если настроенное значение < реального значения: двигатель не вращается с нужной скоростью в установившемся режиме (скорость ниже заданной). • Если настроенное значение > реального значения: двигатель перенасыщен и скорость нестабильна			

- (1)Параметр также доступен в меню [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-).
- (2) Іп соответствует номинальному току двигателя, приведенному на заводской табличке.

()

Параметры, изменяемые при работающем и остановленном приводе

Параметры двигателей, доступные в режиме [ЭКСПЕРТНЫЙ]

Здесь имеются:

- параметры, рассчитанные преобразователем во время автоподстройки, только для чтения, например, R1r расчетное сопротивление статора в холодном состоянии;
- возможность замены при необходимости некоторых из расчетных параметров другими значениями, например, R1w измеренное сопротивление статора в холодном состоянии.

Когда пользователь изменяет параметр Хуw, то ПЧ использует его вместо расчетного параметра Хуг.

Асинхронный двигатель

Если автоподстройка выполнена, или один из параметров двигателя, отвечающих автоподстройке, изменен ([Ном. напряжение двигателя] (UnS), [Ном. частота двигателя] (FrS), [Ном. ток двигателя] (nCr), [Ном. скорость двигателя] (nSP), [Ном. мощность двигателя] (nPr)), то параметры Хуw возвращаются к заводской настройке.

Код	Обозначение/Описание
rSM	[R статора измеренное] Сопротивление статора в холодном состоянии, рассчитанное ПЧ, только для чтения. Значение в мОм до
	75 кВт, в мкОм выше 75 кВт
IdM	□ [ldr]
	Намагничивающий ток в А, рассчитанный ПЧ, только для чтения
LFM	□ [Lfr]
	Индуктивность рассеяния в мГн, рассчитанная ПЧ, только для чтения
trM	□ [T2r]
	Постоянная времени ротора в мс, рассчитанная ПЧ, только для чтения
nSL	[Номинальное скольжение двигателя]
	Номинальное скольжение в Гц, рассчитанное ПЧ, только для чтения. Для его изменения необходимо изменить параметр [Ном. скорость двигателя] (nSP) (стр. <u>67</u>)
PPn	□ [Pr]
	Число пар полюсов, рассчитанное ПЧ, только для чтения
rSA	☐ [R1w]
	Сопротивление статора в холодном состоянии (одной обмотки), изменяемый параметр. Значение в мОм до 75 кВт, в мкОм выше 75 кВт. На встроенном дисплее: 0 - 9999, затем 10.00 - 65.53 (10000 - 65536)
IdA	□ [ldw]
	Намагничивающий ток в А, изменяемый параметр
LFA	☐ [Lfw]
	Индуктивность рассеяния в мГн, изменяемый параметр
trA	□ [T2w]
	Постоянная времени ротора в мс, изменяемый параметр



Синхронный двигатель

Код	Обозначение/Описание
rSMS	☐ [R1rS]
	Сопротивление статора в холодном состоянии (одной обмотки), только для чтения. Это заводская настройка ПЧ или результат автоподстройки, если она проводилась. Значение в мОм до 75 кВт, в мкОм выше 75 кВт. На встроенном дисплее: 0 - 9999, затем 10.00 - 65.53 (10000 - 65536)
FrSS	[Номинальная синхронная частота]
	Частота двигателя при номинальной скорости в Гц, рассчитанная ПЧ (номинальная частота двигателя), только для чтения

Выбор импульсного датчика

Следуйте рекомендациям, приведенным в каталоге и руководстве по эксплуатации.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
EnS nO AAbb Ab A	□ [Тип датчика] Конфигурируется в зависимости от типа карты и использую □ [] (nO): нет карты □ [AABB] (AAbb): для сигналов A, A-, B, B- □ [AB] (Ab): для сигналов A, B □ [A] (A): для сигнала A. Параметр недоступен, если [Приме = [Регулирование и контроль] (rEG)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[AABB] (AAbb) стр. <u>76</u>
PGI	 [Число импульсов] Число импульсов датчика на один оборот. Параметр доступен при наличии интерфейсной карты датчина 	100 - 5000 чика (1)	1024

⁽¹⁾Параметры импульсного датчика доступны при наличии интерфейсной карты, и предлагаемый выбор зависит от типа карты используемого датчика. Конфигурирование датчика также возможно в меню [1.5- ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I/O).

Процедура проверки датчика

- 1. Сконфигурируйте [Закон управления двигателем] (Ctt) отличным от [FVC] (FUC) даже в случае, если это необходимая для применения конфигурация.
- 2. Осуществите настройку разомкнутой системы, следуя рекомендациям на стр. 5.
- 3. Сконфигурируйте [Применение датчика] (EnU) = [Heт] (nO).
- 4. Сконфигурируйте [Тип датчика] (EnS) и [Число импульсов] (PGI) в соответствии с типом датчика.
- **5.** Сконфигурируйте [Проверка датчика] (EnC) = [Да] (YES).
- 6. Убедитесь, что работа двигателя не представляет опасности.
- 7. Запустите работать двигатель в течение не менее 3 с с установившейся скоростью ≈ 15% номинальной скорости и используйте меню [1.2-МОНИТОРИНГ] (SUP-) для контроля функционирования привода.
- **8.** При возникновении неисправности [Неисправность датчика] (EnF), параметр [Проверка датчика] (EnC) возвращается на [Heт]. (nO):
 - проверьте настройку параметров [Число импульсов] (PGI) и [Тип датчика] (EnS);
 - убедитесь в исправности датчика, проверьте его питание и подключение.
 - измените направление вращения двигателя с помощью параметра ([Порядок чередования фаз] (PHr), стр. <u>68</u>) или сигналы датчика.
- 9. Повторите операции с пункта 5, пока параметр [Проверка датчика] (EnC) не установится на [Выполнена] (dOnE).
- **10.** При необходимости переконфигурируйте [Закон управления двигателем] (Ctt) на [FVC] (FUC).

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
EnC nO YES dOnE	□ [Проверка датчика] Проверка обратной связи датчика. См. вышеприведенную Параметр доступен при наличии интерфейсной карты да □ [Не выполнена] (пО) проверка не выполнена □ [Да] (YES): активизация проверки датчика □ [Выполнена] (dOnE): проверка проведена успешно Процедура проверки: - направление вращения системы датчик-двигатель; - наличие сигналов (целостность подключения); - число импульсов на оборот. В случае неисправности ПЧ блокируется по причине [Нем	тчика (1)	[Не выполнена] (nO)
EnU	Применение датчика]		[Heт] (nO)
nO SEC rEG	Параметр доступен при наличии интерфейсной карты да ☐ [Het] (nO): функция неактивна ☐ [Контроль] (SEC): сигнал датчика используется в каче контроля ☐ [Регулирование и контроль] (rEG): сигнал датчика скорости для регулирования и контроля. Эта конфигурац назначении управления в замкнутой системе ([Закон упра	стве обратной связи по используется в качест ии устанавливается авт	ве обратной связи по гоматически при
PGr	[Закон управления двигателем] (Ctt) = [SVC V] (UUC), то д двигателя. Эта конфигурация недоступна при других нази двигателем] (Ctt) □ [Задание скорости] (PGr): датчик используется для з	датчик обеспечивает ст начениях функции <mark>[Закс</mark>	абилизацию скорости

(1)Параметры импульсного датчика доступны при наличии интерфейсной карты, и предлагаемый выбор зависит от типа карты используемого датчика. Конфигурирование датчика также возможно в меню [1.5- ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I/O).

[Система ENA]

Система ENA - это закон управления, предназначенный для механизмов с несбалансированной нагрузкой.

Основное применение - нефтяные насосы. Используемый принцип работы обеспечивает:

- функционирование привода без тормозного сопротивления;
- уменьшение механических нагрузок на буровую штангу;
- уменьшение колебаний сетевого тока;
- энергосбережение за счет улучшения соотношения электрической мощности и расхода.

[Пропорциональный коэффициент ENA]

Настройка используется для обеспечения компромисса между энергосбережением (и/или колебаниями сетевого тока) и механическими нагрузками на штангу.

Энергосбережение получается благодаря уменьшению колебаний тока и увеличению производительности при одинаковой средней скорости.

[Интегральный коэффициент ENA]

Настройка используется для обеспечения сглаживания напряжения звена постоянного тока.

Запустите механизм с малыми значениями пропорционального и интегрального коэффициентов (пропорциональный - 25% и интегральный - 10%), чтобы избежать блокировки ПЧ из-за перенапряжения в связи с отсутствием тормозного сопротивления. Проверьте, подходят ли эти настройки.

Рекомендации по настройке, которая необходима в процессе работы

- Во избежание применения тормозного сопротивления и, следовательно, увеличения напряжения звена постоянного тока отобразите скорость механизма на графическом терминале.
 - Уменьшайте интегральный коэффициент до тех пор, пока скорость не упадет. Когда эта точка будет найдена, увеличьте снова интегральный коэффициент до тех пор, пока скорость не стабилизируется.
- Используйте графический терминал или осциллограф, чтобы убедиться, что напряжение звена постоянного тока устойчиво.
- Для реализации энергосбережения:
- уменьшайте постепенно пропорциональный коэффициент, что может привести к увеличению энергосбережения при уменьшении максимального значения сетевого тока, но одновременном увеличении колебаний скорости и, следовательно, механических нагрузок.
- Цель заключается в нахождении настроек, обеспечивающих реализацию энергосбережения при минимизации механических нагрузок.
- При уменьшении пропорционального коэффициента может понадобиться перенастройка интегрального коэффициента во избежание блокировки из-за перенапряжения.
- **Примечание:** после завершения настройки необходимо проверить, что пуск насоса происходит нормально. Если интегральный коэффициент слишком мал, то это может привести к нехватке пускового момента.

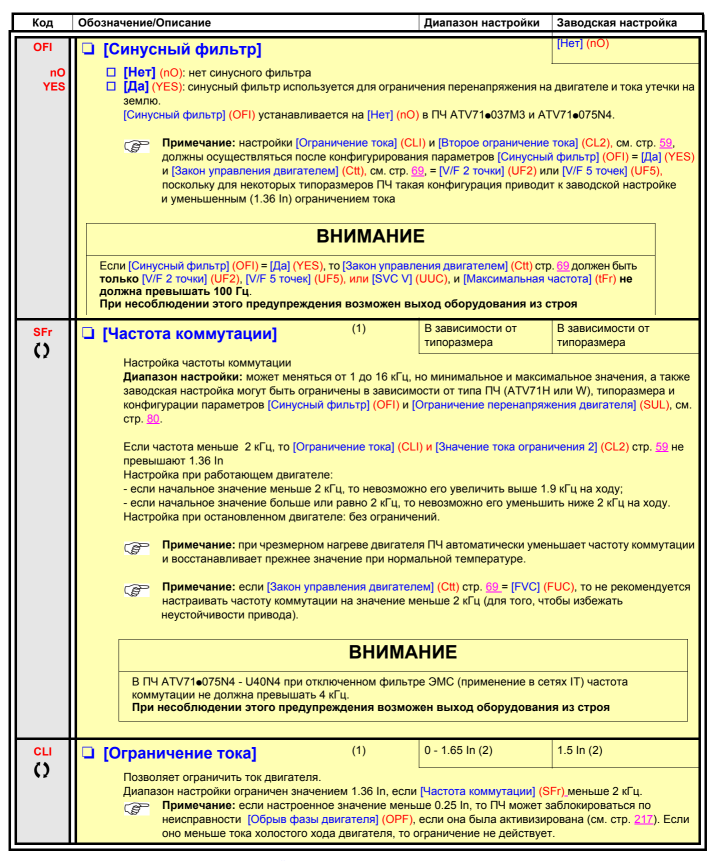
[Передаточное число редуктора]

Эта настройка соответствует отношению скоростей до и после редуктора. Параметр используется для отображения на графическом терминале средней скорости в Гц и скорости механизма в единицах измерения технологического параметра (например, ударов в минуту). Для отображения на графическом терминале эти величины должны быть выбраны в меню [1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-).

Код	Обозначение/Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка
EnA nO YES	□ [Система ENA] Параметр доступен, если [Закон управления двигателем] (С □ [Het] (пО): функция неактивна □ [Да] (YES): функция активна	tt) = [SVC V] (U	<mark>JUC)</mark> , см. стр. <u>69</u> .	[HeT] (nO)
GPE ()	□ [Пропорциональный коэффициент ENA] Параметр доступен, если [Система ENA] (EnA) = [Да] (YES)	(1)	1 - 9999	250
GIE ()	☐ [Интегральный коэффициент ENA] Параметр доступен, если [Система ENA] (EnA) = [Да] (YES)	(1)	0 - 9999	100
rAP ()	☐ [Передаточное число редуктора] Параметр доступен, если [Система ENA] (EnA) = [Да] (YES)	(1)	10.0 - 999.9	10

(1) Параметр также доступен в меню [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-).

Параметры, изменяемые при работающем и остановленном приводе.



- (1) Параметр также доступен в меню [1.3 HACTPOЙКА] (SEt-).
- (2) Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.

()

Параметры, изменяемые при работающем и остановленном приводе.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
nrd	□ [Уменьшение шума]		В зависимости от типоразмера		
nO	□ [HeT] (nO): фиксированная частота. Заводская настройка,	начиная с 55 кВт для А	TV71•●●M3X и 90 кВт		
YES	для ATV71●●●N4 [Да] (YES): частота, модулируемая случайным образом. Заводская настройка, начиная с 45 кВт для ATV71●●●M3X и 75 кВт для ATV71●●●N4. Частота, модулируемая случайным образом, предотвращает возможное возникновение резонансных шумов двигателя, которые могут возникать при фиксированной частоте				
SUL	□ [Ограничение перенапряжения двигателя	1	[Het] (nO)		
nO YES	Эта функция ограничивает перенапряжение на зажимах двигателя и может быть полезна в следующих случаях: - двигатели стандарта NEMA - японские двигатели - шпиндельные двигатели - перемотанные двигатели □ [Het] (пО): функция неактивна □ [Да] (YES): функция активна Этот параметр устанавливается на [Het] (пО), если [Синусный фильтр] (ОFI), см.предыдущую стр., = [Да] (YES). Параметр остается = [Het] (пО) для двигателей 230/400 В с питанием 230 В или если длина кабеля между ПЧ и двигателем не превышает: - 4 м для неэкранированных кабелей - 10 м для экранированных кабелей				
SOP	[Оптимизация ограничения перенапряже]	ния]	10 мкс		
	Параметр оптимизации переходных перенапряжений на за [Ограничение перенапряжения двигателя] (SUL) = [Да] (YE Настройка 6, 8, или 10 мкс в соответствии с таблицей, при	ES).	тупный, если		

Значение параметра SOP соответствует периоду затухания используемого кабеля. Оно определяется с целью предотвращения наложения отраженных волн напряжения, вызванных большой длиной кабеля. Это позволяет ограничить перенапряжение до двойного напряжения промежуточного звена постоянного тока.

В приведенных ниже таблицах даны примеры соотношения параметра SOP с длиной кабеля между ПЧ и двигателем. При большей длине кабеля нужно использовать синусный фильтр или защитный фильтр от dV/dt.

• Для параллельно подключенных двигателей необходимо учесть суммарную длину всех кабелей. Затем следует сравнить длину, данную для линии, соответствующей мощности одного двигателя, с длиной, соответствующей суммарной мощности, и выбрать наименьшую длину.

Например: два двигателя по 7.5 кВт - взять длину линии для 15 кВт из нижеприведенной таблицы, которая короче линии для 7.5 кВт, и разделить на количество двигателей, чтобы получить длину для одного двигателя (для неэкранированного кабеля"GORSE" и SOP = 6 результат будет 40/2 = 20 м максимум для каждого двигателя по 7.5 кВт).

В специальных случаях (например, различные типы кабелей, разные мощности двигателей, включенных параллельно, и т.д.) рекомендуется использовать осциллограф для проверки перенапряжения на зажимах двигателя.

Рекомендуется не увеличивать излишне значение SOP для сохранения всех характеристик преобразователя.

Таблицы соответствия между параметром SOP и длиной кабеля при напряжении сетевого питания 400 В

Altivar 71	Двига	тель	Сечение н	абеля	Максимал	ьная длин	а кабеля			
Каталожный номер	Мощн	ОСТЬ			Неэкранированный кабель GORSE типа H07 RN-F 4Gxx		Экранироватипа GVCS		ель GORSE	
	кВт	Л.С.	MM ²	AWG	SOP = 10	SOP = 8	SOP = 6	SOP = 10	SOP = 8	SOP = 6
ATV71H075N4	0.75	1	1.5	14	100 м	70 м	45 м	105 м	85 м	65 м
ATV71HU15N4	1.5	2	1.5	14	100 м	70 м	45 м	105 м	85 м	65 м
ATV71HU22N4	2.2	3	1.5	14	110 м	65 м	45 м	105 м	85 м	65 м
ATV71HU30N4	3	-	1.5	14	110 м	65 м	45 м	105 м	85 м	65 м
ATV71HU40N4	4	5	1.5	14	110 м	65 м	45 м	105 м	85 м	65 м
ATV71HU55N4	5.5	7.5	2.5	14p	120 м	65 м	45 м	105 м	85 м	65 м
ATV71HU75N4	7.5	10	2.5	14	120 м	65 м	45 м	105 м	85 м	65 м
ATV71HD11N4	11	15	6	10	115 м	60 м	45 м	100 м	75 м	55 м
ATV71HD15N4	15	20	10	8	105 м	60 м	40 м	100 м	70 м	50 м
ATV71HD18N4	18.5	25	10	8	115 м	60 м	35 м	150 м	75 м	50 м
ATV71HD22N4	22	30	16	6	150 м	60 м	40 м	150 м	70 м	50 м
ATV71HD30N4	30	40	25	4	150 м	55 м	35 м	150 м	70 м	50 м
ATV71HD37N4	37	50	35	5	200 м	65 м	50 м	150 м	70 м	50 м
ATV71HD45N4	45	60	50	0	200 м	55 м	30 м	150 м	60 м	40 м
ATV71HD55N4	55	75	70	2/0	200 м	50 м	25 м	150 м	55 м	30 м
ATV71HD75N4	75	100	95	4/0	200 м	45 м	25 м	150 м	55 м	30 м

Altivar 71	Двига	тель	Сечение	кабеля	Максимал	ьная длин	а кабеля			
Каталожный номер	Мощн	ОСТЬ			Экраниров типа 2950:		ель BELDEN		ванный кабе ЕХ типа ЕМ	ель V 2YSLCY-J
	кВт	л.с.	MM ²	AWG	SOP = 10	SOP = 8	SOP = 6	SOP = 10	SOP = 8	SOP = 6
ATV71H075N4	0.75	1	1.5	14	50 м	40 м	30 м			
ATV71HU15N4	1.5	2	1.5	14	50 м	40 м	30 м			
ATV71HU22N4	2.2	3	1.5	14	50 м	40 м	30 м			
ATV71HU30N4	3	-	1.5	14	50 м	40 м	30 м			
ATV71HU40N4	4	5	1.5	14	50 м	40 м	30 м			
ATV71HU55N4	5.5	7.5	2.5	14	50 м	40 м	30 м			
ATV71HU75N4	7.5	10	2.5	14	50 м	40 м	30 м			
ATV71HD11N4	11	15	6	10	50 м	40 м	30 м			
ATV71HD15N4	15	20	10	8	50 м	40 м	30 м			
ATV71HD18N4	18.5	25	10	8	50 м	40 м	30 м			
ATV71HD22N4	22	30	16	6				75 м	40 м	25 м
ATV71HD30N4	30	40	25	4				75 м	40 м	25 м
ATV71HD37N4	37	50	35	5				75 м	40 м	25 м
ATV71HD45N4	45	60	50	0				75 м	40 м	25 м
ATV71HD55N4	55	75	70	2/0				75 м	30 м	15 м
ATV71HD75N4	75	100	95	4/0				75 м	30 м	15 м

Для двигателей 230/400 В с питанием 230 В параметр [Orp. перенапряжения двигателя] (SUL) может оставаться = [Heт] (nO).

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка					
Ubr ()	Уставка торможения] Уставка напряжения звена постоянного тока, выше которой тормозной транзистор срабатывает и ограничивает это напряжение. АТV71●●●●М3●: заводская настройка 395 В. АТV71●●●●N4: заводская настройка 785 В. Диапазон настройки зависит от типа сетевого питания ПЧ и параметра [Напряжение сети] (UrES), стр. 221							
bbA nO YES	тока нескольких преобразователей. Используется для выр	 ☐ [Heт] (nO): функция неактивна ☐ [Да] (YES): функция активна и применяется в случае параллельного соединения звеньев постоянного тока нескольких преобразователей. Используется для выравнивания мощности торможения между преобразователями. Параметр [Уставка торможения] (Ubr), стр. 82 должен настраиваться на одинаковое значение у всех ПЧ 						
LbA nO YES	друг с другом и, следовательно, вращаются принудительн позволяет лучше распределить момент между двумя двиг зависимости от момента, аналогично скольжению ☐ [Heт] (nO): функция неактивна ☐ [Да] (YES): функция активна	Применяется в случае, когда два двигателя, управляемые отдельными ПЧ, связаны кинематически друг с другом и, следовательно, вращаются принудительно с одинаковой скоростью. Функция позволяет лучше распределить момент между двумя двигателями за счет изменения скорости в зависимости от момента, аналогично скольжению □ [Het] (nO): функция неактивна						
LbC	Поминальное значение коррекции в Гц. Параметр доступен, если [Выравнивание нагрузки] (LbA) = Момент Номинальный момент Номинальный момент Номинальный момент Момент Номинальный момент	0 - 1000 Гц : [Да] (YES)	0					

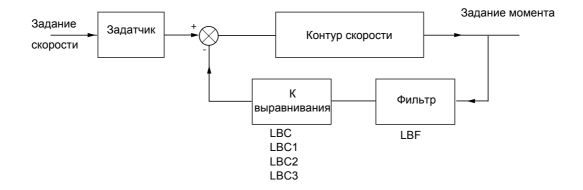
(1)Параметр также доступен в меню [1.3 HACTPOЙКА] (SEt-).

Параметры, изменяемые при р

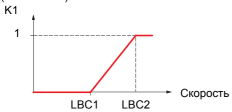
Параметры, изменяемые при работающем и остановленном приводе.

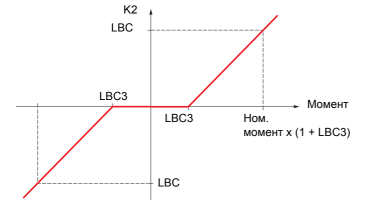
Выравнивание нагрузки, параметры, доступные на уровне ЭКСПЕРТНЫЙ

Принцип



Коэффициент выравнивания нагрузки K зависит от скорости и момента и определяется двумя коэффициентами K1 и K2 ($K = K1 \times K2$).





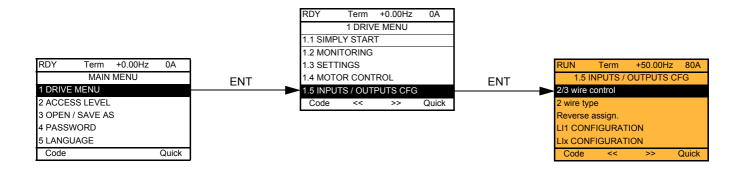
[1.4 ПРИВОД] (drC-)

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
LbC1	[Нижняя уставка коррекции]	0 - 999.9 Гц	0		
()	Параметр доступен, если [Выравнивание нагрузки] (LbA) = [Да Минимальная скорость для коррекции нагрузки в Гц. Ниже это запрета коррекции на очень низкой скорости, если это может и	й уставки коррекции н	•		
LbC2	□ [Верхняя уставка коррекции]	[Нижняя уставка коррекции] (LbC1) + (0.1 - 1000) Гц	0.1		
	Параметр доступен, если [Выравнивание нагрузки] (LbA) = [Да Уставка скорости в Гц, выше которой коррекция нагрузки макс	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
LbC3	□ [Смещение момента]	0 - 300%	0%		
()	Параметр доступен, если [Выравнивание нагрузки] (LbA) = [Да] (YES) Минимальный момент для коррекции нагрузки в % номинального момента. Ниже этой уставки коррекции нет. Применяется для предотвращения неустойчивости момента при изменении его направления				
LbF	□ [Фильтр выравнивания нагрузки]	100 мс - 20 с	100 мс		
()	Параметр доступен, если [Выравнивание нагрузки] (LbA) = [Да Постоянная времени фильтра для коррекции. Используется г для предотвращения неустойчивости		нематической связи		

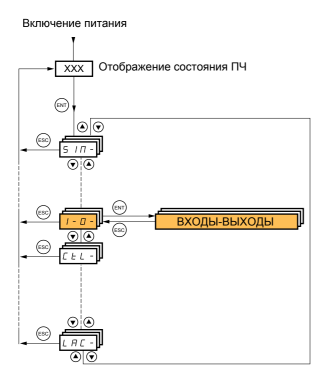
()

Параметры, изменяемые при работающем и остановленном приводе.

С графическим терминалом:



Со встроенным терминалом:



Параметры меню [1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-О-) можно изменять только при остановленном двигателе и отсутствии команд управления.

Код	Обозначение/Описание Диапазон	н настройки	Заводская настройка						
tCC	□ [2/3-проводное управление]		[2-проводное] (2С)						
2C 3C	□ [2-проводное] (2C) □ [3-проводное] (3C)								
	2-проводное управление: замкнутое или разомкнутое состояние входов управляет пуском и остановкой привода.								
	Пример подключения при SW1 в положении Source: [ATV 71								
	+24 LI1 LIX LI1: вперед LIx: назад								
	3-проводное управление (импульсное управление): одного импульс управления пуском. Одного импульса Стоп достаточно для управлен								
	Пример подключения при SW1 в положении Source: ATV 71 +24 LI1 LI2 LIX LI1: СТОП								
	L12: вперед Е-7Е-\ Е-\ L1x: назад								
	▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ								
	НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗ								
	Для изменения назначения параметра [2/3-проводное управление] удерживайте в течение 2 с клавишу ENT.								
	Это приводит к заводской настройке функций: [Тип 2-проводного уп [Назначение реверса] (rrS), см. ниже, и всех функций, назначенных								
	аналоговые входы. Выбранная макроконфигурация также возвращается к заводской, е	спи она быпа							
	индивидуализирована (потеря индивидуальных настроек).								
	Рекомендуется сконфигурировать этот параметр до конфигурирова [1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-) и [1.7 ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-	-).							
	Убедитесь, что такое изменение совместимо с используемой схемо При несоблюдении этого предупреждения возможен выход обо	й подключения орудования и:	в строя.						
tCt	□ [Тип 2-проводного управления]		[Изм. состояния] (trn)						
LEL trn	□ [Состояние] (LEL): состояние 0 или 1 учитывается для пуска (1) ило [Изменение состояния] (trn): необходимо изменение состояния								
PFO	команды пуска, во избежание случайного повторного пуска после пе [Приоритет Вперед] (РFО): состояние 0 или 1 при пуске и остан- всегда имеет приоритет над командой вращения Назад								
rrS	□ [Назначение реверса]		[LI2] (LI2)						
nO	[Het] (nO): не назначен								
LI1 -	□ [LI1] (LI1) - [LI6] (LI6) □ [LI7] (LI7) - [LI10] (LI10): при наличии карты дискретных входов-вых								
C101	 □ [LI11] (LI11) - [LI14] (LI14): при наличии карты расширенных входов □ [C101] (C101) - [C115] (C115): через встроенный Modbus в режиме 	[Профиль І/О]	(IO)						
-	□ [C201] (C201) - [C215] (C215): через встроенный CANopen в режим □ [C301] (C301) - [C315] (C315): при наличии коммуникационной кар								
- Cd00	□ [C401] (C401) - [C415] (C415): при наличии карты ПЛК в режиме [П □ [CD00] (Cd00) - [CD13] (Cd13): коммутация с помощью вероятных	рофиль І/О] (ІС))						
-	[Профиль I/O] (IO) □ [CD14] (Cd14) - [CD15] (Cd15): коммутация без дискретных входов	•	•						
	Назначение команды вращения Назад								

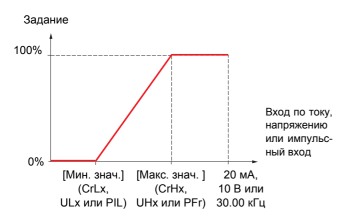
Код	Обозначение/Описание	Обозначение/Описание Диапазон Заводская настройки настройка					
L1-	■ [КОНФИГУРАЦИЯ LI1]						
L1A	☐ [Назначение LI1] Параметр только для чтения, неконфигурируемый. Отображение всех функций, назначенных на вход LI	1, чтобы проверить его м	иногоназначаемость				
L1d	□ [Задержка LI1] Параметр позволяет учесть переход дискретного вхо от 0 до 200 мс, чтобы отфильтровать возможные пом задержки □ ПРЕДУПРЕЖ НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ Убедитесь, что настроенная задержка не представляет нежелательному функционированию. В зависимости от значений запаздываний различных д порядок учета этих входов может нарушиться, что припривода. При несоблюдении этого предупреждения возможе	пехи. Переход в состоян ДЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ г опасности или не привонискретных входов отностиной ведет к непредвиденной	ие 0 происходит без IЯ едет к сительный работе				
L	■ [КОНФИГУРАЦИЯ LIX] Все имеющиеся в ПЧ дискретные входы обрабатывая LI6, LI10 или LI14, в зависимости от типа применяем						

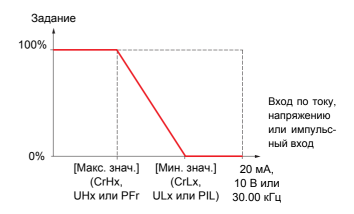
Конфигурирование аналоговых и импульсного входов

Минимальные и максимальные значения входов (в В, мА и т.д.) переводятся в % для согласования заданий с применениями.

Минимальные и максимальные значения входов:

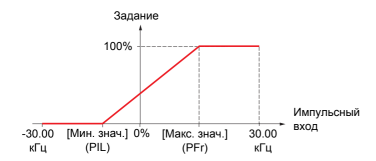
Минимальное значение соответствует заданию 0% и максимальное значение - заданию 100%. Минимальное значение может быть больше максимального:





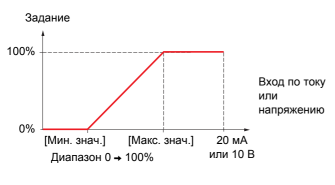
Для реверсивных входов +/- минимальные и максимальные значения взаимосвязаны с абсолютным значением, например, +/- 2 - 8 B.

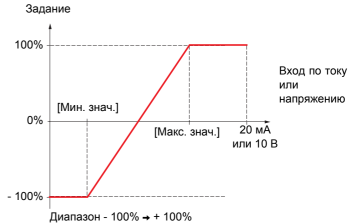
Минимальное отрицательное значение импульсного входа:

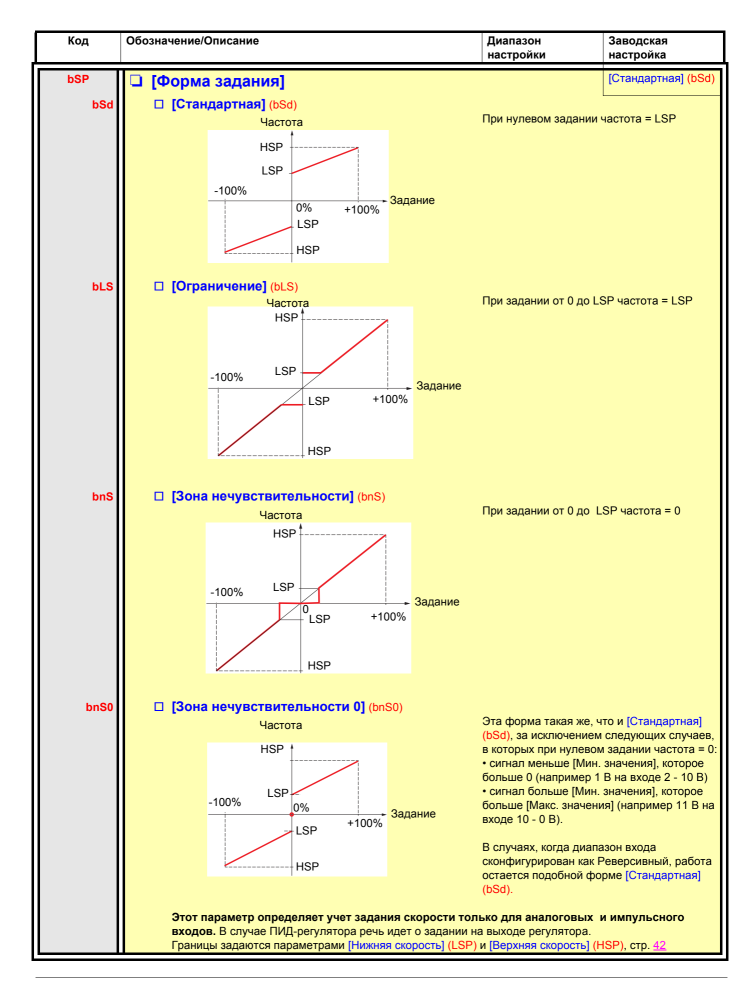


Диапазон (выходных значений): только для аналоговых входов

Этот параметр позволяет сконфигурировать диапазон как $[0\% \rightarrow 100\%]$ или $[-100\% \rightarrow +100\%]$ для того, чтобы получить реверсивный вход на основе нереверсивного.



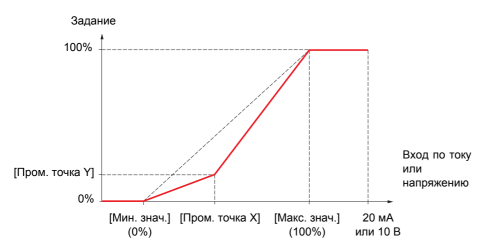




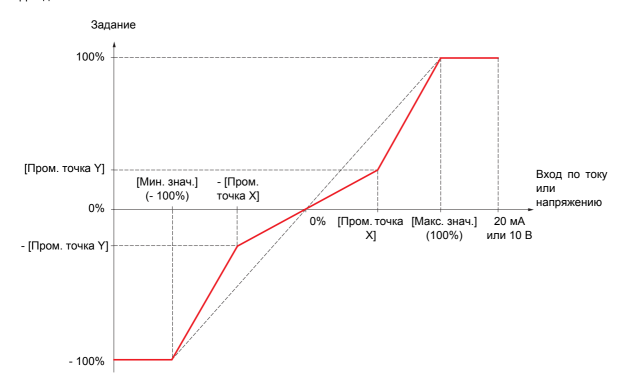
Делинеаризация: только для аналоговых входов

Вход может быть сделан нелинейным путем конфигурирования промежуточной точки на его характеристике входа-выхода:

Для диапазона 0 → 100%



Примечание: для параметра [Пром. точка X], 0% соответствует параметру [Мин. значение] и 100% - параметру [Макс. значение] Для диапазона -100% → 100%



Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
Al1 -	■ [КОНФИГУРАЦИЯ АІ1]		
Al1A	□ [Назначение AI1]		
	Параметр только для чтения, неконфигурируемый. Отображение всех функций, назначенных на вход AI1, для совместимости	проверки, например,	проблемы
Al1t	□ [Тип Al1]		[Напряжение] (10U)
10U	☐ [Напряжение] (10U): входное положительное напряжен приравниваются нулю: вход однополярный);	ние (отрицательные ве	личины
n10U	Приравниваются нулю: вход однополярный), □ [Напряжение +/-] (n10U): входное положительное или отрицательное напряжение (вход двухполярный)		
UIL1	□ [Мин. значение Al1]	0 - 10.0 B	0 B
		0.4000	10.0 5
UIH1	□ [Макс. значение Al1]	0 - 10.0 B	10.0 B
Al1F	□ [Фильтр Al1]	0 - 10.00 c	0 c
	Фильтрация помех		
AI1E	□ [АІ1 пром. точка X]	0 - 100%	0%
	Координата точки делинеаризации на входе: • 0% соответствует параметру [Мин. значение AI1] (UIL1); • 100% соответствует параметру [Макс. значение AI1] (UIH1)		
AI1S	□ [Al1 пром. точка Y]	0 - 100%	0%
	Координата точки делинеаризации на выходе (импульсное за	дание)	

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
Al2-	■ [КОНФИГУРАЦИЯ AI2]			
Al2A	□ [Назначение AI2]			
	Параметр только для чтения, неконфигурируемый. Отображение всех функций, назначенных на вход Al2, совместимости	для проверки, наприм	ер, проблемы	
Al2t	□ [Тип Al2]		[Ток] (0 А)	
10U 0A	□ [Напряжение] (10U): вход по напряжению □ [Ток] (0 A): вход по току			
CrL2	□ [Мин. значение AI2]	0 - 20.0 мА	0 мА	
	Параметр доступен, если [Тип Al2] (Al2t) = [Ток] (0 A)			
UIL2	□ [Мин. значение Al2]	0 - 10.0 B	0 B	
	Параметр доступен, если [Тип Al2] (Al2t) = [Напряжени	e] (10U)		
CrH2	□ [Макс. значение AI2]	0 - 20.0 мА	20.0 мА	
	Параметр доступен, если [Тип Al2] (Al2t) = [Ток] (0 A)			
UIH2	□ [Макс. значение Al2]	0 - 10.0 B	10.0 B	
	Параметр доступен, если [Тип Al2] (Al2t) = [Напряжени	e] (10U)		
Al2F	□ [Фильтр Al2]	0 - 10.00 c	0 c	
	Фильтрация помех			
Al2L	□ [Диапазон Al2]		[0 - 100%] (POS)	
POS nEG	□ [0 - 100%] (POS): вход однополярный □ [+/- 100%] (nEG): вход двухполярный Например: на входе 0 - 10 В: - 0 В соответствует задание -100% - 5 В соответствует задание 0% - 10 В соответствует задание + 100%			
Al2E	□ [Al2 пром. точка X]	0 - 100%	0%	
	Координата точки делинеаризации на входе: • 0% соответствует параметру [Мин. значение], если диапазон равен 0 → 100% • 0% соответствует — [Макс. знач.] + [Мин. знач.] 2 , если диапазон равен -100% → + 100% • 100% соответствует параметру [Макс. значение]			
Al2S	□ [Al2 пром. точка Y]	0 - 100%	0%	
	Координата точки делинеаризации на выходе (импуль	сное задание)		

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
Al3-	■ [КОНФИГУРАЦИЯ AI3] Доступ разрешен при наличии карты VW3A3202			
AI3A	☐ [Назначение Al3] Параметр только для чтения, неконфигурируемый. Отображение всех функций, назначенных на вход Al3, для проверки, например, проблемы совместимости			
Al3t 0A	□ [Тип Al3] Параметр только для чтения, неконфигурируемый □ [Ток] (0 A): вход по току		[Ток] (0 А)	
CrL3	□ [Мин. значение AI3]	0 - 20.0 мА	0 мА	
CrH3	□ [Макс. значение Al3]	0 - 20.0 мА	20.0 мА	
Al3F	□ [Фильтр AI3] Фильтрация помех	0 - 10.00 c	0 c	
AI3L POS nEG	□ [Диапазон AI3] □ [0 - 100%] (POS): вход однополярный □ [+/- 100%] (nEG): вход двухполярный Например: на входе 4 - 20 мА: - 4 мА соответствует задание -100% - 12 мА соответствует задание 0% - 20 мА соответствует задание + 100% Физически вход AI3 является реверсивным и конфигура только при приложении нереверсивного сигнала. Не на реверсивной конфигурацией			
AI3E	 [Al3 пром. точка X] Координата точки делинеаризации на входе: 0% соответствует параметру [Мин. знач. Al3] (CrL3), 0% соответствует -100% → +100%. 100% соответствует параметру [Макс. значение Al3] 	нач. Al3] <mark>(CrL3)</mark> , если	0% → 100%. диапазон равен	
Al3S	☐ [Al3 пром. точка Y] Координата точки делинеаризации на выходе (импульс	0 - 100%	0%	

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
A14-	■ [КОНФИГУРАЦИЯ AI4] Доступ разрешен при наличии карты VW3A3202		
Al4A	[Назначение Al4] Параметр только для чтения, неконфигурируемы Отображение всех функций, назначенных на вход совместимости		пример, проблемы
Al4t	□ [Тип Al4]		[Ток] (0 А)
10U 0A	☐ [Напряжение] (10U): вход по напряжению☐ [Ток] (0 А): вход по току		
CrL4	□ [Мин. значение AI4]	0 - 20.0 мА	0 мА
	Параметр доступен, если [Тип Al4] (<mark>Al4t) =</mark> [Ток] (0 A)	
UIL4	□ [Мин. значение AI4]	0 - 10.0 B	0 B
	Параметр доступен, если [Тип Al4] (Al4t) = [Haпря	яжение] (10U)	
CrH4	□ [Макс. значение AI4]	0 - 20.0 мА	20.0 мА
	Параметр доступен, если [Тип Al4] (Al4t) = [Ток] (0 A)	
UIH4	□ [Макс. значение AI4]	0 - 10.0 B	10.0 B
	Параметр доступен, если [Тип Al4] (Al4t) = [Haпря	яжение] (10U)	
Al4F	□ [Фильтр Al4]	0 - 10.00 c	0 c
	Фильтрация помех		
AI4L	□ [Диапазон Al4]		[0 - 100%] (POS)
POS nEG	□ [0 - 100%] (POS): вход однополярный □ [+/- 100%] (nEG): вход двухполярный Например: на входе 0 - 10 В: - 0 В соответствует задание -100% - 5 В соответствует задание + 100% - 10 В соответствует задание + 100%		
Al4E	□ [Al4 пром. точка X]	0 - 100%	0%
	Координата точки делинеаризации на входе: • 0% соответствует параметру [Мин. значение], образовательной ворожений в правительной ворожений в правительной ворожений в правительной в прав	.], если диапазон рав	
Al4S	□ [Al4 пром. точка Y]	0 - 100%	0%
	Координата точки делинеаризации на выходе (им	ипульсное задание)	

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
AU1-	■ [ВИРТУАЛЬНЫЙ ВХОД АІ1]		
AIC1 nO Mdb CAn nEt APP	□ [Канал сетевой Al] Виртуальный вход. Этот параметр доступен также в подменю [ПИД-РЕГ: [Het] (пО): нет назначения (в этом случае виртуальн назначения функций для аналоговых входов) □ [Modbus] (Mdb): встроенный Modbus □ [CANopen] (CAn): встроенный CANopen □ [Ком. карта] (пЕt): коммуникационная карта (при на [Карта ПЛК] (АРР): карта ПЛК (при наличии) Масштаб: значение 8192, переданное этим входом, эк	ый вход не появляется пличии)	в параметрах
	ПРЕДУПРЕ НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ При переходе к локальной форсировке (см. стр. 237) переданном значении. Не используйте виртуальный вход и локальную форсировке при несоблюдении этого предупреждения возможно	Е ПРЕОБРАЗОВАТ виртуальный вход оста	ается на последнем

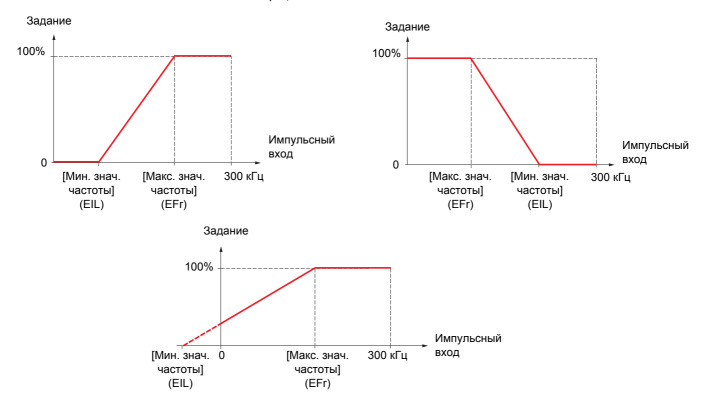
Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
PLI-	■ [КОНФИГУРАЦИЯ ИМПУЛЬСНОГ Доступ разрешен при наличии карты VW3A3202	O BXOДA RP]	
PIA	☐ [Назначение RP] Параметр только для чтения, неконфигурируемый. Отображение всех функций, назначенных на импульсный вход, для проверки, например, проблемы совместимости		
PIL	☐ [Мин. значение RP] Частота соответствует минимальной скорости	-30.00 - 30.00 кГц	0
	частота соответствует минимальной скорости	0.0000 5	00.00 5
PFr	□ [Макс. значение RP]	0 - 30.00 кГц	30.00 кГц
	Частота соответствует максимальной скорости		
PFI	□ [Фильтр RP]	0 - 1000 мс	0
	Фильтрация помех		'

Конфигурирование входа импульсного датчика, используемого в качестве задания с генератором частоты

Это задание без знака, поэтому направление вращения должно задаваться по каналу задания (например, с помощью дискретных входов).

Минимальные и максимальные значения (входные значения):

Минимальное значение соответствует заданию 0% и максимальное значение - заданию 100%. Минимальное значение может быть больше максимального. Оно также может быть отрицательным.



Назначение отрицательного значения для минимальной величины позволяет получить задающий сигнал при нулевой частоте.

Конфигурирование датчика также возможно в меню [1.4 ПРИВОД] (drC-).

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
IEn-	[КОНФИГУРИРОВАНИЕ ДАТЧИКА] Параметры импульсного датчика доступны при наличии интерфейсной карты и предлагаемый выбор зависит от типа карты используемого датчика				
EnS nO AAbb Ab A	Abb □ [AABB] (AAbb): для сигналов A, A-, B, B- Ab □ [AB] (Ab): для сигналов A, B				
nO YES dOnE	□ [Проверка датчика] Проверка обратной связи датчика. См. процедуру, при Параметр доступен при наличии интерфейсной карть [Применение датчика] (EnU) стр. 99 отличен от назнач □ [Не выполнена] (пО) проверка не выполнена □ [Да] (YES): активизация проверки датчика □ [Выполнена] (dOnE): проверка проведена успешно Процедура проверки: - направление вращения системы датчик-двигател - наличие сигналов (целостности подключения); - число импульсов на один оборот. В случае неисправности ПЧ блокируется по причине [датчика, и если параме нения [Задание скорості о	a] (PGr)		

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
	■ [КОНФИГУРИРОВАНИЕ ДАТЧИКА]	(продолжение)		
EnU	□ [Применение датчика]		[Heт] (nO)	
nO SEC rEG PGr	Параметр доступен при наличии интерфейсной карты датчика. □ [Het] (пО): функция неактивна. В этом случае другие параметры недоступны. □ [Контроль] (SEC): сигнал датчика используется в качестве обратной связи по скорости только для контроля. □ [Регулирование и контроль] (гЕG): сигнал датчика используется в качестве обратной связи по скорости для регулирования и контроля. Эта конфигурации устанавливается автоматически при назначении управления в замкнутой системе и возможна только в этом случае. □ [Задание скорости] (РGг): датчик используется для задания скорости			
PGI	□ [Число импульсов]	100 - 5000	1024	
	Количество импульсов на один оборот датчика. Параметр доступен при наличии интерфейсной карты ,	датчика		
PGA	□ [Тип задания]		[Имп. датч.] (EnC)	
EnC PtG	Параметр доступен, если [Применение датчика] (EnU) □ [Имп. датч.] (EnC): используется импульсный датчин □ [Имп. генератор] (PtG): используется импульсный и	(.		
EIL	□ [Минимальная частота]	-300 - 300 кГц	0	
	Параметр доступен, если [Применение датчика] (EnU) = [Задание скорости] (PGr) и, если [Тип задания] (PGA) = [Имп. генератор] (PtG). Частота, соответствующая минимальной скорости			
EFr	[Максимальная частота]	0.00 - 300 кГц	300 кГц	
	Параметр доступен, если [Применение датчика] (EnU) = [Задание скорости] (PGr) и, если [Тип задания] (PGA) = [Имп. генератор] (PtG). Частота, соответствующая максимальной скорости			
EFI	[Фильтр импульсного сигнала]	0 - 1000 мс	0	
	Параметр доступен, если [Применение датчика] (EnU) Фильтрация помех	= [Задание скорости] (PGr).	

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка			
r1-	■ [КОНФИГУРАЦИЯ R1]					
r1	□ [Назначение R1]		[ПЧ исправ.] (FLt)			
nO	□ [No] (nO): не назначен					
FLt	 [ПЧ исправ.] (FLt): ПЧ без неисправности (реле при неисправности) 	е под напряжением в нор	мальном состоянии и обесточено			
rUn	□ [Работа ПЧ] (rUn): ПЧ работает					
FtA FLA	□ [Уст. f дос.] (FtA): уставка частоты достигнута	UTO.				
CtA	 □ [n верх. дос.] (FLA): верхняя скорость достигн; □ [Уст. I дост.] (CtA): уставка тока достигнута 	yıa				
SrA	☐ [f достигн.] (SrA): заданная частота достигнута					
tSA PEE	□ [°C дв. дост.] (tSA): тепловое состояние двигат					
PFA	 □ [Сигн. ПИД] (РЕЕ): сигнализация ошибки ПИД- □ [О.с. ПИД] (РFА): сигнализация обратной связи 					
AP2	□ [Al2 4-20] (AP2): сигнализация отсутствия сигна					
F2A	☐ [f2 достигн.] (F2A): уставка частоты 2 достигну					
tAd rSdA	 ☐ [°C ПЧ дост.] (tAd): тепловое состояние ПЧ дос ☐ [Hat. троса] (rSdA): выбор слабины канатов (стабря выбор слабины канатов) 		und though Banguagn (rSd) ath 169)			
ttHA	□ [Мом. верх.] (ttHA): момент двигателя больше					
ttLA	□ [Мом. нижн.] (ttLA): момент двигателя меньше					
MFrd MrrS	□ [Вперед] (МFrd): двигатель вращается вперед					
tS2	 ☐ [Назад] (MrrS): двигатель вращается назад ☐ [°С двиг. 2] (tS2): тепловое состояние двигател 	я 2 лостигнуто				
tS3	□ [°С двиг. 3] (tS3): тепловое состояние двигател					
AtS	□ [Мд отриц.] (AtS): отрицательный момент (торм	иожение)				
CnF0 CnF1	 ☐ [Конфиг. 0] (СпF0): конфигурация 0 активна ☐ [Конфиг. 1] (СпF1): конфигурация 1 активна 					
CnF2	□ [Конфиг. 2] (СпF2): конфигурация 1 активна					
CFP1	□ [Компл. 1] (СГР1): комплект параметров 1 акти					
CFP2 CFP3	□ [Компл. 2] (СFP2): комплект параметров 2 акти					
dbL	 ☐ [Компл. 3] (СFР3): комплект параметров 3 акти ☐ [ЗПТ зар.] (dbL): процесс заряда звена постоян 					
brS	□ [Тормож.] (brS): ПЧ в тормозном режиме	noro rona				
PrM	□ [PWR блок.] (PRM): ПЧ заблокирован по входу					
FqLA MCP	 ☐ [Частотомер] (FqLA): уставка измеренной скор ☐ [Наличие I] (МСР): наличие тока двигателя 	ости достигнута: [Сигн. и	мпульсного входај (FqL) стр. <u>65</u>			
LSA	□ [КВ достиг.] (LSA): концевой выключатель дос	гигнут				
dLdA	□ [Изм. нагр.] (dLdA): контроль изменения нагруз	ки (см. стр. <u>230</u>)				
AG1 AG2	□ [Сигн. гр. 1] (АGI): сигнальная группа 1					
AG3	 □ [Сигн. гр. 2] (АG2): сигнальная группа □ [Сигн. гр. 3] (АG3): сигнальная группа 3 					
P1A	□ [Сигн. РТС1] (Р1А): сигнализация термосопрот					
P2A PLA	□ [Сигн. РТС2] (Р2А): сигнализация термосопрот	ивления 2				
EFA	 □ [LI6=PTC] (PLA): сигнализация LI6 = PTC □ [Внеш. ош.] (EFA): сигнализация внешней неис 	правности				
USA	☐ [Недонапр.] (USA): сигнализация недонапряже	РИЯ				
UPA	□ [Пред. нед.] (UPA): предупреждение недонапря					
AnA tHA	 □ [Вр. обр. напр.] (АпА): сигнализация вращени □ [Сигн. °С ПЧ] (tНА): перегрев ПЧ 	я в обратном направлени	и			
bSA	□ [Мд актив.] (bSA): сигнализация скорости торм	ожения				
bCA	☐ [Неис. торм.] (bCA): сигнализация контакта тор	омоза				
SSA rtA	 □ [Огр. I/Мд] (SSA): сигнализация ограничения м □ [Управ. Мд] (rtA): сигнализация управления мо 					
tJA	□ [Сигн. IGBT] (tJA): сигнализация управления мо	WICH I UIVI				
bOA	☐ [Неиспр. Rт] (bOA): сигнализация перегрева то	□ [СИГН. ГОВТ] (БА): сигнализация ГСВТ □ [Неиспр. RT] (bOA): сигнализация перегрева тормозного сопротивления				
APA	□ [Доп. карта] (АРА): сигнализация, сгенерирова					
AP3 AP4	□ [AI3 4-20] (AP3): сигнализация отсутствия сигна					
rdY	□ [Al4 4-20] (AP4): сигнализация отсутствия сигнала 4-20 мА на входе Al4 □ [ПЧ готов] (rdY): преобразователь частоты готов					

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
	■ [КОНФИГУРАЦИЯ R1] (продолжение)				
r1d	□ [Задержка R1]	0 - 9999 мс	0		
	Изменение состояния происходит по истечении сконфиинформация становится истинной. Для назначения [Нет неисправности] (FLt) задержка не				
r1S	□ [R1 активно в]		[1] (POS)		
POS nEG	Конфигурирование логики работы: ☐ [1] (POS): состояние 1, когда информация истинная ☐ [0] (nEG): состояние 0, когда информация истинная Для назначения [Нет неисправности] (FLt) конфигураци	ля [1] (POS) не изменяє	ется		
r1H	□ [R1 поддержка]	0 - 9999 мс	0		
	Изменение состояния происходит по истечении сконфиинформация становится ложной. Для назначения [Нет неисправности] (FLt) задержка не				
r2-	■ [КОНФИГУРАЦИЯ R2]				
r2	□ [Назначение R2]		[Heт] (nO)		
bLC LLC OCC EbO tSY dCO	Идентично R1 (см. стр. 100) с добавлением параметров (отображение только для информации, т.к. эти выборы конфигурируются в меню [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (Fun-)): [Упр. торм.] (bLC): управление тормозным контактором [Сет. конт.] (LLC): управление сетевым контактором [Вых. конт.] (ОСС): управление выходным контактором [Конец боб.] (EbO): конец бобины (функция управления намоточным устройством) [Крест. нам.] (tSY): синхронизация крестовой намотки [Конт. 3ПТ] (dCO): управление контактором зарядной цепи звена постоянного тока				
r2d	□ [Задержка R2]	0 - 9999 мс	0		
	Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Выходной контактор] (ОСС), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO), и [Сетевой контактор] (LLC) задержка не настраивается и остается равной 0. Изменение состояния происходит по истечении сконфигурированной выдержки времени, когда информация становится истинной				
r2S	□ [R2 активно в]		[1] (POS)		
POS nEG	Конфигурирование логики работы: [1] (POS): состояние 1, когда информация истинная [0] (nEG): состояние 0, когда информация истинная Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO), и [Сетевой контактор] (LLC) конфигурация [1] (POS) не изменяется				
r2H	□ [R2 поддержка]	0 - 9999 мс	0		
	Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) задержка не настраивается и остается равной 0. Изменение состояния происходит по истечении сконфигурированной выдержки времени, когда информация становится ложной				

	Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
r3-		■ [КОНФИГУРАЦИЯ R3] Доступ разрешен при наличии карты VW3A3201				
	r3	☐ [Назначение R3] Идентично реле R2		[Heт] (nO)		
	r3d	□ [Задержка R3]	0 - 9999 мс	0		
		Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление (OCC), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой кон остается равной 0. Изменение состояния происходит по истечении сконфи информация становится истинной	тактор] (LLC) задержка	а не настраивается и		
	r3S	□ [R3 активно в]		[1] (POS)		
	POS nEG	Конфигурирование логики работы: [1] (POS): состояние 1, когда информация истинная [0] (nEG): состояние 0, когда информация истинная Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) конфигурация [1] (POS)		тактор зарядный ЗПТ]		
	r3H	□ [R3 поддержка]	0 - 9999 мс	0		
		Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) задержка не настраивается и остается равной 0. Изменение состояния происходит по истечении сконфигурированной выдержки времени, когда информация становится ложной				
r4-		■ [КОНФИГУРАЦИЯ R4] Доступ разрешен при наличии карты VW3A3202				
	r4	□ [Назначение R4]		[Heт] (nO)		
		Идентично реле R2 (см. стр. <u>101</u>)				
	r4d	□ [Задержка R4]	0 - 9999 мс	0		
		Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Выходной контактор] (OCC), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) задержка не настраивается и остается равной 0. Изменение состояния происходит по истечении сконфигурированной выдержки времени, когда информация становится истинной				
	r4S	□ [R4 активно в]		[1] (POS)		
	POS nEG	Конфигурирование логики работы: [1] (POS): состояние 1, когда информация истинная [0] (nEG): состояние 0, когда информация истинная Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) конфигурация [1] (PC)		тактор зарядный ЗПТ]		
	r4H	□ [R4 поддержка]	0 - 9999 мс	0		
		Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) задержка не настраи Изменение состояния происходит по истечении сконфиинформация становится ложной	вается и остается рав	ной 0.		

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
LO1-	■ [КОНФИГУРАЦИЯ LO1]			
	Доступ разрешен при наличии карты VW3A3201			
LO1	□ [Назначение LO1]		[Heт] (nO)	
bLC LLC OCC EbO tSY dCO	Идентично реле R1 (см. стр. 100) с добавлением параметров (отображение только для информации, т.к. эти выборы конфигурируются в меню [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (Fun-)): [Упр. торм.] (bLC): управление тормозным контактором [Сет. конт.] (LLC): управление сетевым контактором [Вых. конт.] (ОСС): управление выходным контактором [Конец боб.] (ЕbO): конец бобины (функция управления намоточным устройством) [Крест. нам.] (tSY): синхронизация крестовой намотки [Конт. 3ПТ] (dCO): управление контактором зарядной цепи звена постоянного тока			
LO1d	□ [Задержка LO1]	0 - 9999 мс	0	
	Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Упрак [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой конта Изменение состояния происходит по истечении с информация становится истинной	актор] (LLC) задержка не на	страивается и остается = 0.	
LO1S	□ [LO1 активен в]		[1] (POS)	
POS nEG	Конфигурирование логики работы: [1] (POS): состояние 1, когда информация истинная [0] (nEG): состояние 0, когда информация истинная Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) конфигурация [1] (POS) не изменяется			
LO1H	□ [LO1 поддержка]	0 - 9999 мс	0	
	Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управ и [Сетевой контактор] (LLC) задержка не настраи Изменение состояния происходит по истечении с информация становится ложной	вается и остается равной 0		
LO2-	■ [КОНФИГУРАЦИЯ LO2]			
	Доступ разрешен при наличии карты VW3A3201			
LO2	□ [Назначение LO2]		[Heт] (nO)	
	Идентично LO1			
LO2d	□ [Задержка LO2]	0 - 9999 мс	0	
	Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Выходной контактор] (ОСС), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) задержка не настраивается и остается = 0. Изменение состояния происходит по истечении сконфигурированной выдержки времени, когда информация становится истинной			
LO2S	□ [LO2 активен в]		[1] (POS)	
POS nEG	Конфигурирование логики работы: [1] (POS): состояние 1, когда информация истинная [0] (nEG): состояние 0, когда информация истинная Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) конфигурация [1] (POS) не изменяется			
LO2H	□ [LO2 поддержка]	0 - 9999 мс	0	
	Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управ и [Сетевой контактор] (LLC) задержка не настраи Изменение состояния происходит по истечении с информация становится ложной	вается и остается равной 0		

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
LO3-	■ [КОНФИГУРАЦИЯ LO3]		
	Доступ разрешен при наличии карты VW3A3202		
LO3	□ [Назначение LO3]		[Heт] (nO)
	Идентично LO1 (см. стр. <u>103</u>).		
LO3d	□ [Задержка LO3]	0 - 9999 мс	0
	Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Выходной контактор] (ОСС), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) задержка не настраивается и остается равной 0. Изменение состояния происходит по истечении сконфигурированной выдержки времени, когда информация становится истинной		
LO3S	□ [LO3 активен в]		[1] (POS)
POS nEG	Конфигурирование логики работы: ☐ [1] (POS): состояние 1, когда информация истинная ☐ [0] (nEG): состояние 0, когда информация истинная Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) конфигурация [1] (POS) не изменяется		
LO3H	□ [LO3 поддержка]	0 - 9999 мс	0
	Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) задержка не настраивается и остается равной 0. Изменение состояния происходит по истечении сконфигурированной выдержки времени, когда информация становится ложной		
LO4-	■ [КОНФИГУРАЦИЯ LO4] Доступ разрешен при наличии карты VW3A3202		
LO4	□ [Назначение LO4]		[Heт] (nO)
	Идентично LO1 (см. стр. <u>103</u>)		
LO4d	□ [Задержка LO4]	0 - 9999 мс	0
	Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Выходной контактор] (ОСС), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) задержка не настраивается и остается равной 0. Изменение состояния происходит по истечении сконфигурированной выдержки времени, когда информация становится истинной		
LO4S	□ [LO4 активен в]		[1] (POS)
POS nEG	Конфигурирование логики работы: [1] (POS): состояние 1, когда информация истинная [0] (nEG): состояние 0, когда информация истинная Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) конфигурация [1] (POS) не изменяется		
LO4H	□ [LO4 поддержка]	0 - 9999 мс	0
	Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) задержка не настраивается и остается равной 0. Изменение состояния происходит по истечении сконфигурированной выдержки времени, когда информация становится ложной		

Применение аналогового выхода АО1 в качестве дискретного

Аналоговый выход AO1 может использоваться в качестве дискретного путем назначения параметра DO1. В этом случае состояние 0 этого выхода соответствует минимальному значению на AO1 (например, 0 В или 0 мA), а состояние 1- максимальному значению на AO1 (например, 10 В или 20 мA).

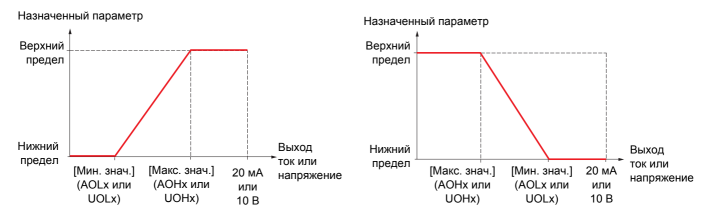
Электрические характеристики этого аналогового выхода остаются неизменными, однако они отличаются от характеристик дискретных выходов. Поэтому необходимо убедиться в том, что они совместимы с предполагаемым применением.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
dO1-	■ [КОНФИГУРАЦИЯ DO1]				
dO1	□ [Назначение DO1]		[Heт] (nO)		
bLC LLC OCC EbO tSY dCO	Идентично реле R1 (см. стр. 100) с добавлением параметров (отображение только для информации, т.к. эти выборы конфигурируются в меню [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (Fun-)): □ [Упр. торм.] (bLC): управление тормозным контактором □ [Сет. конт.] (LLC): управление сетевым контактором □ [Вых. конт.] (ОСС): управление выходным контактором □ [Конец боб.] (ЕbO): конец бобины (функция управления намоточным устройством) □ [Крест. нам.] (tSY): синхронизация крестовой намотки □ [Конт. 3ПТ] (dCO): управление контактором зарядной цепи звена постоянного тока				
dO1d	□ [Задержка DO1]	0 - 9999 мс	0		
	Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Выходной контактор] (OCC), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) задержка не настраивается и остается равной 0. Изменение состояния происходит по истечении сконфигурированной выдержки времени, когда информация становится истинной				
dO1S	□ [DO1 активен в]		[1] (POS)		
POS nEG	Конфигурирование логики работы: ☐ [1] (POS): состояние 1, когда информация истинная ☐ [0] (nEG): состояние 0, когда информация истинная Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) конфигурация [1] (POS) не изменяется				
dO1H	□ [DO1 поддержка]	0 - 9999 мс	0		
	Для назначений [Нет неисправности] (FLt), [Управление тормозом] (bLC), [Контактор зарядный ЗПТ] (dCO) и [Сетевой контактор] (LLC) задержка не настраивается и остается равной 0. Изменение состояния происходит по истечении сконфигурированной выдержки времени, когда информация становится ложной				

Конфигурирование аналоговых выходов

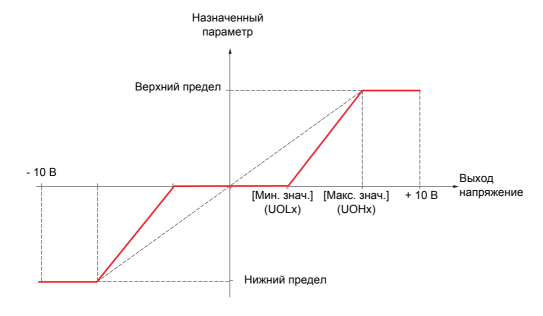
Минимальные и максимальные значения (выходные значения):

Минимальное значение выхода (в В или мА) соответствует нижнему пределу назначенного параметра, а максимальное значение - верхнему пределу. Минимальное значение может быть больше максимального:



Случай, когда выходы АО2 и АО3 конфигурируются в качестве двухполярных (рекомендуется использовать для параметров со знаком):

Параметры [Мин. значение] (UOLx) и [Макс. значение] (UOHx) выражены в абсолютных значениях, но функционирование является симметричным. В случае двухполярных выходов максимальное значение всегда должно быть больше минимального. Параметр [Макс. значение] (UOHx) соответствует верхнему пределу назначенного параметра, а [Мин. значение] (UOLx) соответствует среднему значению верхнего и нижнего пределов (0 для симметричного параметра со знаком, как на приведенном ниже рисунке).



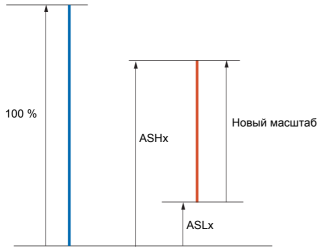
Масштабирование назначенного параметра

Масштаб назначенного параметра можно адаптировать к применению путем изменения значений верхнего и нижнего пределов с помощью двух параметров для каждого аналогового выхода.

Эти параметры задаются в %; 100% соответствует полному диапазону изменения сконфигурированного параметра:

- 100% = верхний предел нижний предел, например, для параметра [Момент со знаком] (Stq), изменяющегося от -3 до +3 значений номинального момента, 100% соответствует 6-кратному значению номинального момента.
- Параметр [Минимальный масштаб AOx] (ASLx) изменяет нижний предел: новое значение = нижний предел + (диапазон x ASLx). Значение 0% (заводская настройка) не изменяет нижнего предела.
- Параметр [Максимальный масштаб AOx] (ASHx) изменяет верхний предел: новое значение = верхний предел + (диапазон x ASLx). Значение 100% (заводская настройка) не изменяет верхнего предела.
- [Минимальный масштаб AOx] (ASLx) должен быть всегда меньше параметра [Максимальный масштаб AOx] (ASHx).

Верхний предел назначенного параметра



Нижний предел назначенного параметра

Пример применения 1

Необходимо передать значение момента со знаком на выход АО2 с напряжением +/- 10 В в диапазоне от -2 Мн до +2 Мн.

Параметр [Момент со знаком] (Stq) меняется от -3 до +3 значений номинального момента или в диапазоне 6-кратного номинального момента.

[Минимальный масштаб AO2] (ASL2) должен изменить нижний предел на 1 номинальный момент или на 100/6 = 16,7% (новое значение = нижний предел + (диапазон x ASL2).

[Максимальный масштаб AO2] (ASH2) должен изменить верхний предел на 1 номинальный момент или на 100 - 100/6 = 83.3 % (новое значение = нижний предел + (диапазон x ASH2).

Пример применения 2

Необходимо передать значение тока двигателя на выход AO2 с током 0 - 20 мA в диапазоне 2 In двигателя. In двигателя равен 0.8 In преобразователя.

Параметр [Ток двигателя] (ОСг) меняется от 0 до 2 значений номинального тока ПЧ или в диапазоне 2.5 Іп двигателя.

[Минимальный масштаб AO2] (ASL2) не должен изменить нижний предел, т.е. он остается равным 0% (заводская настройка).

[Максимальный масштаб AO2] (ASH2) должен изменить верхний предел на 0.5 In двигателя, or 100 - 100/5 = 80 % (новое значение = нижний предел + (диапазон x ASH2).

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка			
AO1-	^{AO1-} [КОНФИГУРАЦИЯ АО1] ■					
AO1	□ [Назначение AO1]		[Heт] (nO)			
nO OCr	□ [HeT] (nO): не назначен □ [I пригат] (OCr): тоу пригателя в диалазоне 0 - 2 lp (lp = номинальный тоу ПУ приведенный в Рууоролстве					
OFr	по установке и на заводской табличке преобразователя	□ [I двигат.] (ОСг): ток двигателя в диапазоне 0 - 2 In (In = номинальный ток ПЧ, приведенный в Руководстве по установке и на заводской табличке преобразователя).				
OrP	□ [f двигат.] (OFr): выходная частота в диапазоне 0 - [Максимальная частота] (tFr) □ [Выход ЗИ] (OrP): выход задатчика интенсивности в диапазоне 0 - [Максимальная частота] (tFr)					
trq Stq	 ☐ [М двигат.] (trq): момент двигателя в диапазоне 0 - 3 номинального момента двигателя ☐ [Сигн. мом.] (Stq): момент двигателя со знаком в диапазоне -3 - +3 номинального момента двигателя. Знак 					
OrS	(+) соответствует двигательному режиму, а знак (-) - генераторному режиму работы (торможение) □ [Зн. темпа] (OrS): выход задатчика со знаком в диапазоне -[Максимальная частота] (tFr) - + [Максимальная					
OPS	частота] (tFr) □ [ПИД задан.] (OPS): задание ПИД-регулятора в диапазоне [Мин. задание ПИД-регулятора] (PIP1) - [Макс.					
OPF	задание ПИД-регулятора] (PIP2) □ [О.с. ПИД] (OPF): обратная связь ПИД-регулятора в диапазоне [Мин. обр. связь ПИД-регулятора] (PIF1) -					
OPE	[Макс. обр. связь ПИД-регулятора] (PIF2) □ [Ошиб. ПИД] (ОРЕ): ошибка ПИД-регулятора в диапазоне - 5% - + 5% ([Макс. обр. связь ПИД-регулятора]					
OPI	(PIF2) - [Мин. обр. связь ПИД-регулятора] (PIF1))					
OPr	□ [Вых. ПИД] (OPI): выход ПИД-регулятора в диапазоне [Нижняя скорость] (LSP) - [Верхняя скорость] (HSP) □ [Мощн. дв.] (OPr): мощность двигателя в диапазоне 0 - 2.5 параметра [Ном. мощность двигателя] (nPr)					
tHr tHd	□ [Нагрев дв.] (tHr): тепловое состояние двигателя в диапазоне 0 - 200% номинального состояния □ [Нагрев ПЧ] (tHd): тепловое состояние преобразователя в диапазоне 0 - 200% номинального состояния					
tqMS	□ [Moment 4Q] (tqMS): момент двигателя со знаком в диапазоне -3 - +3 номинального момента двигателя. Знак (+) и знак (-) соответствуют физическому направлению момента и не зависят от режима работы					
	двигателя (двигательный или генераторный). Пример применения: "Ведущий-ведомый" с функцией [УПРАВЛЕНИЕ МОМЕНТОМ] (tOr-), см. стр. <u>179</u>					
OFrr OFS	□ [Изм. ск. дв.] (OFrr): измеренная скорость двигателя					
	□ [Знак скор.] (OFS): выходная частота со знаком в диапазоне - [Максимальная частота] (tFr) - + [Максимальная частота] (tFr)					
tHr2 tHr3	□ [Нагрев дв. 2] (tHr2): тепловое состояние двигателя 2 в диапазоне 0 - 200% номинального состояния □ [Нагрев дв. 3] (tHr3): тепловое состояние двигателя 3 в диапазоне 0 - 200% номинального состояния					
Utr Str	 ☐ [Aбс. мом.] (Utr): задание момента в диапазоне 0 - 3 номинального момента двигателя ☐ [Задан. Мд] (Str): задание момента со знаком в диапазоне -3 - +3 номинального момента двигателя 					
tqL UOP	 □ [Огран. Мд] (tqL): ограничение момента в диапазоне (□ [U двиг.] (UOP): напряжение, приложенное к двигатель 					
dO1	□ [dO1] (dO1): назначение дискретного выхода. Это назначение появляется только в случае, если [Hashaчeние DO1] (dO1) стр. 105 активизировано. При этом возможен единственный выбор и индикация					
	осуществляется только в качестве информации	том возможен единотвен				
AO1t	□ [Тип АО1]		[Ток] (0 А)			
10U 0A	□ [Напряжение] (10U): выходное напряжение □ [Ток] (0 A): выходной ток					
AOL1	□ [Мин. значение AO1]	0 - 20.0 мА	0 мА			
	Параметр доступен, если [Тип AO1] (AO1t) = [Ток] (0 A)					
AOH1	□ [Макс. значение AO1]	0 - 20.0 мА	20.0 мА			
	Параметр доступен, если [Тип AO1] (AO1t) = [Ток] (0 A)					
UOL1	□ [Мин. значение AO1]	0 - 10.0 B	0 B			
	Параметр доступен, если [Тип AO1] (AO1t) = [Напряжение] (10U)					
UOH1	□ [Макс. значение AO1]	0 - 10.0 B	10.0 B			
	Параметр доступен, если [Тип AO1] (AO1t) = [Напряжение] (10U)					

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
AO1-	КОНФИГУРАЦИЯ АО1] (продолжение)		
ASL1	□ [Минимальный масштаб AO1]	0 - 100.0 %	0 %
	Масштабирование нижнего предела назначенного па диапазона изменения	раметра в % от его макс	симально мозможного
ASH1	□ [Максимальный масштаб AO1]	0 - 100.0 %	100.0 %
	Масштабирование верхнего предела назначенного параметра в % от его максимально мозможного диапазона изменения		
AO1F	□ [Фильтр AO1]	0 - 10.00 c	0 c
	Фильтрация помех. Параметр устанавливается на 0,	если [Назначение АО1]	(AO1) = [dO1] (dO1)

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
AO2-	■ [КОНФИГУРАЦИЯ АО2] Доступ разрешен при наличии карты VW3A3202		
AO2	☐ [Назначение AO2] Аналогично назначению выхода AO1, кроме [dO1] (dC	01)	[HeT] (nO)
AO2t	□ [Тип AO2]		[Ток] (0 А)
10U 0A n10U	 ☐ [Напряжение] (10U): выходное напряжение ☐ [Ток] (0 А): выходной ток ☐ [Напряжение +/-] (п10U): двухполярный выход по 	напряжению	
AOL2	□ [Мин. значение AO2]	0 - 20.0 мА	0 мА
	Параметр доступен, если [Тип AO2] (AO2t) = [Ток] (0 A	۸)	
AOH2	□ [Макс. значение AO2]	0 - 20.0 мА	20.0 мА
	Параметр доступен, если [Тип AO2] (AO2t) = [Ток] (0 A	N)	
UOL2	□ [Мин. значение AO2]	0 - 10.0 B	0 B
	Параметр доступен, если [Тип AO2] (AO2t) = [Напряже	ение] (10U) или [Ha	пряжение +/-] (n10U)
UOH2	□ [Макс. значение AO2]	0 - 10.0 B	10.0 B
	Параметр доступен, если [Тип AO2] (AO2t) = [Напряже	эние] (10U) или [Ha	пряжение +/-] (n10U)
ASL2	□ [Минимальный масштаб AO2]	0 - 100.0 %	0 %
	Масштабирование нижнего предела назначенного пар диапазона изменения	раметра в % от его	максимально мозможного
ASH2	□ [Максимальный масштаб AO2]	0 - 100.0 %	100.0 %
	Масштабирование верхнего предела назначенного па диапазона изменения	раметра в % от его) максимально мозможного
AO2F	□ [Фильтр AO2]	0 - 10.00 c	0 c
	Фильтрация помех		

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
AO3-	■ [КОНФИГУРАЦИЯ АОЗ] Доступ разрешен при наличии карты VW3A3202		
AO3	☐ [Назначение АОЗ] Аналогично назначению выхода АО1		[HeT] (nO)
AO3t	□ [Тип AO3]		[Ток] (0 А)
10U 0A n10U	 ☐ [Напряжение] (10U): выходное напряжение ☐ [Ток] (0 А): выходной ток ☐ [Напряжение +/-] (п10U): двухполярный выход по напрамение 	апряжению	
AOL3	□ [Мин. значение AO3]	0 - 20.0 мА	0 мА
	Параметр доступен, если [Тип AO3] (AO3t) = [Ток] (0 A		
АОН3	□ [Макс. значение AO3]	0 - 20.0 мА	20.0 мА
	Параметр доступен, если [Тип AO3] (AO3t) = [Ток] (0 A		
UOL3	□ [Мин. значение AO3]	0 - 10.0 B	0 B
	Параметр доступен, если [Тип AO3] (AO3t) = [Напряже	ние] (10U) или [Напряж	ение +/-] (n10U)
UOH3	□ [Макс. значение AO3]	0 - 10.0 B	10.0 B
	Параметр доступен, если [Тип AO3] (AO3t) = [Напряже	ние] (10U) или [Напряж	ение +/-] (n10U)
ASL3	□ [Минимальный масштаб AO3]	0 - 100.0 %	0 %
	Масштабирование нижнего предела назначенного параметра в % от его максимально мозможного диапазона изменения		
ASH3	□ [Максимальный масштаб AO3]	0 - 100.0 %	100.0 %
	Масштабирование верхнего предела назначенного пар диапазона изменения	аметра в % от его макс	симально мозможного
AO3F	□ [Фильтр AO3]	0 - 10.00 c	0 с
	Фильтрация помех. Параметр устанавливается на 0, е	сли [Назначение АО1] ((AO1) = [dO1] (dO1)

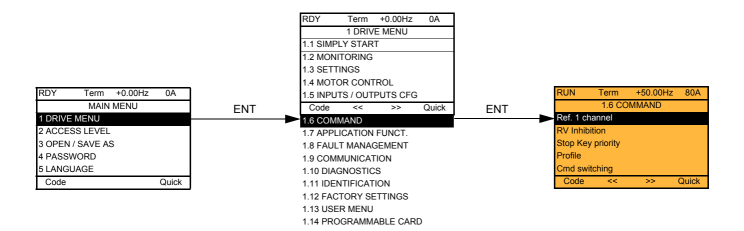
Следующие подменю позволяют сгруппировать сигнальную информацию в группы от 1 до 3, каждая из которых может быть назначена на релейный или дискретный выход для дистанционной сигнализации. Эти группы могут также отображаться на графическом терминале (см. меню [6 ЭКРАН КОНТРОЛЯ]) и просмотрены в меню [1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP).

При появлении одной или нескольких аварийных сигнализаций, выбранных в группе, эта сигнальная группа активизируется.

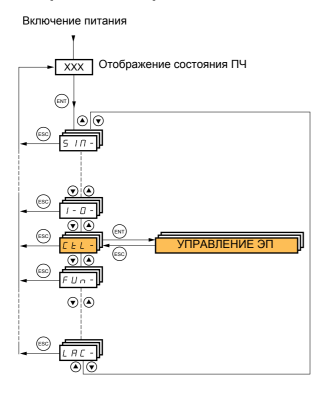
Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
A1C-	■ [ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИГНАЛЬН	ЮЙ ГРУППЫ 1]	
	Выбор осуществляется в следующем пер		
PLA	□ [Сигнал. LI6=РТС] (PLA): сигнализаци		
P1A P2A	☐ [Сигнал. РТС1] (Р1А): сигнализация те☐ [Сигнал. РТС2] (Р2А): сигнализация те	рмосопротивления 1	
EFA	□ [Внешняя неиспр.] (ЕГА): сигнализация те	иа внешней неисправности	
USA	□ [Сигнал. недонапряж.] (USA): сигнал		
AnA	□ [Вращ. в обр. напр.] (АпА): сигнализа		ении
CtA	□ [Уставка достигнута] (CtA): уставка		
FtA	□ [Уставка f достигнута] (FtA): уставка	частоты достигнута	
F2A	□ [Уставка f 2достигнута] (F2A): устав		
SrA	□ [Задан. f достигнута] (SrA): заданная		
tSA	□ [Нагрев дв. дост.] (tSA): тепловое сос		
tS2	□ [Нагрев дв. 2 дост.] (tS2): тепловое с		
tS3 UPA	 ☐ [Нагрев дв. 3 дост.] (tS3): тепловое со ☐ [Предуп. о недонап.] (UPA): предупровержать предупрове		
FLA	□ [Верх. ск. достигн.] (FLA): верхняя ск		
tHA	□ [Сигн. °С ПЧ] (tHA): перегрев ПЧ	орость достигнута	
bSA	□ [Активная нагр.] (bSA): сигнализация	скорости торможения	
bCA	□ [Контакт тормоза] (bCA): сигнализаци		
PEE	□ [Ошибка ПИД-рег.] (РЕЕ): сигнализац		
PFA	□ [Обр.св. ПИД-рег.] (РFА): сигнализаци		
AP2	□ [Al2 сигн. 4-20] (AP2): сигнализация от		
AP3	□ [Al3 сигн. 4-20] (AP3): сигнализация от		
AP4	□ [Al4 сигн. 4-20] (AP4): сигнализация от		Al4
SSA tAd	 □ [Огранич. М/І дост.] (SSA): сигнализа □ [Нагрев ПЧ дост.] (tAd): тепловое состанующий пример пределать пример пр		
tJA	□ [Сигн. IGBT] (tJA): сигнализация IGBT	тояние ттч достигнуто	
rtA	□ [Управл. моментом] (rtA): сигнализация говт	ING DELYDINDOBSHING MOMENTS	
bOA	□ [Торм. сопротивл.] (bOA): сигнализац		пения
APA	□ [Карта ПЛК] (АРА): сигнализация, сгене		
UrA	□ [Недонапр. рекуп.] (UrA): резервная		
rSdA	☐ [Натяжение троса] (rSdA): выбор слаб	бины канатов (см. параметр	
	[Конфигурация натяжения троса] (rSd), ст		
ttHA	□ [Дост. верх. мом.] (ttHA): момент двига	ателя больше параметра <mark>[Уставка в</mark>	ерхнего момента] (ttH),
441 A	стр. <u>64</u>		1 ((1)
ttLA	□ [Дост. нижн. мом.] (ttLA): момент двиг	ателя меньше параметра [Уставка і	нижнего моментај (ttL),
FqLA	стр. <u>64</u> [Частотомер] (FqLA): уставка измерен	ной скорости постигна нараметра:	
. 4-71	[Сигнализация импульсного входа] (FqL),		
dLdA	□ [Сигн. изм. нагр.] (dLdA): контроль изм		
	(см. [КОНТРОЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ НАГРУЗКИ		
	См. процедуру многократного назначения на стр. 2		стр. <u>19</u> для
	графического терминала		
A2C-	■ IOUDELEUENINE CINERY ULT	IOÙ EDVEEL 21	
7.20	■ [ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИГНАЛЬН		
	Идентично меню [ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИГНА	ЛЬНОЙ ГРУППЫ 1] (А1С-)	
A3C-	■ [ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИГНАЛЬН	ЮЙ ГРУППЫ 3]	
	Идентично меню [ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИГНА	ЛЬНОЙ ГРУППЫ 11 (А1С-)	
	ALCOHOLOGO TO LEGENETIAL CONTINA		

[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)

С графическим терминалом:



Со встроенным терминалом:



[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)

Параметры меню [1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL) можно изменять только при остановленном двигателе и отсутствии команд управления.

Каналы управления и задания

Управляющие команды (вперед, назад, стоп и т.д.) и задание могут подаваться по следующим каналам:

Управление	Задание
 Клеммник: дискретные входы LI Графический терминал Встроенный Modbus Встроенный CANopen Коммуникационная карта Карта ПЛК 	 Клеммник: аналоговые входы AI, импульсный вход, импульсный датчик Графический терминал Встроенный Modbus Встроенный CANopen Коммуникационная карта Карта ПЛК Быстрее-медленнее с помощью клеммника Быстрее-медленнее с помощью графического терминала

Поведение преобразователя Altivar 71 может быть адаптировано в зависимости от требований:

- [Серия 8] (SE8): для замены ПЧ Altivar 58. См. Руководство по замене;
- [Совместное] (SIM): управление и задание подаются от одного канала;
- [Раздельное] (SEP): управление и задание подаются от разных каналов.

При этих профилях управление по коммуникационной сети осуществляется в соответствии со стандартом DRIVECOM только с 5 свободно назначаемыми битами (см. руководство по коммуникационным параметрам). Прикладные функции недоступны по сети.

• [Профиль I/O] (IO): управление и задание могут отправляться от разных каналов. Этот профиль обеспечивает простое и расширенное использование по сети.

Управление может задаваться по дискретным входам с терминала или по сети.

При подаче команд по сети они доступны в слове, подобном виртуальному клеммнику, содержащему только дискретные входы.

Прикладные функции назначается битам этого слова. Один и тот же бит может иметь несколько назначений.



Примечание: команды остановки с клеммника остаются активными даже в случае, если клеммник не является активным каналом управления.

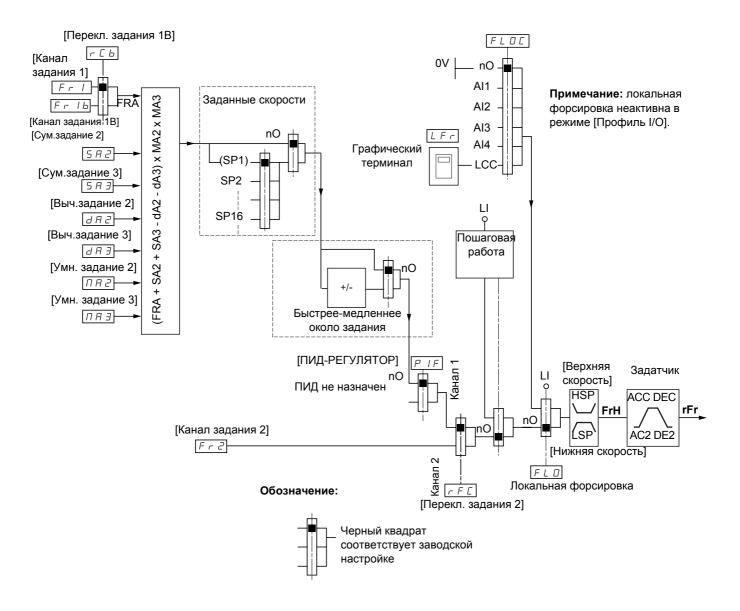


Примечание: встроенный канал Modbus имеет два физических коммуникационных порта:

- сетевой разъем Modbus;
- разъем Modbus HMI

ПЧ не различает эти два порта, но распознает графический терминал вне зависимости от порта, к которому он подключен.

Канал задания для режимов [Совместное] (SIM), [Раздельное] (SEP) и [Профиль I/O] (IO), несконфигурированный ПИД-регулятор



Задания

Fr1, SA2, SA3, dA2, dA3, MA2, MA3:

• Клеммники, графический терминал, встроенный Modbus, встроенный CANopen, коммуникационная карта, карта ПЛК

Fr1b для SEP и IO:

• Клеммники, графический терминал, встроенный Modbus, встроенный CANopen, коммуникационная карта, карта ПЛК

Fr1b для SIM:

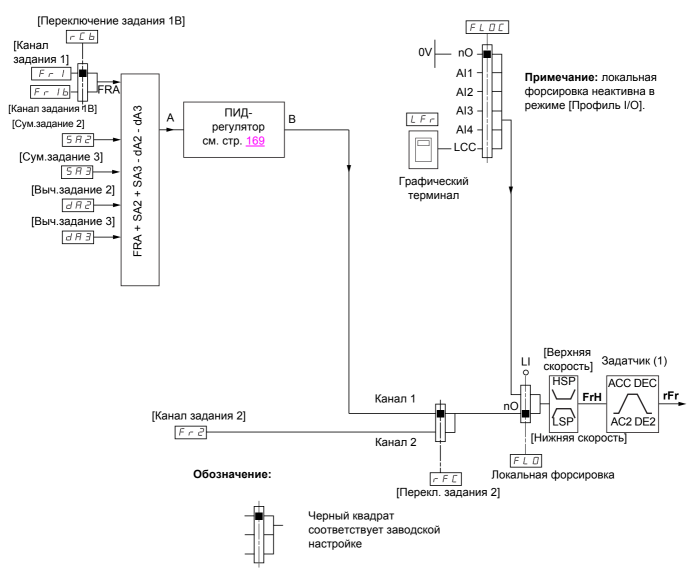
• Клеммники, доступны только при выборе Fr1 = Клеммники

Fr2:

• Клеммники, графический терминал, встроенный Modbus, встроенный CANopen, коммуникационная карта, карта ПЛК и быстрее-медленнее

Примечание: конфигурирование каналов [Канал задания 1В] (Fr1b) и [Переключение задания 1В] (rCb) должно производиться в меню [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (Fun-).

Канал задания для режимов [Совместное] (SIM), [Раздельное] (SEP) и [Профиль I/O] (IO), сконфигурированный ПИД-регулятор с заданиями с клеммника



Задания

Fr1:

• Клеммники, графический терминал, встроенный Modbus, встроенный CANopen, коммуникационная карта, карта ПЛК

Fr1b для SEP и IO:

• Клеммники, графический терминал, встроенный Modbus, встроенный CANopen, коммуникационная карта, карта ПЛК

Fr1b для SIM:

• Клеммники, доступны только при выборе Fr1 = Клеммники

SA2, SA3, dA2, dA3:

• Только клеммники

Fr2:

- Клеммники, графический терминал, встроенный Modbus, встроенный CANopen, коммуникационная карта, карта ПЛК и быстрее-медленнее
- (1) Задатчик не работает, если ПИД-регулятор активен в автоматическом режиме.

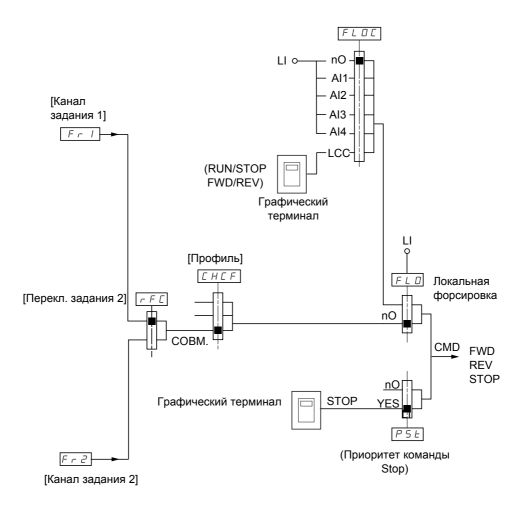
Примечание: Конфигурирование каналов [Канал задания 1В] (Fr1b) и [Переключение задания 1В] (rCb) должно производиться в меню [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (Fun-).

Канал задания для профиля [Совместное] (SIM)

Совместное задание и управление

Канал управления определяется каналом задания. Параметры Fr1, Fr2, rFC, FLO и FLOC являются общими для задания и управления.

Например: если задание Fr1 = Al1 (аналоговый вход клеммника), то управление задается с помощью LI (дискретного входа клеммника).



Обозначение:



Черный квадрат соответствует заводской настройке

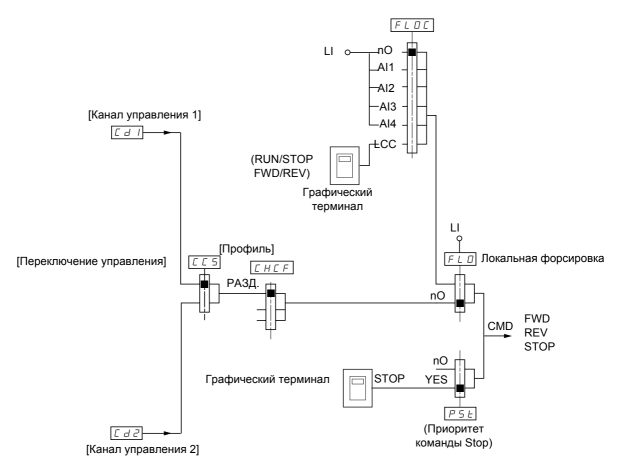
Канал задания для профиля [Раздельное] (SEP)

Раздельное задание и управление

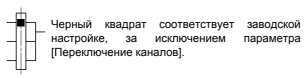
Параметры FLO и FLOC являются общими для задания и управления.

Например: если задание при локальной форсировке поступает на Al1 (аналоговый вход клеммника), то управление при локальной форсировке задается с помощью Ll (дискретного входа клеммника).

Каналы управления Cd1 и Cd2 не зависят от каналов задания Fr1, Fr1b и Fr2.







Команды

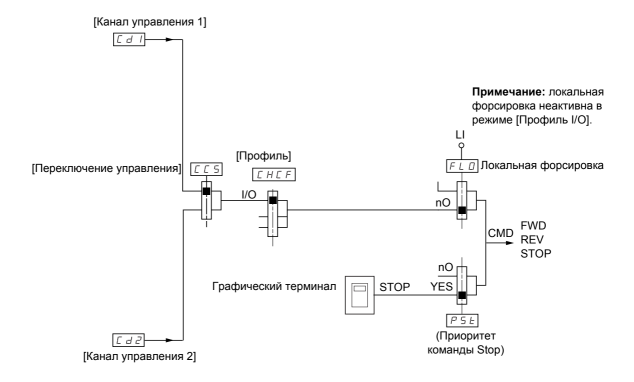
Cd1, Cd2:

• Клеммники, графический терминал, встроенный Modbus, встроенный CANopen, коммуникационная карта, карта ПЛК

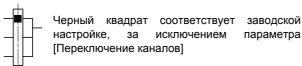
Канал задания для профиля [Профиль I/O] (IO)

Раздельное задание и управление, как в режиме [Раздельное] (SEP)

Каналы управления Cd1 и Cd2 не зависят от каналов задания Fr1, Fr1b и Fr2.







Команды:

Cd1, Cd2:

• Клеммники, графический терминал, встроенный Modbus, встроенный CANopen, коммуникационная карта, карта ПЛК

Канал задания для профиля [Профиль I/O] (IO)

Выбор канала управления:

Команда или воздействие могут быть назначены:

- фиксированному каналу с помощью входа LI или бита Сххх:
 - при выборе, например, LI3 воздействие будет всегда запускаться входом LI3, вне зависимости от скоммутированного канала управления:
 - при выборе, например, C214 воздействие будет всегда запускаться встроенным CANopen с битом 14, вне зависимости от скоммутированного канала управления;
- коммутируемому каналу с помощью бита CDxx:
 - при выборе, например, CD11 воздействие будет запускаться с помощью:
 - LI12, если активен канал Клеммники;
 - С111, если активен встроенный канал Modbus;
 - С211, если активен встроенный канал CANopen;
 - С311, если активен канал Коммуникационная карта;
 - С411, если активен канал Карта ПЛК.

Если активным каналом является Графический терминал, то функции и команды, назначенные внутренним коммутируемым битам CDxx, неактивны.

Примечание:

• CD14 и CD15 служат только для переключения двух сетей. Они не соответствуют ни одному дискретному входу.

Клеммники	Встроенный Modbus	Встроенный CANopen	Коммуникационная карта	Карта ПЛК	Внутренний коммутируемый бит
					CD00
LI2 (1)	C101 (1)	C201 (1)	C301 (1)	C401 (1)	CD01
LI3	C102	C202	C302	C402	CD02
LI4	C103	C203	C303	C403	CD03
LI5	C104	C204	C304	C404	CD04
LI6	C105	C205	C305	C405	CD05
LI7	C106	C206	C306	C406	CD06
LI8	C107	C207	C307	C407	CD07
LI9	C108	C208	C308	C408	CD08
LI10	C109	C209	C309	C409	CD09
LI11	C110	C210	C310	C410	CD10
LI12	C111	C211	C311	C411	CD11
LI13	C112	C212	C312	C412	CD12
LI14	C113	C213	C313	C413	CD13
-	C114	C214	C314	C414	CD14
-	C115	C215	C315	C415	CD15

(1) Если параметр [2/3-проводное управление] (tCC) стр. 86 = [3-проводное] (3C), то LI2, C101, C201, C301 и C401 недоступны.

Условия назначения дискретных входов и битов управления

Для любой команды или функции, назначенной дискретному входу или биту управления имеются:

[LI1] (LI1) -	ПЧ с дополнительными картами или без них
[LI6] (LI6)	
[LI7] (LI7)	Till a venne i no avvene vene vene na vene na VIVI A 2204
[LI10] (LI10)	ПЧ с картой расширения дискретных входов-выходов VW3A3201
[LI11] (LI11)	ПЧ с картой расширенных входов-выходов VW3A3202
[LI14] (LI14)	ття с картои расширенных входов-выходов v w3A3202
[C101] (C101)	
[C110] (C110)	ПЧ со встроенным протоколом Modbus в режиме [Профиль I/O] (IO)
[C111] (C111)	
[C115] (C115)	ПЧ со встроенным протоколом Modbus вне зависимости от профиля
[C201] (C201)	
[C210] (C210)	ПЧ со встроенным протоколом CANopen в режиме [Профиль I/O] (IO)
[C211] (C211)	
[C215] (C215)	ПЧ со встроенным протоколом CANopen вне зависимости от профиля
[C301] (C301)	
[C310] (C310)	ПЧ с коммуникационной картой в режиме [Профиль I/O] (IO)
[C311] (C311)	
[C315] (C315)	ПЧ с коммуникационной картой вне зависимости от профиля
[C401] (C401)	
[C410] (C410)	ПЧ с картой ПЛК в режиме [Профиль I/O] (IO)
[C411] (C411)	
- [C415] (C415)	ПЧ с картой ПЛК вне зависимости от профиля
[CD00] (Cd00)	
[CD10] (Cd10)	В режиме [Профиль I/O] (IO)
[CD11] (Cd11)	
[CD15] (Cd15)	Вне зависимости от профиля



Примечание: в режиме [Профиль I/O] (IO), вход LI1 недоступен, и если параметр [2/3-проводное управление] (tCC) стр. 86 = [3-проводное] (3C), то LI2, C101, C201, C301 и C401 также недоступны.

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

Неактивизированные каналы управления не контролируются (нет блокировки в случае обрыва коммуникационной линии). Убедитесь, что команды и функции, назначенные битам C101 - C415, не представляют опасности в случае обрыва соответствующей коммуникационной линии.

При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
Fr1	□ [Канал задания 1]		[Al1] (Al1)
Al1 Al2 Al3 Al4 LCC Mdb CAn nEt APP Pl	[AI2] (AI2): аналоговый вход [AI3] (AI3): аналоговый вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 [AI4] (AI4): аналоговый вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 [Терминал] (LCC): графический терминал [Modbus] (Mdb): встроенный Modbus [CANopen] (CAn): встроенный CANopen [Ком. карта] (nEt): коммуникационная карта (при наличии) [Карта ПЛК] (АРР): карта ПЛК (при наличии) [Имп. вход] (РІ): импульсный вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202		
rln	[Запрет вращения назад]		[Heт] (nO)
nO YES	 ☐ [Het] (nO) ☐ [Да] (YES) Запрет вращения назад, кроме направления, задаваемого с помощью дискретных входов. - вращение назад задается дискретным входом и принимается в расчет; - вращение назад задается графическим терминалом и не принимается в расчет; - вращение назад задается сетью и не принимается в расчет; - любое задание вращения назад от ПИД-регулятора, суммируемого входа и т.д. рассматривается в качестве нулевого задания 		
PSt	□ [Приоритет клавиши Stop]		[Да] (YES)
nO YES	 ☐ [HeT] (nO) ☐ [Да] (YES): дает приоритет клавише Stop на графическом терминале, когда он не является выбранным каналом управления. Нажмите и удерживайте в течение 2 с клавишу ENT для учета любого изменения назначения параметра [Приоритет клавиши Stop] (PSt). Эта остановка является остановкой на выбеге. Если активным каналом управления является графический терминал, то остановка будет осуществляться в соответствии с параметром [Тип остановки] (Stt) стр. 137 вне зависимости от конфигурации [Приоритет клавиши Stop] (PSt) 		
CHCF	🗆 [Профиль]		[Совместное] (SIM)
SE8	□ [Серия 8] (SE8): для замены ПЧ Altivar 58. См. Руководство по замене. Режим [Серия 8] (SE8) используется для загрузки с помощью ПО PowerSuite, например, конфигурацию ПЧ ATV58 в ATV71 предварительно настроенного на этот режим. Такое назначение недоступно при наличии карты ПЛК. Примечание: осуществляйте изменение конфигурации ATV71 только с использованием ПО PowerSuite, если ПЧ сконфигурирован на этот режим, иначе функционирование привода не гарантируется.		
SIM SEP IO	 □ [Coмест.] (SIM): задание и управление от одного источника □ [Раздельн.] (SEP): раздельное задание и управление. Это назначение недоступно при выборе параметра [Профиль I/O] (IO) □ [Профиль I/O] (IO): режим I/O 		
	Когда выбран режим [Серия 8] (SE8), а [Профиль I/O] (IO) возвращается к заводской настройке, которая воздействуе [1.9 КОММУНИКАЦИЯ] и [1.14 КАРТА ПЛК]. - При работе с графическим терминалом на его дисплее операции. Следуйте указаниям экрана. - При работе со встроенным терминалом, нажмите и уд зафиксирует выбор, осуществив заводскую настройку	ет только на [1 МЕНЮ е появляется экран для	ПЧ] без подменю

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
ccs	Переключение управления]		[Кан. 1 акт.] (Cd1)
Cd1 Cd2	Параметр доступен, если [Профиль] (СНСF) = [Раздельно ☐ [Кан. 1 акт.] (Сd1): [Канал управления 1] (Сd1) активен ☐ [Кан. 2 акт.] (Сd2): [Канал управления 2] (Сd2) активен	(нет переключения)	l/O] (IO)
LI1	□ [Ll1] (Ll1)		
-			
-	□ [] (): см. условия назначения на стр. <u>121</u> , кроме CDO0		
	Если назначенный вход или бит в состоянии 0 , то [Канал Если назначенный вход или бит в состоянии 1 , то [Канал		
Cd1	□ [Канал управления 1]		[Клеммник] (tEr)
tEr LCC Mdb CAn nEt APP	 □ [Клеммник] (tEr): клеммники □ [Терминал] (LCC): графический терминал □ [Modbus] (Mdb): встроенный Modbus □ [CANopen] (CAn): встроенный CANopen □ [Ком. карта] (nEt): коммуникационная карта (при налич □ [Карта ПЛК] (АРР): карта ПЛК (при наличии) □ Параметр доступен, если [Профиль] (СНСF) = [Раздельно 		s I/O] (IO)
Cd2	□ [Канал управления 2]		[Modbus] (Mdb)
tEr LCC Mdb CAn nEt APP	 □ [Клеммник] (tEr): клеммники □ [Терминал] (LCC): графический терминал □ [Modbus] (Mdb): встроенный Modbus □ [CANopen] (CAn): встроенный CANopen □ [Ком. карта] (пЕt): коммуникационная карта (при налич □ [Карта ПЛК] (АРР): карта ПЛК (при наличии) Параметр доступен, если [Профиль] (СНСГ) = [Раздельное 		» I/O] (IO)
rFC	□ [Переключение задания 2]		[Кан. 1 акт.] (Fr1)
Fr1 Fr2 Ll1 -	 □ [Кан. 1 акт.] (Fr1): нет переключения, [Канал задания 1] □ [Кан. 2 акт.] (Fr2): нет переключения, [Канал задания 2] □ [LI1] (LI1) □ [] (): см. условия назначение на стр. 121, кроме CDO0 	(Fr2) активен	
	· · · · ·	,	
	Если назначенный вход или бит в состоянии 0 , то [Канал Если назначенный вход или бит в состоянии 1 , то [Канал		
Fr2	□ [Канал задания 2]		[HeT] (nO)
nO	□ [HeT] (nO): не назначен, если [Профиль] (СНСF) = [Совме через клеммники с нулевым заданием, если [Профиль] (С		
Al1	[Профиль I/O] (IO), то задание равно 0 □ [AI1] (AI1): аналоговый вход	, [,
Al2 Al3	□ [Al2] (Al2): аналоговый вход □ [Al3] (Al3): аналоговый вход при наличии карты расшире	HHNX BXOJOB-BNXOJOB	VW3A3202
Al4 UPdt	□ [Al4] (Al4): аналоговый вход при наличии карты расшире □ [Быс./Медл.] (UPdt): управление с помощью функции В	нных входов-выходов '	
LCC Mdb	□ [Терминал] (LCC): графический терминал □ [Modbus] (Mdb): встроенный Modbus	ээлэгрээ модленнее	
CAn nEt	☐ [CANopen] (CAn): встроенный CANopen ☐ [Kom. карта] (nEt): коммуникационная карта (при налич	IAIA)	
APP	 ☐ [Карта ПЛК] (АРР): карта ПЛК (при наличии) ☐ [Имп. вход] (РІ): импульсный вход при наличии карты ; 		FIXOTOR MANAGED
PI PG	□ [Имп. вход] (Р): импульсный вход при наличий карты р □ [Имп. датч.] (РС): вход импульсного датчика	ласширенных входов-ві	BINUMUB VVVSASZUZ

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка			
COP nO SP Cd ALL	Тозволяет скопировать текущее задание и/или управление при оснапример, чтобы избежать броска скорости. Если [Профиль] (СНСF) стр. 122 = [Совместное] (SIM) или [Раздел копирование канала 1 в канал 2 Если [Профиль] (СНСF) = [Профиль I/O] (IO), возможно копировани [Нет] (пО): нет копирования [Задание] (SP): копирование задания [Управл.] (Сd): копирование управления и задания [Упр. + задан.] (АLL): копирование управления и задания - задание или управление не могут быть скопированы в канал I копируемое задание является заданием FrH (перед задатчико		Позволяет скопировать текущее задание и/или управление при осуществлении переключения, например, чтобы избежать броска скорости. Если [Профиль] (CHCF) стр. 122 = [Совместное] (SIM) или [Раздельное] (SEP), то возможно только копирование канала 1 в канал 2 Если [Профиль] (CHCF) = [Профиль I/O] (IO), возможно копирование в обоих направлениях [Het] (nO): нет копирования [Задание] (SP): копирование задания [Управл.] (Cd): копирование управления [Упр. + задан.] (ALL): копирование управления и задания - задание или управление не могут быть скопированы в канал Клеммники; - копируемое задание является заданием FrH (перед задатчиком) кроме случая, когда заданием назначаемого канала является функция Быстрее-медленнее. В последнем случае копируемым			
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ Копирование управления и/или задания может привести к изменению направления вращения. Убедитесь, что это не представляет опасности. При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.					

[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)

При выборе графического терминала в качестве канала управления и/или задания его режимы работы являются конфигурируемыми.

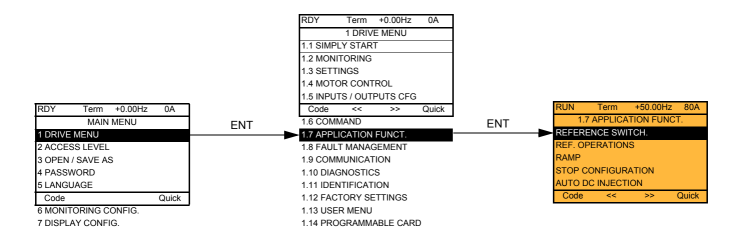
Приведенные на этой странице параметры доступны только на графическом терминале и недоступны на встроенном терминале.

Примечание:

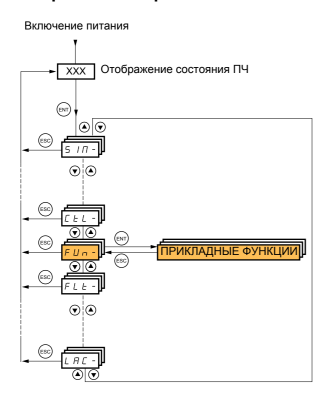
- управление и/или задание с терминала активны только в случае, если активны каналы управления и/или задания через терминал, за исключением назначения [Терминал] (Управление с помощью терминала), имеющего приоритет над этими каналами. Повторное нажатие на клавишу [Терминал] возвращает управление выбранному каналу;
- управление и задание через терминал невозможно, если терминал подключен к нескольким преобразователям;
- функции JOG, Заданные скорости и Быстрее-медленнее доступны только при назначении [Профиль] (CHCF) = [Совместное] (SIM);
- функции предварительные задания ПИД-регулятора доступны только при назначении [Профиль] (СНСF) = [Совместное] (SIM) или [Раздельное] (SEP);
- функция [Терминал] доступна вне зависимости от назначения параметра [Профиль] (СНСF).

Обо	эначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
_		пастройки	Пастроика
	[Назначение клавиши F1]	[Нет]	
	 ☐ [Heт]: не назначен ☐ [Jog]: пошаговая работа ☐ [Задан. скорость 2]: нажатие на клавишу инициирует работу ПЧ со вто 2] (SP2) стр. 144. Нажмите клавишу STOP для остановки привода ☐ [Задан. скорость 3]: нажатие на клавишу инициирует работу ПЧ с трет 3] (SP3) стр. 144. Нажмите клавишу STOP для остановки привода ☐ [2 задание ПИД]: устанавливает задание ПИД-регулятора, равное пре ПИД-регулятора [Предв. задание ПИД-регулятора 2] (гР2) стр. 177, без по [Канал задания 1] (Fr1) = [Терминал] (LCC). Не работает с функцией [Терм ПИД-регулятора 7] (гР3) стр. 177, без по [Канал задания 1] (Fr1) = [Терминал] (LCC). Не работает с функцией [Терм [Быстрее]: функция Быстрее работает, если [Канал задания 2] (гр2) = [запускает ПЧ и увеличивает скорость. Нажмите клавишу STOP для остано [Медленнее]: функция Медленнее работает, если [Канал задания 2] (гр2) назначена на функцию [Быстрее]. Нажатие на клавишу запускает ПЧ и ум для остановки привода ☐ [Терминал]: управление с помощью терминала: имеет приоритет над по (ССS) и [Переключение задания 2] (ггС) 	ьей заданной скорость дварительно выбранно дачи команды пуска. Ричнал] дварительно выбранно дачи команды пуска. Ричнал] Герминал] (LCC). Нажарвки привода (LCC) и деньшает скорость. Нажареньшает скорость. Нажар	ю [Заданная скорость ому второму заданию саботает только, если му третьему заданию саботает только, если атие на клавишу если другая клавиша кмите клавишу STOP
	[Назначение клавиши F2]		[Нет]
	Идентично параметру [Назначение клавиши F1]		
	[Назначение клавиши F3]		[Нет]
	Идентично параметру [Назначение клавиши F1]		
	[Назначение клавиши F4]		[Нет]
	Идентично параметру [Назначение клавиши F1]		
	[Управление с терминала]		[Стоп]
	Когда функция [Терминал] назначена на функциональную клавишу и активнимомент возврата управления графическому терминалу. [Стоп]: остановка привода, хотя команда направления вращения и заданию учета при следующей команде RUN) [Скопиров.]: не останавливает привод (команда направления вращения скопированы)	е предшествующего кан	ала скопированы (для

С графическим терминалом:



Со встроенным терминалом:



Список функций:

Код	Наименование	Стр.
rEF-	[ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЗАДАНИЙ]	<u>132</u>
OAI-	[ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЗАДАНИЙ]	<u>133</u>
rPt-	[ЗАДАТЧИК]	<u>134</u>
Stt-	[КОНФИГУРАЦИЯ ОСТАНОВКИ]	<u>137</u>
AdC-	[АВТ. ДИНАМИЧЕСКОЕ ТОРМОЖЕНИЕ]	<u>139</u>
JOG-	[JOG]	<u>141</u>
PSS-	[ЗАДАННЫЕ СКОРОСТИ]	<u>143</u>
UPd-	[БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ]	<u>146</u>
SrE-	[БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ ОКОЛО ЗАДАНИЯ]	<u>148</u>
SPM-	[СОХРАНЕНИЕ ЗАДАНИЯ]	<u>149</u>
FLI-	[НАМАГНИЧИВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ LI]	<u>150</u>
LSt-	[УПРАВЛЕНИЕ ОКОНЧАНИЕМ ХОДА]	<u>152</u>
bLC-	[УПРАВЛЕНИЕ ТОРМОЗОМ]	<u>157</u>
ELM-	[ВЕСОИЗМЕРЕНИЕ]	<u>163</u>
HSH-	[ПОДЪЕМ С ПОВЫШЕННОЙ СКОРОСТЬЮ]	<u>168</u>
PId-	[ПИД-РЕГУЛЯТОР]	<u>173</u>
Pr1-	[ПРЕДВ. ЗАДАНИЯ ПИД-РЕГУЛЯТОРА]	<u>177</u>
tOr-	[УПРАВЛЕНИЕ МОМЕНТОМ]	<u>179</u>
tOL-	[ОГРАНИЧЕНИЕ МОМЕНТА]	<u>182</u>
CLI-	[ВТОРОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ТОКА]	<u>184</u>
LLC-	[УПРАВЛЕНИЕ СЕТЕВЫМ КОНТАКТОРОМ]	<u>186</u>
OCC-	[УПРАВЛЕНИЕ ВЫХОДНЫМ КОНТАКТОРОМ]	<u>188</u>
LPO-	[ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПО КВ]	<u>192</u>
MLP-	[ПЕРЕКЛ. КОМПЛЕКТОВ ПАРАМЕТРОВ]	<u>195</u>
MMC-	[МУЛЬТИДВИГАТЕЛЬ/КОНФИГУРАЦИЯ]	<u>199</u>
tnL-	[АВТОПОДСТРОЙКА С ПОМОЩЬЮ LI]	<u>199</u>
trO-	[УПРАВЛЕНИЕ НАМОТКОЙ]	<u>205</u>
rFt-	[ЭВАКУАЦИЯ]	<u>207</u>
HFF-	[ПОЭТАЖНЫЙ РАЗЪЕЗД]	208
dCO-	[ПИТАНИЕ ЗВЕНА ПОСТ. ТОКА]	<u>209</u>

Параметры меню [1.7 ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-) можно изменять только при остановленном двигателе и отсутствии команд управления за исключением параметров, отмеченных символом () в левой колонке, которые могут меняться как при работающем, так и при остановленном двигателе.

Примечание: совместимость функций

Выбор прикладных функций может быть ограничен количеством входов-выходов и несовместимостью некоторых функций между собой. Функции, не вошедшие в таблицу, не имеют проблем с совместимостью.

Когда функции не совместимы между собой, первая сконфигурированная функция запрещает конфигурирование других.

Каждая из приведенных на следующих страницах функций может назначаться на один из входов или выходов. Один и тот же дискретный вход может одновременно активизировать несколько функций (например, вращение назад и второй темп разгона-торможения). **Необходимо убедиться, что эти функции являются совместимыми**. Назначение нескольких функций на один и тот же вход возможно тольков для уровней доступа [Расширенный] (AdU) и [Экспертный] (EPr).

Перед назначением управления, задания или функции на один из входов или выходов необходимо убедиться, что этот вход или выход уже не назначены, и что другой вход или выход не назначены на несовместимую или нежелательную функцию.

Заводская настройка ПЧ или макроконфигурация автоматически конфигурируют функции и они могут запретить назначение других фунций.

Может оказаться необходимым переконфигурировать одну или несколько функций для возможности назначения другой функции. Проверьте совместимость в нижеприведенной таблице.

Таблица совместимости функций

	Действия над заданиями (стр. 133)	Быстрее-медленнее (3) (стр. 146)	Управление окончанием хода (стр. <u>152)</u>	Заданные скорости (стр. 143)	ПИД-регулятор (стр. <u>173</u>)	Управление намоточным механизмом (стр. <u>205)</u>	Пошаговая работа (стр. <u>141)</u>	Управление тормозом (стр. <u>157</u>)	Подхват на ходу (стр. <u>215</u>)	Остановка динамическим торможением (стр. 137)	Быстрая остановка (стр. 137)	Остановка на выбеге (стр. <u>137</u>)	Быстрее-медленнее около задания (стр. 148)	Подъем с повышенной скоростью (стр. 168)	Управление моментом (стр. <u>179</u>)	Выравнивание нагрузки (стр. 82)	Позиционирование с помощью датчиков (стр. 192)	Синхронный двигатель (стр. 74)
Преобразование заданий (стр. 133)				Ť	● (4)		1								●(1)			
Быстрее-медленнее (3) (стр. <u>146</u>)						•	•								●(1)			
Управление окончанием хода (стр. <u>152</u>)					•													
Заданные скорости (стр. 143)	+						Ť								●(1)			
ПИД-регулятор (стр. <u>173</u>)	● (4)		•			•	•	•					•	•	●(1)	•	•	
Управление намоточным механизмом (стр. <u>205</u>)		•			•		•						•	•	● (1)			
Пошаговая работа (стр. <u>141</u>)	+	•		+	•	•		•					•	•	●(1)			
Управление тормозом (стр. <u>157</u>)					•		•		•	•					•			•
Подхват на ходу (стр. <u>215</u>)								•							●(1)			
Остановка динамическим торможением (стр. 137)								•			● (2)	Ť						•
Быстрая остановка (стр. <u>137</u>)										● (2)		†						
Остановка на выбеге (стр. <u>137</u>)										+	+							
Быстрее-медленнее около задания (стр. <u>148</u>)					•	•	•								●(1)			
Подъем с повышенной скоростью (стр. 168)					•	•	•								•		•	
Управление моментом (стр. <u>179</u>)	● (1)	● (1)		● (1)	● (1)	●(1)	●(1)	•	●(1)				● (1)	•		•	● (1)	•
Выравнивание нагрузки (стр. 82)					•										•			
Позиционирование с помощью датчиков (стр. 192)					•									•	●(1)			
Синхронный двигатель (стр. 74)								•		•					•			

⁽¹⁾ Управление моментом и данные функции несовместимы только при активизации режима управления моментом.

•							
• Несовместимые функции	Совместимые функции	Без рассмотрения					
Приоритетные функции (функции, которые не могут быть задействованы одновременно):							
← ↑ Стрелка показывает функцию, имеющую приоритет.							

Функции остановки имеют приоритет над командами на вращение.

Задание скорости с помощью дискретных входов имеет приоритет над аналоговым заданием.

(см. стр. 125).

Примечание: таблица совместимости не относится к командам, назначаемых клавишам графического терминала

⁽²⁾ Приоритетность отдается первому из двух активизированных режимов остановки.

⁽³⁾ Кроме особого случая применения с каналом управления Fr2 (см. диаграмму на стр. 115 и 116).

⁽⁴⁾ Только умножаемое задание не совместимо с ПИД-регулятором.

Несовместимые функции

Следующие функции будут недоступны или дезактивизированы в описанных ниже случаях:

Автоматический повторный пуск

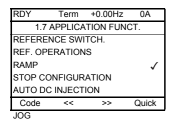
Возможен только для 2-проводного управления по состоянию [2/3-проводное управление] ($^{\text{CC}}$) = [2-проводное] ($^{\text{CC}}$) и [Тип 2-проводного управления] ($^{\text{CC}}$) = [Состояние] ($^{\text{LE}}$) или [Приоритет Вперед] ($^{\text{PFO}}$). см. стр. $^{\text{86}}$.

Подхват на ходу

Возможен только для 2-проводного управления по состоянию [2/3-проводное управление] (tCC) = [2-проводное] (2C) и [Тип 2-проводного управления] (tCt) = [Состояние] (LEL) или [Приоритет Вперед] (PFO). см. стр. <u>86</u>. Функция не совместима с непрерывным динамическим торможением до полной остановки [АВТ. ДИНАМИЧЕСКОЕ ТОРМОЖЕНИЕ] (AdC) = [Постоянный] (Ct). см. стр. <u>139</u>.

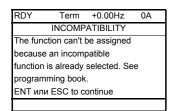
Меню мониторинга SUP- (стр. <u>43</u>) обеспечивает отображение функций, назначенных для каждого входа, с целью проверки их совместимости.

При назначении функции на графическом терминале появляется значок ✓ , как это проиллюстрировано на рисунке ниже:



При попытке назначения функции, не совместимой с ранее назначенной функцией, появляется предупредительное сообщение:

С графическим терминалом:



Со встроенным терминалом:

COMP мигает пока не нажата клавиша ENT или ESC.

При назначении дискретного или аналогового входа, канала задания или бита какой-либо функции клавиша HELP позволяет индицировать функции уже назначенные этому входу, биту или каналу.

При назначении дискретного или аналогового входа, канала задания или бита, назначенного уже другой функции, отображаются следующие экраны:

С графическим терминалом:

RUN	+50.00Hz	1250A	+50.00Hz
	WARNING - A	ASSIGNE	D TO
Refe	rence switch.	2	
FN	T->Continue	FSC-	>Cancel
,			

Если уровень доступа обеспечивает новое назначение, то нажатие на клавишу ENT подтверждает назначение. Если уровень доступа не обеспечивает новое назначение, то нажатие на клавишу ENT приводит к следующей индикации.

RUN	+50.00Hz	1250A	+50.00Hz				
Α	SSIGNMEN	T FORBII	DDEN				
Un-as	sign the pres	ent					
function	ons, или sele	ct					
Advan	ced access l	evel					

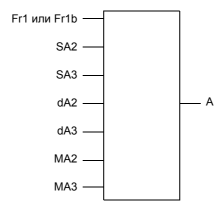
Со встроенным терминалом:

Код первой назначенной функции отображается путем мигания.

Если уровень доступа обеспечивает новое назначение, то нажатие на клавишу ENT подтверждает назначение.

Если уровень доступа не обеспечивает новое назначение, то нажатие на клавишу ENT ничего не меняет и сообщение продолжает мигать. Возможен только выход путем нажатия на клавишу ESC.

Суммирование, вычитание и умножение заданий

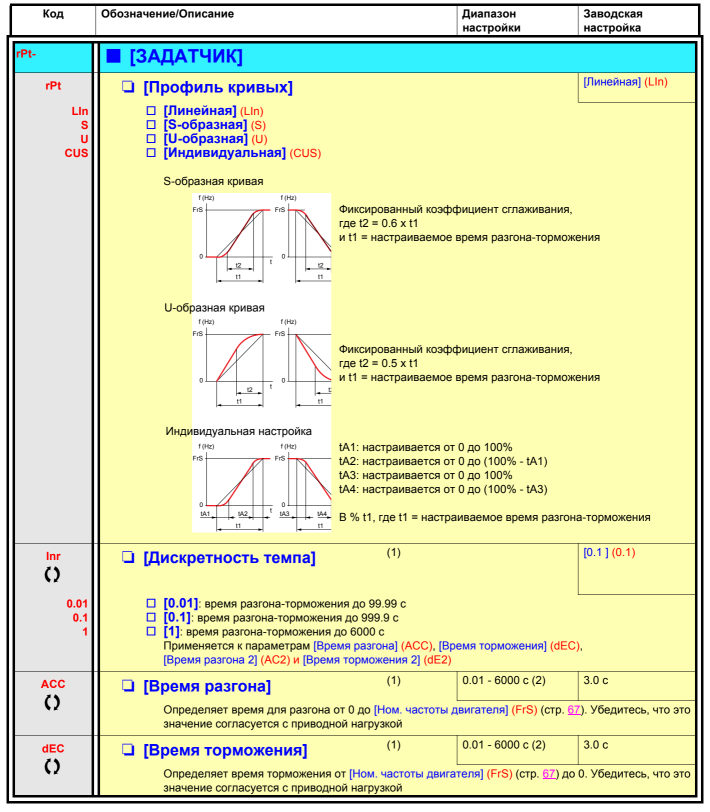


A = (Fr1 или Fr1b + SA2 + SA3 - dA2 - dA3) x MA2 x MA3

- Если SA2, SA3, dA2, dA3 не назначены, то они принимаются равными 0.
- Если МА2, МА3 не назначены, то они принимаются равными 1.
- Значение А ограничено параметрами LSP мин. и HSP макс.
- Для умножения сигналы на MA2 или MA3 учитываются в %; 100% соответствуют максимальному значению соответствующего входа. Если MA2 или MA3 отправлены по сети или графическому терминалу, то переменная умножения MFr (см. стр. 49) должна быть отправлена по сети или графическому терминалу.
- Изменение направления вращения в случае отрицательного результата может быть запрещено (см. стр. 122).

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
rEF-	■ [ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЗАДАНИЙ]				
rCb	□ [Переключение задания 1В] См. диаграммы на стр. 115 и 116		[Кан. 1 акт.] (Fr1)		
Fr1 Fr1b	□ [Кан. 1 акт.] (Fr1): нет переключения, [Канал задания □ [Кан. 1В акт.] (Fr1b): нет переключения, [Канал задан				
LI1 -	□ [LI1] (LI1)				
]] (): см. условия назначения на стр. <u>121</u> (кроме CD	OO - CD14)			
	 Если назначенный вход или бит в состоянии 0, то [Ка Если назначенный вход или бит в состоянии 1, то [Ка 				
	[Переключение задания 1В] (rCb) назначается на [Канал 1 активен] (Fr1), если [Профиль] (СНСF) = [Совместное] (SIM) с параметром [Канал задания 1] (Fr1), назначенным на клеммник (аналоговые входы, имп. датчик, имп. вход); см. стр. 122				
Fr1b	□ [Канал задания 1B]		[Heт] (nO)		
nO Al1 Al2 Al3 Al4 LCC Mdb CAn nEt APP PI PG	□ [Heт] (пО): не назначен □ [Al1] (Al1): аналоговый вход □ [Al2] (Al2): аналоговый вход □ [Al3] (Al3): аналоговый вход при наличии карты расши □ [Al4] (Al4): аналоговый вход при наличии карты расши □ [Tерминал] (LCC): графический терминал □ [Modbus] (Mdb): встроенный Modbus □ [CANopen] (CAn): встроенный CANopen □ [Kom. карта] (пЕt): коммуникационная карта (при нал □ [Карта ПЛК] (АРР): карта ПЛК (при наличии) □ [Имп. вход] (РI): импульсный вход при наличии карты □ [Имп. датч.] (РG): вход импульсного датчика Примечание: В следующих случаях возможны только следующие настранить профиль] (СНСГ) = [Совместное] (SIM) с параметр	ренных входов-выходо ичии) ы расширенных входов вначения через клеммі	ов VW3A3202 з-выходов VW3A3202 ник:		
	клеммник (аналоговые входы, имп. датчик, имп. вхо - ПИД-регулятор, сконфигурированный с заданиями	од); см. стр. <u>122</u> .			

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
OAI-	[ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЗАДАНИЙ] Задание = (Fr1 или Fr1b + SA2 + SA3 - dA2 - dA3) x MA2 Примечание: эта функция не используется с нек рекомендациям, приведенным на стр. 127				
SA2	□ [Суммируемое задание 2]		[Heт] (nO)		
nO Al1 Al2 Al3 Al4 LCC Mdb CAn nEt APP PI PG AIU1	Выбор задания для суммирования с параметрами [Канал задания 1] (Fr1) или [Канал задания 1В] (Fr1b) [HeT] (пО): нет назначенного источника [Al1] (Al1): аналоговый вход [Al2] (Al2): аналоговый вход [Al3] (Al3): аналоговый вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 [Al4] (Al4): аналоговый вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 [Tepmинал] (LCC): графический терминал [Modbus] (Mdb): встроенный Modbus [CANopen] (CAn): встроенный CANopen [Kom. карта] (пЕt): коммуникационная карта (при наличии) [Карта ПЛК] (APP): карта ПЛК (при наличии) [Имп. вход] (РI): импульсный вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 [Имп. датч.] (РG): вход импульсного датчика [Сеть Al] (AlU1): виртуальный вход коммуникационной линии, конфигурируемый с помощью параметра (Канал сетевой Al] (AlC1), стр. 95. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ При переходе к локальной форсировке (см. стр. 237) виртуальный вход остается на последнем переданном значении. Не используйте виртуальный вход и локальную форсировку в одной конфигурации.				
SA3	□ [Суммируемое задание 3]		[Heт] (nO)		
	Выбор задания для суммирования с параметрами [Ка • Возможные назначения идентичны параметру [Сум				
dA2	□ [Вычитаемое задание 2]		[Heт] (nO)		
	Выбор задания для вычитания с параметрами [Канал • Возможные назначения идентичны параметру [Сум				
dA3	□ [Вычитаемое задание 3]		[Heт] (nO)		
	Выбор задания для вычитания с параметрами [Канал задания 1] (Fr1) или [Канал задания 1В] (Fr1b). • Возможные назначения идентичны параметру [Суммируемое задание 2] (SA2), приведенному выше				
MA2	□ [Умножаемое задание 2]		[Heт] (nO)		
	Выбор задания для перемножения с параметрами [Ка • Возможные назначения идентичны параметру [Сум				
MA3	□ [Умножаемое задание 3]		[Нет] (nO)		
	Выбор задания для перемножения с параметрами [Ка • Возможные назначения идентичны параметру [Сум				



⁽¹⁾ Параметр также доступен в меню [1.3 HACTPOЙКА] (SEt-).

()

⁽²⁾ Диапазон 0.01 - 99.99 c, 0.1 - 999.9 c или 1 - 6000 c в соответствии с параметром [Дискретность темпа] (Inr).

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
	[ЗАДАТЧИК] (продолжение)		
tA1	□ [Начальное сглаживание (1) кривой разгона]	0 - 100%	10%
	 Начальное сглаживание кривой разгона в % от [Времени разгона 2] (АС2) Настраивается от 0 до 100% Параметр доступен, если [Профиль кривых] (гРемента профиль кривых) 		•
tA2	□ [Конечное сглаживание (1) кривой разгона]		10%
	 Конечное сглаживание кривой разгона в % от [І или [Времени разгона 2] (АС2) Настраивается от 0 до (100% - [Начальное сгла Параметр доступен, если [Профиль кривых] (гРаменте профиль кривых) (гРаменте профиль кривах) (гРаменте	аживание кривой разг	она 1] (tA1))
tA3	□ [Начальное сглаживание (1) кривой торможения]	0 - 100%	10%
	 Начальное сглаживание кривой торможения в [Времени торможения 2] (dE2) Настраивается от 0 до 100% Параметр доступен, если [Профиль кривых] (гРамента в пределать профиль кривых) 		
tA4 ()	□ [Конечное сглаживание (1) кривой торможения]		10%
	 Конечное сглаживание кривой торможения в % или [Времени торможения 2] (dE2) Настраивается от 0 до (100% - [Начальное сгла Параметр доступен, если [Профиль кривых] (гРе 	аживание кривой торы	иожения 3] (tA3))

(1)Параметр также доступен в меню [1.3 HACTPOЙКА] (SEt-).

Код	Обозначение/Описание		Диапазон наст	ройки	Заводская настройка	
	[ЗАДАТЧИК] (продол	іжение)				
Frt	☐ [Уставка темпа 2] Уставка переключения Переключение второго функции) и выходная ч Переключение темпа с [Назначение переключен					
	LI или bit	Частота	Темп			
	0	<frt< th=""><th>ACC, dEC</th><th></th><th></th></frt<>	ACC, dEC			
	0	>Frt	AC2, dE2			
	1	<frt< th=""><th>AC2, dE2</th><th></th><th></th></frt<>	AC2, dE2			
	1	>Frt	AC2, dE2			
			_		[Her] (nO)	
rPS	[Назначение пере]		ıa]		[Heт] (nO)	
nO LI1	□ [Heт] (nO): не назначен □ [LI1] (LI1)					
-	: □ [] (): см. условия назначения на стр. <u>121</u> - ACC и dEC активны при назначении входа или бита на 0 - AC2 и dE2 активны при назначении входа или бита на 1					
AC2	согласуется с приводно	ой нагрузкой	0.01 - 6000 c (2 частоты двигателя] (FrS). Frt) > 0 или [Назначение пе	Убедите		
dE2	Время торможен	ия 2] (1)	0.01 - 6000 c (2)	5.0 c	
()	согласуется с приводно	ой нагрузкой	тоты двигателя] (FrS) до 0. Frt) > 0 или [Назначение пе		ения темпа] (rPS) назначен	
brA	[Адаптация темпа	торможения]			[Да] (YES)	
nO YES dYnA dYnb dYnC	Активизация темпа торможения] Активизация данной функции позволяет автоматически увеличить время торможения, если оно было настроено на малое значение, с учетом момента инерции механизма [Het] (nO): функция неактивна [Да] (YES): функция активна для применений, не требующих быстрого торможения. Следующий выбор появляется в зависимости от типоразмера ПЧ и позволяет получить более быстрое торможение, чем при назначении на [Да] (YES) [Торм. дв. A] (dYnA) [Торм. дв. B] (dYnb)					

⁽¹⁾Параметр также доступен в меню [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-).

()

⁽²⁾Диапазон 0.01 - 99.99 с, 0.1 - 999.9 с или 1 - 6000 с в соответствии с параметром [Дискретность темпа] (Inr) стр. 134.

Код	Обозначение/Описание Диапаз	он настройки	Заводская настройка			
Stt-	■ [КОНФИГУРАЦИЯ ОСТАНОВКИ]					
	Примечание: некоторые способы остановки не могут и функциями. Следуйте инструкциям, приведенным на ст		некоторыми другими			
Stt	□ [Тип остановки]		[С темпом] (гМР)			
rMP FSt nSt dCl	 □ [С темпом] (rMP): с заданным темпом □ [Быстр. ост.] (FSt): быстрая остановка □ [Выбег] (nSt): остановка на выбеге □ [Дин. торм.] (dCl): динамическое торможение □ Примечание: если функция управления тормозом становка 	□ [Быстр. ост.] (FSt): быстрая остановка □ [Выбег] (nSt): остановка на выбеге □ [Дин. торм.] (dCl): динамическое торможение примечание: если функция управления тормозом стр. 157 назначена или [Время работы на нижней скорости] (tLS) стр. 60 или 176 не равно 0, то можно				
FFt	☐ [Уставка выбега] (1) 0.0 - 160	00 Гц	0.0 Гц			
O	Переход от остановки с заданным темпом или быстрой остановки к остановке на выбеге ниже заданной уставки нижней скорости. Параметр доступен, если [Тип остановки] (Stt) = [Быстр. ост.] (FSt) или [С темпом] (rMP) □ 0.0: нет перехода к остановке на выбеге □ 0.1 - 1600 Гц: уставка скорости, ниже которой двигатель переходит к остановке на выбеге					
nSt	[Назначение остановки на выбеге]		[Heт] (nO)			
nO LI1 - C101 - - Cd00	□ [Heт] (nO): не назначен □ [LI1] (LI1) - [LI6] (LI6) □ [LI7] (LI7) - [LI10] (LI10): при наличии карты дискретных вх: □ [LI11] (LI11) - [LI14] (LI14): при наличии карты расширеннь □ [C101] (C101) - [C115] (C115): встроенный Modbus в [Прос □ [C201] (C201) - [C215] (C215): встроенный CANopen в [Прос □ [C301] (C301) - [C315] (C315): коммуникационная карта в [□ [C401] (C401) - [C415] (C415): карта ПЛК в [Профиле I/O] (О Возмо: □ [CD00] (Сс00) - [CD13] (Сс13): в [Профиле I/O] (О) комму Остановка активизируется в состоянии 0 дискретного входа или бит состояние 1 и команда пуска по-прежнему активизирована, то двига сконфигурированном двухпроводном управлении по состоянию [2/3 [2-проводное] (2C) и [Тип 2-проводного управления] (tCt) = [Сост В других случаях требуется повторная команда пуска	их входов-выход филе I/O] (IO) офиле I/O] (IO) [Профиле I/O] (IO) жна коммутация тация без дискр та слова управлени тель повторно зап В-проводное упра	ов VW3A3202 С дискретными входами етных входов ия. Если вход переходит в пустится только при вление] (tCC) стр. 86 =			
FSt	[Назначение быстрой остановки]		[Heт] (nO)			
nO LI1 - -	Примечание: некоторые способы остановки не могут Следуйте инструкциям, приведенным на стр. 127. □ [Het] (nO): не назначен □ [LI1] (LI1): : □ [] (): см. условия назначения на стр. 121 Остановка активизируется в состоянии 0 дискретного входа или в со в Профиле I/O] (IO). Если вход переходит в состояние 1 и команда повторно запустится только при сконфигурированном двухпроводно управление] (tCC) стр. 86 = [2-проводное] (2C) и [Тип 2-проводни или [Приоритет Вперед] (PFO). В других случаях требуется повтор	остоянии 1 бита [с пуска по-прежнем ом управлении по ого управления] (состояние 0 бита пу активизирована, то двигатель состоянию [2/3-проводное (tCt) = [Состояние] (LEL)			
dCF ()	[Делитель темпа] Параметр доступен, если [Тип остановки] (Stt) = [Быстрая остан [Назначение быстрой остановки] (FSt) отлично от [Heт] (nO). При команде остановки назначенный темп (dEC или dE2) делит значение 0 соответствует минимальному времени		ициент.			

(1)Параметр также доступен в меню [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-).

()

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка			
	■ [КОНФИГУРАЦИЯ ОСТАНОВКИ] (продолж	ение)				
dCI	[Назначение динамического торможения]		[Heт] (nO)			
nO Ll1	Примечание: некоторые способы остановки не могу Следуйте инструкциям, приведенным на стр. <u>127</u> . □ [Heт] (nO): не назначен □ [LI1] (LI1)	т использоваться с другим	и функциями.			
-	□ [] (): см. условия назначения на стр. <u>121</u>					
	Остановка активизируется в состоянии 1 дискретного входа Если вход переходит в состояние 1 и команда пуска по-прежне только при сконфигурированном двухпроводном управлении по = [2-проводное] (2C) и [Тип 2-проводного управления] (tCt) = В других случаях требуется повторная команда пуска	му активизирована, то двига осстоянию [2/3-проводное	атель повторно запустится управление] (tCC) стр. <u>86</u>			
ldC	□ [I динамического торможения 1] (1) (3)	0.1 - 1.41 ln (2)	0.64 ln (2)			
()	Значение тока динамического торможения, активизируемого с помощью дискретного входа или при выборе типа остановки Параметр доступен, если [Тип остановки] (Stt) = [Динамическое торможение] (dCl) или [Назначение динамического торможения] (dCl) отлично от [Het] (nO)					
	ВНИМАНИЕ					
	Убедитесь, что двигатель выдержит этот ток без перегрегов при несоблюдении этого предупреждения возможен		строя.			
tdl	☐ [t динамического торможения 1] (1)(3)	0.1 - 30 c	0.5 c			
O	Общее время динамического торможения [I динамического то становится равным [Ток динамического торможения 2] (IdC: Параметр доступен, если [Тип остановки] (Stt) = [Динамичесили [Назначение динамического торможения] (dCI) отлично	2). ское торможение] (dCl)	ечении этого времени ток			
ldC2	□ [I динамического торможения 2] (1) (3)	0.1 ln (2) - [I динамического торможения 1] (IdC)	0.5 In (2)			
	Значение тока динамического торможения, активизируемого с помощью дискретного входа или при выборе типа остановки по истечении времени [t динамического торможения 1] (tdl). Параметр доступен, если [Тип остановки] (Stt) = [Динамическое торможение] (dCl) или [Назначение динамического торможения] (dCl) отлично от [Heт] (nO)					
	ВНИМАНИЕ					
	Убедитесь, что двигатель выдержит этот ток без перегрег При несоблюдении этого предупреждения возможен		строя.			
tdC	□ [t динамического торможения 2] (1)(3)	0.1 - 30 c	0.5 c			
()	Общее время динамического торможения [I динамического то выбранного только в качестве типа остановки.	ррможения 2] (IdC2),				
	Параметр доступен, если [Тип остановки] (Stt) = [Динамиче	ское торможение] (dCl)				

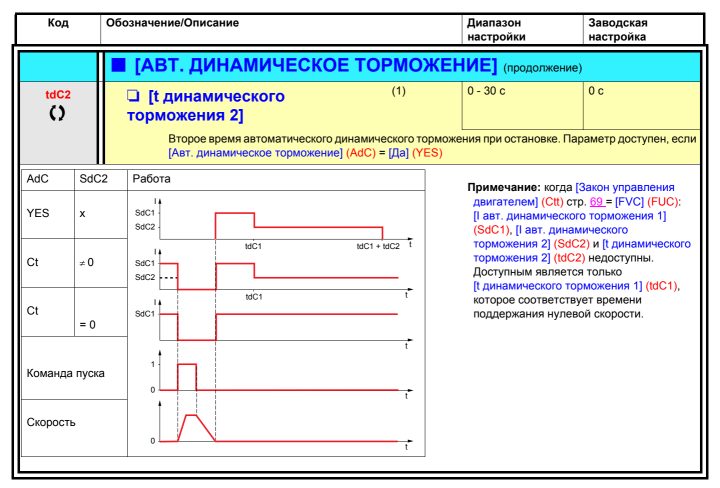
- (1)Параметр также доступен в меню [1.3 HACTPOЙКА] (SEt-).
- (2) Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.
- (3) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: эти настройки не зависят от функции [АВТ. ДИНАМИЧЕСКОЕ ТОРМОЖЕНИЕ] (AdC-).

()

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка			
AdC-	■ [АВТ. ДИНАМИЧЕСКОЕ ТОРМ	ЮЖЕНИЕ]				
AdC	☐ [Авт. динамическое торможение Автоматическое динамическое торможение замедления)	-	[Да] (YES)			
nO YES Ct	 ☐ [Het] (nO): нет динамического торможения ☐ [Да] (YES): регулируемая длительность динамического торможения при остановке ☐ [Постоянно] (Сt): постоянное динамическое торможение при остановке ☐ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: имеется взаимная блокировка между этой функцией и параметром ☐ [Намагничивание двигателя] (FLU) стр. 150. Если [Намагничивание двигателя] (FLU) = [Постоянно] (FCt), ☐ [Авт. динамическое торможение] (Adc) должно быть назначено на [Het] (nO). ☐ Примечание: данный параметр приводит к появлению тока динамического торможения даже при отсутствии команды пуска. Он доступен при работе 					
SdC1	□ [I авт. динамического торможения 1]	0 - 1.2 ln (2)	0.7 ln (2)			
	Ток динамического торможения при остановке. Параметр доступен, если [Авт. динамическое торможение] (AdC) отлично от [Het] (nO). Данный параметр устанавливается на 0, если [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. 69 = [Синхронный двигатель] (SYn) ВНИМАНИЕ Убедитесь, что двигатель выдержит этот ток без перегрева. При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.					
tdC1	☐ [t динамического торможения 1] Время автоматического динамического торм [Авт. динамическое торможение] (AdC) отли Если [Закон управления двигателем] (Ctt) ст то это время соответствует времени поддер	пожения при остановке. Параметр , чно от [Heт] (nO). p. 69 = [FVC] (FUC) или [Синхронны	-			
SdC2	☐ [I авт. динамического торможения 2] Второй ток динамического торможения при с		0.5 In (2) ии			
	[Авт. динамическое торможение] (AdC) отлично от [Heт] (nO). Данный параметр устанавливается на 0 , если [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. 69 = [Синхронный двигатель] (SYn)					
	Убедитесь, что двигатель выдержите При несоблюдении этого предуп		удования из строя.			

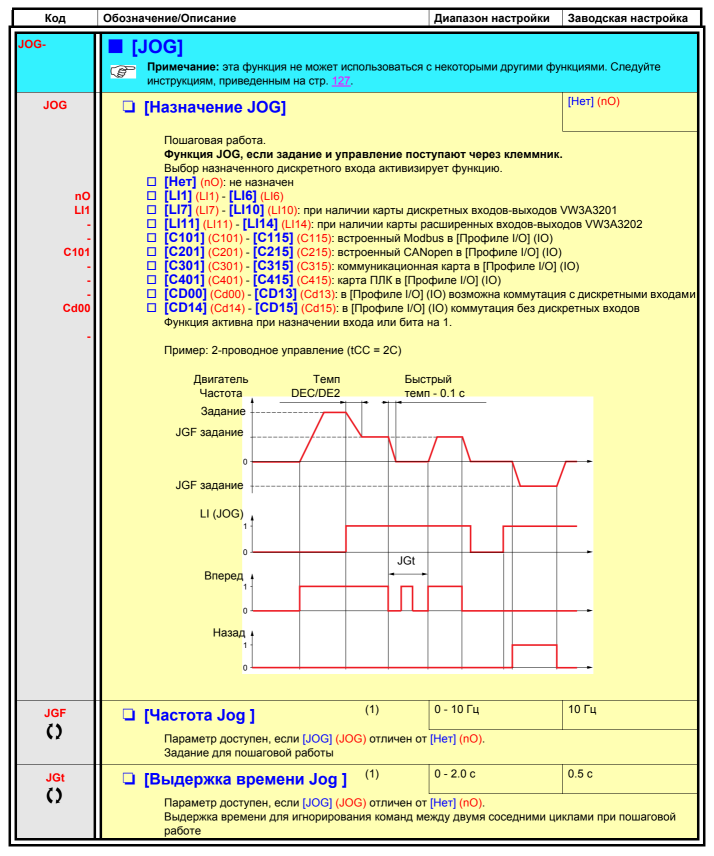
⁽¹⁾Параметр также доступен в меню [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-).

⁽²⁾ Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.



(1) Параметр также доступен в меню [1.3 HACTPOЙКА] (SEt-).

()



(1) Параметр также доступен в меню [1.3 HACTPOЙКА] (SEt-).

Заданные скорости

2, 4, 8, или 16 скоростей могут быть предварительно выбраны, требуя для этого соответственно 1, 2, 3 или 4 дискретных входа.



Примечание: для получения 4 скоростей необходимо сконфигурировать 2 и 4 скорости; для получения 8 скоростей необходимо сконфигурировать 2, 4 и 8 скоростей; для получения 16 скоростей необходимо сконфигурировать 2, 4, 8 и 16 скоростей;

Таблица комбинации входов задания скоростей

16 скоростей LI (PS16)	8 скоростей LI (PS8)	4 скорости LI (PS4)	2 скорости LI (PS2)	Задание скорости
0	0	0	0	Задание (1)
0	0	0	1	SP2
0	0	1	0	SP3
0	0	1	1	SP4
0	1	0	0	SP5
0	1	0	1	SP6
0	1	1	0	SP7
0	1	1	1	SP8
1	0	0	0	SP9
1	0	0	1	SP10
1	0	1	0	SP11
1	0	1	1	SP12
1	1	0	0	SP13
1	1	0	1	SP14
1	1	1	0	SP15
1	1	1	1	SP16

⁽¹⁾ См. схемы на стр. <u>115</u>: задание 1 = (SP1).

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка			
PSS-	■ [ЗАДАННЫЕ СКОРОСТИ] Примечание: эта функция не может использоваться с некоторыми другими функциями.					
	Примечание: эта функция не может использоваться с некоторыми другими функциями. Следуйте инструкциям, приведенным на стр. <u>127</u> .					
PS2	🛘 [2 заданные скорости]		[LI5] (LI5)			
ne	□ [Heт] (nO): функция неактивна					
LI	□ [LI1] (LI1)					
	□ [] (): см. условия назначения на стр. <u>121</u>					
PS4	□ [4 заданные скорости]		[LI6] (LI6)			
ne	□ [Heт] (nO): функция неактивна					
LI	□ [LI1] (LI1)					
	□ [] (): см. условия назначения на стр. <u>121</u>					
	Для получения 4 скоростей необходимо также сконфигурировать 2 скорости					
PS8	□ [8 заданных скоростей]		[HeT] (nO)			
ne	□ [Heт] (nO): функция неактивна					
LI	□ [LI1] (LI1)					
	□ [] (): см. условия назначения на стр. <u>121</u>					
	Для получения 8 скоростей необходимо также сконфигурировать 2 и 4 скорости					
PS16		игурировать 2 и 4 скоро	[Het] (nO)			
no	□ [16 заданных скоростей] □ [Heт] (nO): функция неактивна					
LI	□ [Ll1] (Ll1)					
	: □ [] (): см. условия назначения на стр. <u>121</u>					
	Для получения 16 скоростей необходимо также сконфигурировать 2, 4 и 8 скоростей					

Код	Обозначение/Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка		
	[ЗАДАННЫЕ СКОРОСТИ] (продолжение) Эти параметры [Заданная скорость x] (SPx) появляются в зависимости от количества заданных скоростей					
SP2	□ [Заданная скорость 2]	(1)	0 - 1000 Гц	10 Гц		
SP3	□ [Заданная скорость 3]	(1)		15 Гц		
SP4	□ [Заданная скорость 4]	(1)		20 Гц		
SP5	□ [Заданная скорость 5]	(1)		25 Гц		
SP6	□ [Заданная скорость 6]	(1)		30 Гц		
SP7	□ [Заданная скорость 7]	(1)		35 Гц		
SP8	□ [Заданная скорость 8]	(1)		40 Гц		
SP9	□ [Заданная скорость 9]	(1)		45 Гц		
SP10 ()	□ [Заданная скорость 10]	(1)		50 Гц		
SP11 ()	□ [Заданная скорость 11]	(1)		55 Гц		
SP12	□ [Заданная скорость 12]	(1)		60 Гц		
SP13 ()	□ [Заданная скорость 13]	(1)		70 Гц		
SP14 ()	□ [Заданная скорость 14]	(1)		80 Гц		
SP15	□ [Заданная скорость 15]	(1)		90 Гц		
SP16	□ [Заданная скорость 16]	(1)		100 Гц		

(1)Параметр также доступен в меню [1.3 HACTPOЙКА] (SEt-).

Быстрее-медленнее

Возможны два типа работы:

- Использование кнопок простого действия: необходимы два дискретных входа кроме входов задания направления вращения.
 Вход, назначенный для команды Быстрее, увеличивает скорость, а для команды Медленнее уменьшает ее.
- 2. Использование кнопок двойного действия: необходим только один дискретный вход, назначенный на команду Быстрее.

Функция Быстрее-медленнее с кнопками двойного действия:

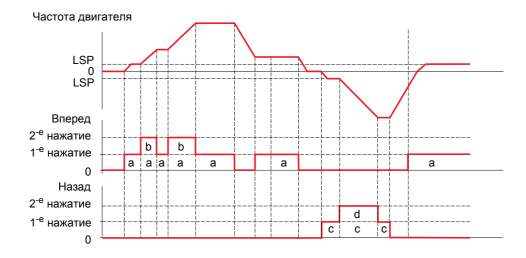
Описание: 1 кнопка двойного действия для каждого направления вращения. Каждое нажатие замыкает сухой контакт.

		Свободен (медленнее)	1-е нажатие (поддерживаемая скорость)	2-е нажатие (быстрее)
Ī	Кнопка вперед	_	контакт а	контакты а и b
	Кнопка назад	_	контакт с	контакты с и d

Пример подключения:



LI1: Вперед LIx: Назад Lly: Быстрее



Данный тип управления не совместим с 3-проводным управлением.

В обоих случаях использования максимальная скорость задается с помощью параметра [Верхняя скорость] (HSP) (см. стр. 42).

Примечание:

Переключение задания с помощью rFC (см. стр. <u>123</u>) с какого-либо канала задания на канал задания Быстрее-медленнее сопровождается копированием задания rFr (после задатчика темпа) в соответствии с параметром [Копирование канала 1<>2] (COP), см. стр. <u>124</u>.

Переключение задания с помощью rFC (см. стр. 123) с канала задания Быстрее-медленнее на какой-либо канал задания сопровождается всегда копированием задания rFr (после задатчика темпа).

Это позволяет избежать непроизвольного возврата к нулю скорости в момент переключения.

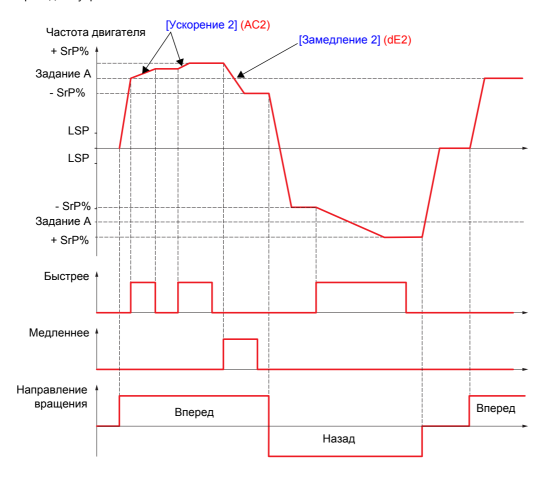
Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
UPd-	[БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ] Функция доступна, если [Канал задания 2] (Fr2) = [Быстрее-медленнее] (UPdt), см. стр. 123. Примечание: эта функция не может использоваться с некоторыми другими функциями. Следуйте инструкциям, приведенным на стр. 127.			
USP	[Назначение быстрее]		[Het] (nO)	
nO LI1 - C101 - - Cd00	LI1 □ [LI1] (LI1) - [LI6] (LI6) □ [LI7] (LI7) - [LI10] (LI10): при наличии карты дискретных входов-выходов VW3A3201 □ [LI11] (LI11) - [LI14] (LI14): при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 □ [C101] (C101) - [C115] (C115): встроенный Modbus в [Профиле I/O] (IO) □ [C201] (C201) - [C215] (C215): встроенный CANopen в [Профиле I/O] (IO) □ [C301] (C301) - [C315] (C315): коммуникационная карта в [Профиле I/O] (IO) □ [C401] (C401) - [C415] (C415): карта ПЛК в [Профиле I/O] (IO)			
dSP	Функция активна при назначении входа или бита на 1 [Heт] (nO)			
nO Li1 - - C101 - - - Cd00	□ [Het] (nO): функция неактивна □ [LI1] (LI1) - [LI6] (LI6) □ [LI7] (LI7) - [LI10] (LI10): при наличии карты дискретных входов-выходов VW3A3201 □ [LI11] (LI11) - [LI14] (LI14): при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 □ [C101] (C101) - [C115] (C115): встроенный Modbus в [Профиле I/O] (IO) □ [C201] (C201) - [C215] (C215): встроенный CANopen в [Профиле I/O] (IO) □ [C301] (C301) - [C315] (C315): коммуникационная карта в [Профиле I/O] (IO) □ [C401] (C401) - [C415] (C415): карта ПЛК в [Профиле I/O] (IO)		в VW3A3202) дискретными входами гных входов	
Str	 ☐ [Сохранение задания] Параметр, связанный с функцией Быстрее-медленнее, г • при снятии команд пуска (сохранение в RAM); • при выключении питания или снятии команд пуска (со ☐ При последующем пуске заданием скорости служит пуске заданием скорости служит последующем пуске заданием скорости служит пус	охранение в EEPROM) следнее сохраненное з	вначение задания.	
nO rAM EEP				

Быстрее-медленнее около заданного значения

Задающий сигнал прикладывается с помощью Fr1 или Fr1b с возможностью применения функций суммирования/вычитания/ умножения и предварительно заданных скоростей (см. схему на стр. <u>115</u>). Для простоты пояснения назовем его заданием А. Клавиши Быстрее и Медленнее могут настраиваться в % от задания А. При остановке задание (А быстрее-медленнее) не сохраняется, т.о. ПЧ возобновляет движение только с заданием А.

Максимальное суммарное задание всегда ограничено параметром [Верхняя скорость] (HSP) и минимальным заданием [Нижняя скорость] (LSP), см. стр. <u>42</u>.

Пример: 2-проводное управление:



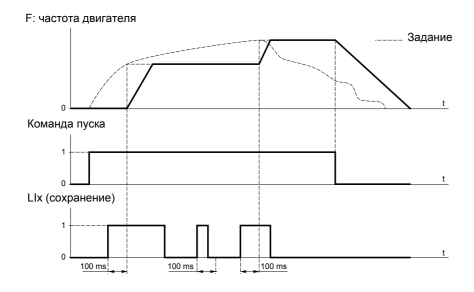
Код		Обозначение/Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка
SrE-	SrE- □ [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ ОКОЛО ЗАДАНИЯ] Функция доступна для канала задания [Канал задания 1] (Fr1). □ Примечание: эта функция не может использоваться с некоторыми другими функциями. Следуйте инструкциям, приведенным на стр. 127.				
USI		[Назначение Быстрее]			[Heт] (nO)
	nO	□ [Heт] (nO): функция неактивна			
	LI1	□ [LI1] (LI1)			
	_				
	-	[] (): см. условия назначения на стр.	<u>121</u>		
		Функция активна при назначении входа	или бита на 1		[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
dSI		[Назначение Медленнее]			[Heτ] (nO)
	nO	□ [Heт] (nO): функция неактивна			
	LI1	□ [LI1] (LI1)			
	-	☐ [] (): см. условия назначения на стр.	121		
		Функция активна при назначении входа			
SrP		 □ [Ограничение скорости 		0 - 50%	10%
()		Быстрее-медленнее]			
		Этот параметр ограничивает диапазон ф [Время разгона 2] (AC2) и [Время тормог Параметр доступен, если функция Быст	кения 2] (dE2)		пьзуются параметры
AC2		□ [Время разгона 2]	(1)	0.01 - 6000 c (2)	5.0 c
	Определяет время для разгона от 0 до [Ном. частоты двигателя] (FrS). Убедитесь, что это согласуется с приводной нагрузкой. Параметр доступен, если функция Быстрее-медленнее назначена			тесь, что это значение	
dE2		□ [Время торможения 2]	(1)	0.01 - 6000 c (2)	5.0 c
		Определяет время торможения от [Ном. согласуется с приводной нагрузкой. Параметр доступен, если функция Быст			тесь, что это значение

⁽¹⁾Параметр также доступен в меню [1.3 HACTPOЙKA] (SEt-). (2)Диапазон 0.01 - 99.99 c, 0.1 - 999.9 c или 1 - 6000 c в соответствии с параметром [Дискретность темпа] (Inr) стр. <u>134</u>.

Сохранение задания:

Учет и сохранение уровня задания скорости с помощью команды длительностью больше 0.1 с, поданной дискретным входом.

- Функция используется для поочередного управления скоростью нескольких преобразователей с помощью одного аналогового задания и дискретного входа каждого ПЧ.
- Она позволяет также подтвердить с помощью дискретного входа сетевое задание (по последовательному каналу) для нескольких ПЧ с целью синхронизации их работы, уменьшая разбросы по каналам задания.
- Подтверждение задания происходит через 100 мс после нарастающего фронта команды на сохранение. Новое задание принимается только после подачи следующей команды.



Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
SPM-	^{SPM-} СОХРАНЕНИЕ ЗАДАНИЯ]				
SPM	по Li1		[Heт] (nO)		
LI1 -			з VW3A3201 кодов VW3A3202		

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка			
FLI-	■ [НАМАГНИЧИВАНИЕ С ПОМОЩ	ью іі]				
FLU ()	□ [Намагничивание двигателя]	(1)	[Het] (FnO)			
FnC FCt	□ [Не постоянно] (FnC): непродолжительный ре □ [Постоянно] (FCt): продолжительный режим. Д если [Авт. динамическое торможение] (AdC) стр.	Данный выбор невозможен ,	или [Тип остановки] (Stt)			
FnO	□ [Het] (FnO): функция неактивна. Данный выбор остр. 69 = [SVCI] (CUC) или [FVC] (FUC). Если [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. 69	стр. <u>137</u> назначен на [Выбег] (nSt) ☐ [HeT] (FnO): функция неактивна. Данный выбор невозможен, если [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. <u>69</u> = [SVCI] (CUC) или [FVC] (FUC). Если [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. <u>69</u> = [SVC I] (CUC), [FVC] (FUC) или [Синхронный двигатель] (SYn), то заводская настройка заменяется на [Не постоянно] (FnC).				
	 Для мгновенного получения большого пускового двигатель. В режиме [Постоянно] (FCt) преобразователь а двигателе при включении питания. В режиме [Не постоянно] (FnC) намагничивани 	автоматически устанавливает	магнитный поток в			
	Процесс намагничивания ускоряется путем пода номинальный ток двигателя), и затем снижения с					
	ВНИМ	ІАНИЕ				
		Убедитесь, что двигатель выдержит этот ток без перегрева. При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.				
	Если [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. 69 [Намагничивание двигателя] (FLU) приводит не к Если [Назначение тормоза] (bLC) стр. 157 отличне оказывает влияния на работу	к намагничиванию, а к ориента	ции ротора.			
FLI	[Назначение намагничивания]		[Heт] (nO)			
nO	□ [Heт] (nO): функция неактивна					
LI1 -	□ [LI1] (LI1)					
-	: [] (): см. условия назначения на стр. <u>121</u>					
	 Назначение возможно только в случае, если [Намагничивание двигателя] (FLU) соответствует параметру [Постоянно] (FCt). В режиме [Не постоянно] (FnC): если LI или бит назначен на команду намагничивания двигателя, то поток устанавливается при переходе входа или бита в состояние 1 если LI или бит не назначен или назначенный LI или бит находится в состоянии 0 при подаче 					
	команды пуска, то намагничивание двигател • В режиме [Heт] (FnO): - если LI или бит назначен на команду намагн переходе входа или бита в состояние 1 и сн	я устанавливается при подаче ичивания двигателя, то поток	е команды пуска			

(1) Параметр также доступен в меню [1.3 HACTPOЙКА] (SEt-).

()

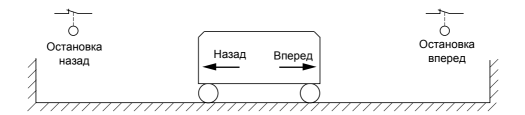
Управление окончанием хода

Функция позволяет управлять траекторией окончания хода с помощью концевых выключателей (КВ).

Режим замедления конфигурируется.

При срабатывании контакта замедления разрешенным является пуск в другом направлении.

Пример:



Остановка имеет место при нулевом состоянии входа (открытый контакт).

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
LSt- [УПРАВЛЕНИЕ ОКОНЧАНИЕМ ХОДА] Примечание: эта функция не может использоваться с некоторыми другими функциями. Следуйте инструкциям, приведенным на стр. 127.				
LAF nO LI1 C101 Cd00	□ [LI1] (LI1) - [LI6] (LI6) □ [LI7] (LI7) - [LI10] (LI10): при наличии карты дискретных входов-выходов VW3A3201 □ [LI11] (LI11) - [LI14] (LI14): при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 □ [C101] (C101) - [C115] (C115): встроенный Modbus в [Профиле I/O] (IO) □ [C201] (C201) - [C215] (C215): встроенный CANopen в [Профиле I/O] (IO) □ [C301] (C301) - [C315] (C315): коммуникационная карта в [Профиле I/O] (IO) □ [C401] (C401) - [C415] (C415): карта ПЛК в [Профиле I/O] (IO)			
LAr	□ [КВ остановки назад] Возможны те же назначения, что и для параметра [К	В остановки вперед]	[HeT] (nO)	
LAS rMP FSt nSt	□ [Тип остановки] □ [С темпом] (rMP) □ [Быстрая остановка] (FSt) □ [Выбег] (nSt) При переходе назначенного входа в состояние 0 оста выбранным способом. Повторный пуск возможен только в противоположном Если два входа [КВ остановки вперед] (LAF) и [КВ остановки вперед] (LAF) и [КВ остановки вперед] (LAF) и [КВ остановки вперед] (LAF)	направлении после тановки назад] (LAr)	остановки двигателя. назначены и находятся в	

Управление тормозом

Управление электромагнитным тормозом с помощью преобразователя для вертикального и горизонтального перемещений, а также для неуравновешенных механизмов.

Принцип:

Вертикальное перемещение:

Поддержание момента двигателя в направлении удержания груза при снятии и наложении тормоза с целью обеспечения безударного пуска в момент снятия тормоза и торможения при наложении тормоза.

Горизонтальное перемещение:

Синхронизация снятия тормоза с установлением момента при пуске и наложения тормоза с нулевой скоростью при остановке для исключения ударов.

Рекомендации по настройке управления тормозом для вертикального перемещения:

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

Убедитесь, что выбранные настройки и конфигурации не приведут к падению или неконтролируемому подъему груза.

Несоблюдение этого указания может привести к смерти или тяжелым травмам.

- **1.** Тормозной импульс (bIP): YES. Убедитесь, что направление вращения FW соответствует поднятию груза. Для применений, в которых спускаемый груз значительно отличается от поднимаемого, поставьте параметр bIP = 2 lbr (например, подъем всегда с грузом, а спуск без него).
- **2.** Ток снятия тормоза (Ibr и Ird, если bIP = 2 Ibr): настройте ток снятия тормоза, равным номинальному току, приведенному на заводской табличке двигателя.

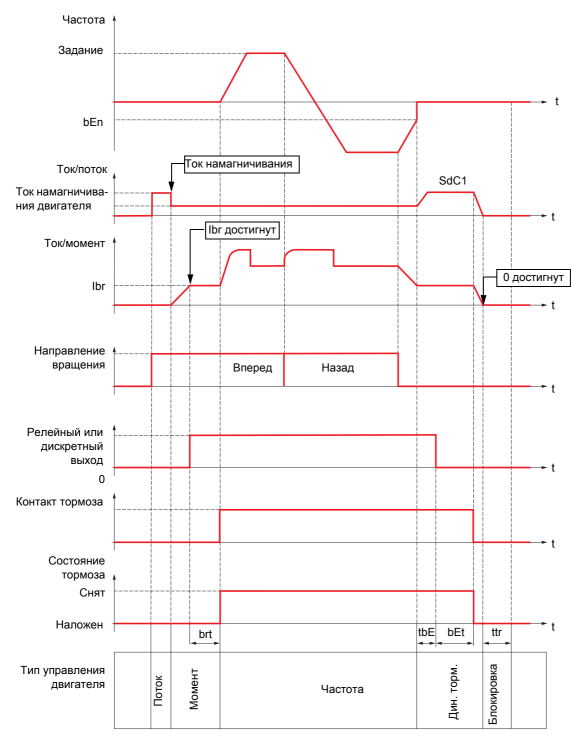
При испытаниях настройте ток снятия тормоза на значение, обеспечивающее безударное удержание груза.

- Время разгона: для приводов подъема рекомендуем установить время разгона больше 0.5 с. Убедитесь, что ПЧ не будет работать в режиме ограничения тока.
 - Те же рекомендации для настройки времени торможения.
 - Примечание: для приводов подъема необходимо использовать тормозное сопротивление.
- **4.** Выдержка времени для снятия тормоза (brt): настройте в соответствии с типом используемого тормоза, это время необходимое для снятия тормоза.
- 5. Частота снятия тормоза (blr) только для разомкнутой системы: оставьте на [Авто], подстройте при необходимости.
- 6. Частота наложения тормоза (bEn): оставьте на [Авто], подстройте при необходимости.
- **7.** Выдержка времени для наложения тормоза (bEt): настройте в соответствии с типом тормоза. Это время, необходимое для срабатывания тормоза.

Рекомендации по настройке управления тормозом для горизонтального перемещения:

- 1. Тормозной импульс (bIP): No
- 2. Ток снятия тормоза (lbr): поставьте = 0.
- **3.** Выдержка времени для снятия тормоза (brt): настройте в соответствии с типом используемого тормоза. Это время, необходимое для снятия тормоза.
- 4. Частота наложения тормоза (bEn), только для разомкнутой системы: оставьте на [Авто], подстройте при необходимости.
- **5.** Выдержка времени для наложения тормоза (bEt): настройте в соответствии с типом тормоза. Это время, необходимое для срабатывания тормоза.

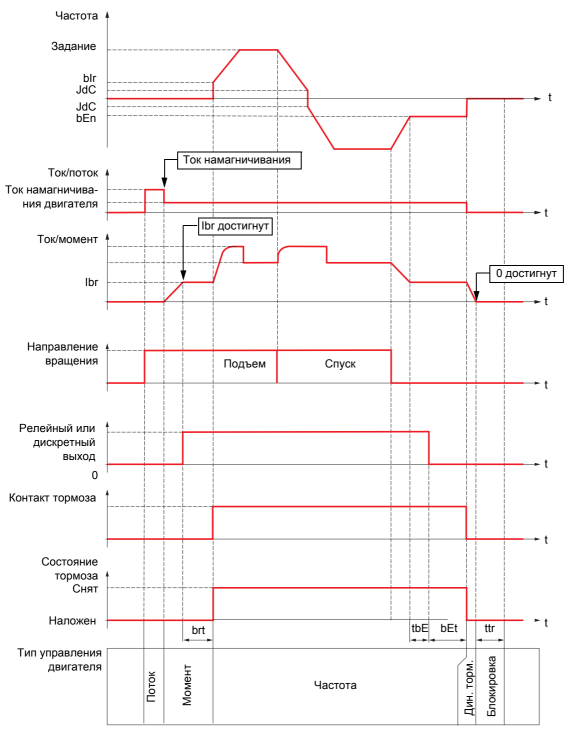
Управление тормозом, горизонтальное перемещение в разомкнутой системе



Обозначения:

- (bEn): [f наложения тормоза]
- (bEt): [t наложения тормоза]
- (brt): [t снятия тормоза]
- (lbr): [I снятия тормоза Вперед]
- (SdC1): [I авт. динамического торможения 1]
- (tbE): [Задержка наложения тормоза]
- (ttr): [Время перезапуска]

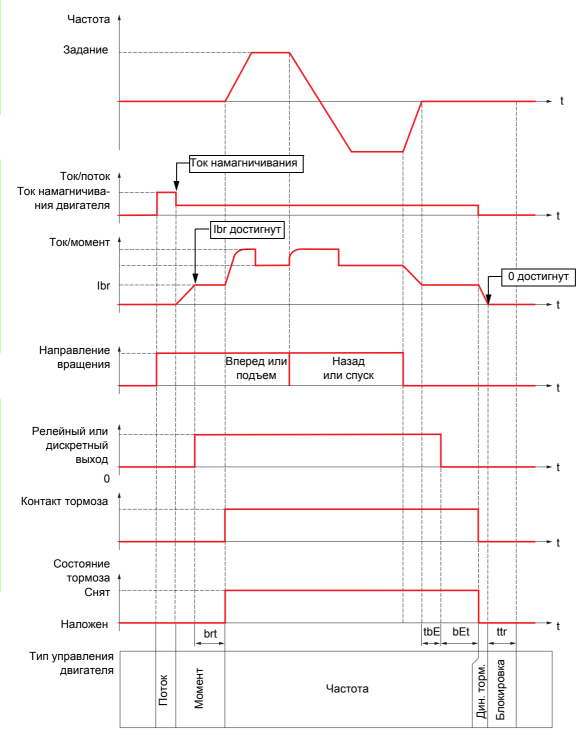
Управление тормозом, вертикальное перемещение в разомкнутой системе



Обозначения:

- (bEn): [f наложения тормоза]
- (bEt): [t наложения тормоза]
- (blr): [f снятия тормоза]
- (brt): [t снятия тормоза]
- (lbr): [I снятия тормоза Вперед]
- (JdC): [Скачок при реверсе]
- (tbE): [Задержка наложения тормоза]
- (ttr): [Время перезапуска]

Управление тормозом, вертикальное или горизонтальное перемещение в замкнутой системе



Обозначения:

- (bEt): [t наложения тормоза]
- (brt): [t снятия тормоза]
- (lbr): [I снятия тормоза Вперед]
- (tbE): [Задержка наложения тормоза]
- (ttr): [Время перезапуска]

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
bLC-	[УПРАВЛЕНИЕ ТОРМОЗОМ] Примечание: эта функция не может использоваться с некоторыми другими функциями. Следуйте инструкциям, приведенным на стр. 127.				
bLC	□ [Назначение тормоза]		[Het] (nO)		
nO r2 -	Примечание: при назначении функции управления тормозом возможен только Тип остановки с заданным темпом. Проверьте [Тип остановки] (Stt) стр. <u>137</u> . Дискретный выход или реле управления [Het] (nO): функция не назначена (в этом случае все параметры функции недоступны) [R2] (r2)				
r4 LO1	[R4] (r4): релейный выход (расширенный выход R3 ил расширения входов-выходов) [LO1] (LO1)	и R4, если применяетс	я одна или обе карты		
LO4 dO1	[LO4] (LO4): дискретный выход (LO1 - LO2 или LO4, ек расширения входов-выходов) □ [dO1] (dO1): аналоговый выход AO1, используемый в Выбор доступен, если [Назначение AO1] (AO1), стр. 10	качестве дискретного в			
bSt	□ [Тип движения]		[Подъем] (UEr)		
HOr UEr	 □ [Перемещение] (HOr): движение при наличии реактивного момента сопротивления (например, перемещение мостового крана) □ [Подъем] (VEr): движение с активной нагрузкой (например, подъемная лебедка) Если параметр [Назначение весоизмерения] (PES) стр. 163 отличен от [Heт] (nO), то [Тип движения] (bSt) устанавливается на [Подъем] (VEr) 				
bCl	□ [Контакт тормоза]	·	[Heт] (nO)		
nO Ll1 - -	Если тормоз оснащен контактом для контроля его состо [Het] (nO): функция неактивна [LI1] (LI1) : [] (): см. условия назначения на стр. 121	яния (замкнутым при еі	С СНЯТИИ)		
bIP ()	□ [Тормозной импульс]		[Heт] (nO)		
nO YES 2lbr	YES ☐ [Да] (YES): момент двигателя всегда задается в направлении Вперед (проверьте, что это направление соответствует подъему груза) с током lbr				
lbr ()	[I снятия тормоза Вперед] Уставка тока снятия тормоза для направления Подъем и Параметр доступен, если [Назначение весоизмерения]	0 - 1.32 In (2) или Вперед.	о стр. <u>163</u>)		
Ird	□ [I снятия тормоза Назад] ⁽¹⁾	0 - 1.32 ln (2)	0		
()	Уставка тока снятия тормоза для направления Спуск ил Параметр доступен, если [Тормозной импульс] (bIP) = [

⁽¹⁾Параметр также доступен в меню [1.3 HACTPOЙКА] (SEt-). (2) In соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка			
	■ [УПРАВЛЕНИЕ ТОРМОЗОМ] (продолжение)					
brt	□ [t снятия тормоза] (1)	0 - 5.00 c	0			
()	Выдержка времени снятия тормоза					
blr ()	☐ [f снятия тормоза] (1)		[Авто] (AUtO)			
AUtO -	Уставка частоты снятия тормоза (инициализация времени разгона) Параметр доступен, если [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. 69 отличен от [FVC] (FUC) и [Тип движения] (bSt) стр. 157 назначен на [Подъем] (UEr). [ABTO] (AUtO): ПЧ принимает значение, равное номинальному скольжению двигателя, вычисленному на основе параметров привода 0 - 10 Гц: ручная настройка					
bEn ()	☐ [f наложения тормоза] (1)		[ABTO] (AUtO)			
AUtO -	Уставка частоты наложения тормоза Параметр доступен, если [Закон управления двигател [Авто] (AUtO): ПЧ принимает значение, равное номи на основе параметров привода 0 - 10 Гц: ручная настройка					
bECd	[Наложение тормоза при 0]		[Нет] (nO)			
nO -	Наложение тормоза при регулируемой нулевой скорос Параметр доступен, если [Закон управления двигател Позволяет наложить тормоз в замкнутой системе регул параметр обеспечивает настройку задержки наложени Если затем требуется ненулевая скорость, то снятие [Het] (nO): тормоз не накладывается при регулируем 0.0 - 30.0 с: задержки наложения тормоза после дост	пем] (Ctt) стр. <u>69</u> = [FVC] (I пирования скорости при ну ия тормоза после достижен тормоза происходит посл ой нулевой скорости	улевой скорости. Этот ния нулевой скорости. е приложения момента.			
tbE ()	□ [Задержка наложения ⁽¹⁾ тормоза]	0 - 5.00 c	0			
	Выдержка времени перед командой наложения тормоз чтобы тормоз накладывался при полной остановке	а. Задержка наложения тор	омоза, когда необходимо,			
bEt	☐ [t наложения тормоза] (1)	0 - 5.00 c	0			
()	Время наложения тормоза (время срабатывания тормоза)					
SdC1 [I авт. дин. торможения 1] (1) 0 - 1.2 ln (3)			0.7 ln (2)			
O	Ток динамического торможения при остановке Примечание: параметр доступен, если [Закон управления двигателем] (Сtt) стр. 69 отличен от [FVC] (FUC) и [Тип движения] (bSt) стр. 157 назначен на [Перещение] (HOr).					
	ВНИМАНИЕ					
	Убедитесь, что двигатель выдержит этот ток без перегрева. При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.					

⁽¹⁾ Параметр также доступен в меню [1.3 HACTPOЙКА] (SEt-).

()

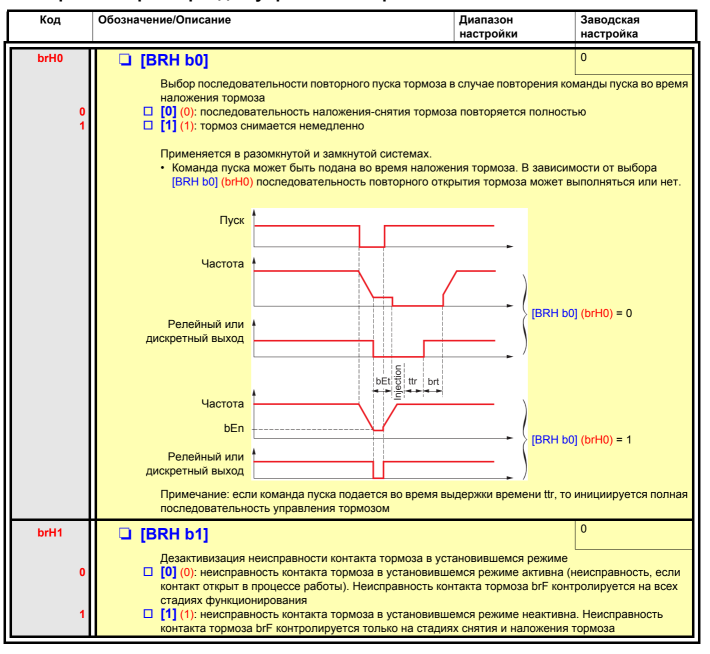
⁽²⁾ Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
	■ [УПРАВЛЕНИЕ ТОРМОЗОМ] (пр	одолжение)	
bEd ()	[Наложение тормоза при реверсе	9]	[HeT] (nO)
nO YES	 ☐ [HeT] (nO): тормоз не накладывается ☐ [Да] (YES): тормоз накладывается Позволяет осуществить выбор: накладывать при изменении направления вращения 	тормоз или нет при перехо,	де через нулевую скорость
JdC ()	□ [Скачок при реверсе] (1)	0 - 10.0 Гц	[ABTO] (AUtO)
AUtO -	Параметр доступен, если [Закон управления д движения] (bSt) стр. 157 назначен на [Подъем [Aвто] (AUtO): ПЧ принимает значение, равн вычисленному на основе параметров привода При изменении направления задания этот па нулевую скорость нехватки момента, т.е. поте тормоза при реверсе] (bEd) = [Да] (YES)] (UEr) ное номинальному скольже а раметр позволяет избежать	нию двигателя, ь при переходе через
ttr	□ [Время перезапуска] ⁽¹⁾	0 - 5.00 c	0
()	Выдержка времени между окончанием процес	са наложения тормоза и на	чалом процесса его снятия

(1)Параметр также доступен в меню [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-).

()

Экспертные параметры для управления тормозом



Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
brH2 0 1	 [0] (0): состояние контакта тормоза не учитывается [1] (1): состояние контакта тормоза учитывается Применяется в разомкнутой и замкнутой системах. • При назначении контакта тормоза на дискретный [BRH b2] (brH2) = 0: во время снятия тормоза заді [t снятия тормоза] (brt). Во время наложения торм заданным темпом [Время изменения тока] (brr) по [t наложения тормоза] (bEt). [BRH b2] (brH2) = 1: когда тормоз снят, задание по в состояние 1. Когда тормоз наложен, ток снижае 	ет состояния контакта тормоза для последовательности управления тормозом (0): состояние контакта тормоза не учитывается (1): состояние контакта тормоза на дискретный вход. ВЯН b2] (brH2) = 0: во время снятия тормоза задание подтверждается после выдержки времени снятия тормоза] (brt). Во время наложения тормоза ток снижается до нуля в соответствии с заданным темпом [Время изменения тока] (brr) после выдержки времени заданным темпом [Время изменения тока] (brr) после выдержки времени заданным тормоза] (bet). Закн b2] (brH2) = 1: когда тормоз снят, задание подтверждается при переходе дискретного входа состояние 1. Когда тормоз наложен, ток снижается до нуля в соответствии с заданным темпом Время изменения тока] (brr), при переходе дискретного входа в состояние 0.		
	Релейный или дискретный выход Частота Дискретный вход контакта тормоза Частота Частота			
brH3	□ [BRH b3]		0	
0	Только в замкнутой системе. Управление при отсутствии ответа контакта тормоза, если он назначе			
brH4 0 1	 □ [BRH b4] Только в замкнутой системе. Активизация работы з движение, не соответствующее управлению (измер фиксированную уставку). □ [0] (0): нет реакции на движение, не соответствующего [1] (1): если имеет место движение, не соответству работы замкнутой системы при нуле без команды с контакта тормоза bCA 	ение скорости, превышак цее управлению иющее управлению, то ПЧ	переходит в режим	
brr ()	□ [Время изменения тока] Темп изменения тока (увеличение и уменьшение) п [I снятия тормоза Вперед] (lbr)	0 - 5.00 с ри изменении тока, равно	0 c M	

()

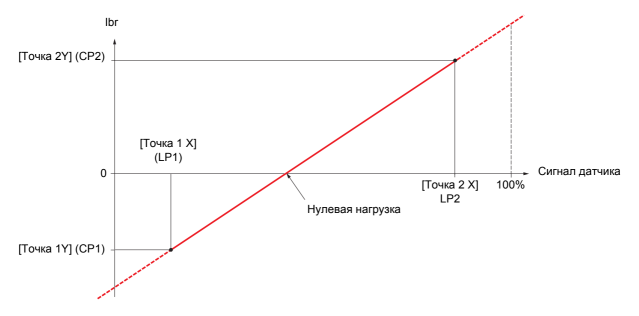
Измерение нагрузки (весоизмерение):

Функция использует информацию весового датчика для адаптации тока [I снятия тормоза Вперед] (lbr) функции [УПРАВЛЕНИЕ ТОРМОЗОМ] (bLC-). Сигнал весового датчика может быть назначен на аналоговый вход (как правило, сигнал 4 - 20 мА), импульсный вход или вход импульсного датчика, в зависимости от типа весового датчика.

Например:

- измерение веса подъемной лебедки и ее нагрузки;
- измерение веса лифтовой лебедки, кабины и противовеса.

График адаптации тока [I снятия тормоза Вперед] (Ibr) приведен на рисунке ниже.



Характеристика может соответствовать случаю взвешивания лифтовой кабины, когда приведенная к валу двигателя нагрузка равна нулю, в то время как сама кабина загружена (неуравновешенная кабина).

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
ELM-	■ [ВЕСОИЗМЕРЕНИЕ]				
PES	[Назначение весоизмерения]		[Heт] (nO)		
nO Al1 Al2 Al3 Al4 Pl PG AlU1	Функция доступна при назначении функции управлен Если [Назначение весоизмерения] (PES) отлично от [устанавливается на [ПТО] (UEr) [Het] (nO): функция неактивна [Al1] (Al1): аналоговый вход [Al2] (Al2): аналоговый вход при наличии карты расц [Al4] (Al4): аналоговый вход при наличии карты расц [Имп. вход] (PI): импульсный вход при наличии карты расц [Имп. датч.] (PG): вход импульсного датчика [Сеть Al] (AlU1): виртуальный вход коммуникацион параметра [Канал сетевой Al] (AlC1), стр. 95. ПРЕДУПРЕ НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИ При переходе к локальной форсировке (см. стр. 238) переданном значении. Не используйте виртуальный вход и локальную форси	нет] (nO), то [Тип движ ширенных входов-выход ширенных входов-выход ты расширенных входо ной линии, конфигуриру ЖДЕНИЕ Е ПРЕОБРАЗОВАТ виртуальный вход оста	дов VW3A3202 дов VW3A3202 дов VW3A3202 рв-выходов VW3A3202 уемый с помощью		
LP1	При несоблюдении этого предупреждения возмо	жен выход оборудова 0 - 99.99%	ания из строя. 0		
LF I	0 - 99.99% 0 - 99.99% 0 - 99.99% 0 - 99.99% 0 - 99.99% 0 - 99.99% сигнала на назначенном входе. [Точка 1 X] (LP1) должна быть меньше, чем [Точка 2X] (LP2). Параметр доступен, если [Назначение весоизмерения] (PES) назначено				
CP1	□ [Точка 1Y]	-1.36 - +1.36 In (1)	- In		
	Ток соответствует нагрузке [Точка 1 X] (LP1), в А. Параметр доступен, если [Назначение весоизмерени	я] (PES) назначено			
LP2	□ [Точка 2 X]	0.01 - 100%	50%		
	0.01 - 100% сигнала на назначенном входе. [Точка 2 X] (LP2) должна быть больше, чем [Точка 1 X Параметр доступен, если [Назначение весоизмерени				
CP2	□ [Точка 2Y]	-1.36 - +1.36 ln (1)	0		
	Ток соответствует нагрузке [Точка 2 X] (LP2), в А. Параметр доступен, если [Назначение весоизмерени	я] (PES) назначено			
lbrA	□ [lbr обрыв 4-20 мА]	0 - 1.36 ln (1)	0		
()	Ток снятия тормоза в случае обрыва сигнала датчика Этот параметр доступен, если весовой датчик назначе обрыва сигнала 4-20 мА дезактивизирована. Рекомендации по настройке: - 0 для лифтов - номинальный ток двигателя для подъемных прим	н на аналоговый вход г	ю току и неисправность		

(1) Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.

()

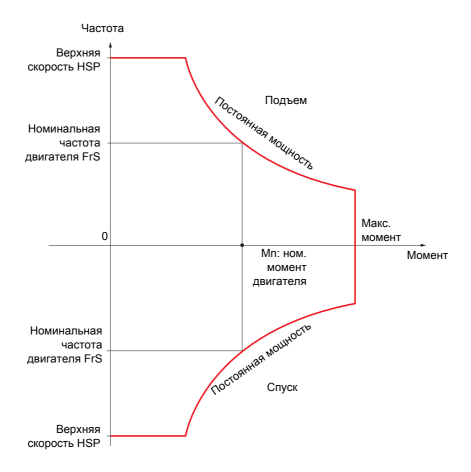
Подъем с повышенной скоростью

Функция позволяет оптимизировать циклограмму работы подъемного механизма при небольшой или нулевой нагрузке. Функция допускает работу с постоянной мощностью для достижения скорости больше номинальной без превышения номинального тока двигателя.

Скорость остается ограниченной с помощью параметра [Верхняя скорость] (HSP), стр. 42.

Функция воздействует на ограничение задания скорости, а не на само задание.

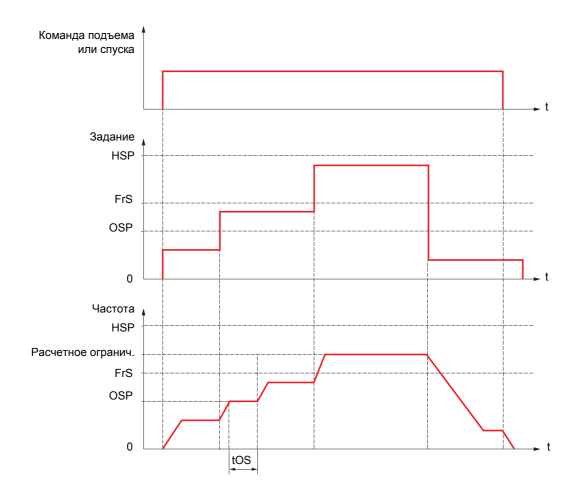
Принцип работы:



Возможны два режима работы:

- Режим задания скорости: максимальная допустимая скорость рассчитывается преобразователем путем скачкообразного изменения скорости, чтобы ПЧ мог измерить нагрузку.
- Режим ограничения тока: максимальная разрешенная скорость это та, которая позволяет ограничить ток в двигательном режиме только при подъеме груза. При спуске работа всегда осуществляется в режиме задания скорости.

Режим задания скорости

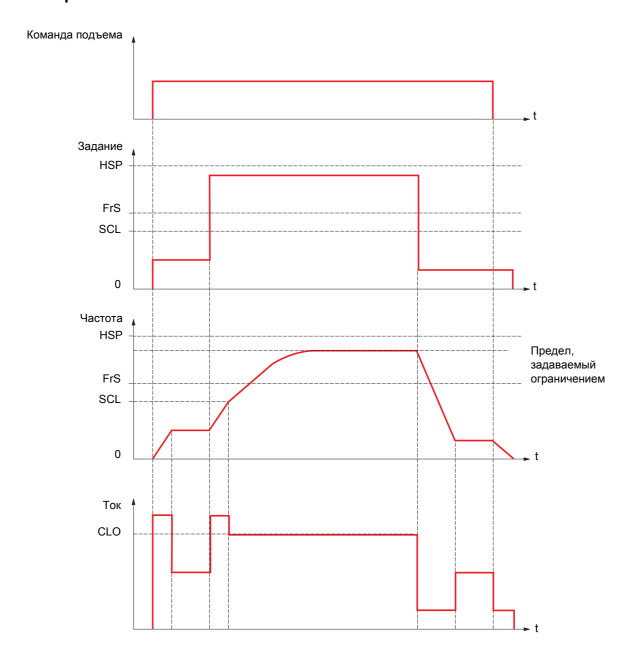


OSP: настраиваемый скачок скорости для измерения нагрузки

tOS: время измерения нагрузки

Два параметра позволяют уменьшить скорость, рассчитанную преобразователем для подъема и спуска груза.

Режим ограничения тока

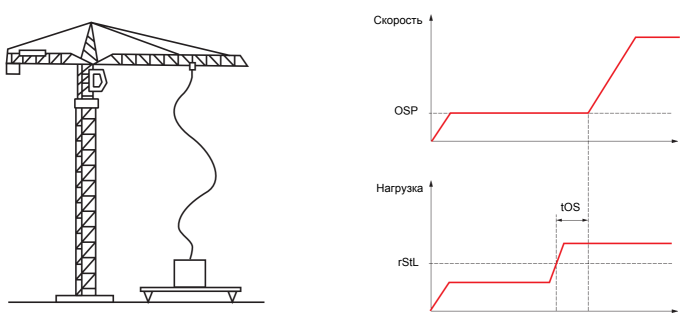


SCL: настраиваемая уставка скорости, выше которой активизируется ограничение тока

CLO: ограничение тока в зависимости от скорости

Выбор слабины канатов

Функция выбора слабины канатов позволяет избежать рывка груза при начале подъема лежащего груза и ослабленных канатах, как показано ниже на рисунке.



Для измерения нагрузки используется скачок скорости (параметр OSP), описанный на стр <u>165</u>. До тех пор, пока нагрузка не достигнет настраиваемой уставки, соответствующей весу крюка, рабочий цикл измерения (параметры OSP и tOS) не будет запущен.

Дискретный или релейный выход может быть назначен на сигнализацию состояния функции выбора слабины канатов в меню [1.5 BXOДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-).

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка			
HSH-	■ [ПОДЪЕМ С ПОВЫШЕННОЙ СКОРО	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Примечание: эта функция не может использоваться с некоторыми другими функциями. Следуйте инструкциям, приведенным на стр. <u>127</u> .					
HSO	□ [Подъем с повышенной скоростью] [Heт] (nO)					
nO SSO CSO	 ☐ [Heт] (nO): функция неактивна ☐ [Задание скорости] (SSO): режим задания скорости ☐ [І ограничения] (CSO): режим ограничения тока 					
COF	🗆 [Коэффициент скорости подъема]	0 - 100%	100%			
()	Коэффициент уменьшения скорости, вычисленный ПЧ Доступен, если параметр [Подъем с повышенной скоро					
COr	[Коэффициент скорости спуска]	0 - 100%	50%			
()	Коэффициент уменьшения скорости, вычисленный ПЧ Доступен, если параметр [Подъем с повышенной скоро					
tOS	Премя измерения нагрузки]	0.1 - 65 c	0.5 c			
()	Длительность скачка для измерения. Доступен, если параметр [Подъем с повышенной скоро	остью] (HSO) отличен от	[HeT] (nO)			
OSP	□ [Скорость измерения]	0 - [Ном. частота двигателя] (FrS)	40 Гц			
()	Установившаяся скорость для измерения Доступен, если параметр [Подъем с повышенной скоро	остью] (HSO) отличен от	[Heт] (nO)			
CLO ()	□ [I ограничения на повышенной скорости]	0 - 1.65 ln (1)	In			
	Ток ограничения на повышенной скорости Доступен, если параметр [Подъем с повышенной скоро Диапазон настройки ограничен значением 1.36 In, если Примечание: если настроенное значение мень ПЧ по неисправности [Обрыв фазы двигателя]	и [Частота коммутации](<mark>\$</mark> ьше 0.25 ln, то существує	GFr) стр. <u>59</u> меньше 2 кГц. ет опасность блокировки			
SCL ()	□ [Частота I ограничения]	0 - 500 или 1600 Гц в соотв. с типоразмером	40 Гц			
	Уставка частоты, выше которой ток активен. Доступен, если параметр [Подъем с повышенной скоро		нения] (CSO)			
rSd	[Конфигурация натяжения троса]		[Het] (nO)			
nO drl PES	Функция выбора слабины канатов. Параметр доступен, если [Подъем с повышенной скоростью] (HSO) отличен от [Het] (nO). [Het] (nO): функция неактивна [Pacчетное] (drl): измерение нагрузки путем оценки момента преобразователем [Измеренное] (PES): измерение нагрузки с помощью датчика при назначении параметра [Назначение весоизмерения] (PES) стр. 163, отличном от [Het] (nO)					
rStL	□ [Уставка момента натяжения троса] 0 - 100% 0%					
	Настраиваемая уставка соответствующая нагрузке, ко в % номинальной нагрузки. Параметр доступен при активизированной функции [Ко					

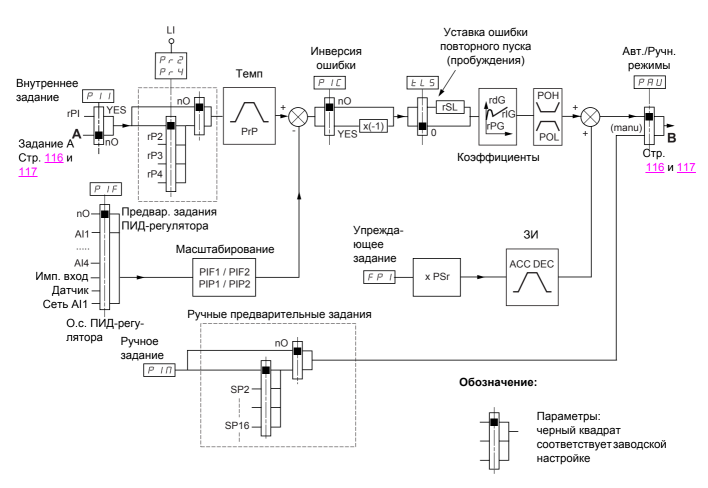
(1) Іп соответствует номинальному току двигателя, приведенному на заводской табличке.

()

ПИД-регулятор

Структурная схема

Функция активизируется при назначении аналогового входа на обратную связь ПИД-регулятора (измеряемый сигнал).



(1) Темп разгона АС2 активен только при пуске функции ПИД-регулятора и во время его "пробуждения".

Обратная связь ПИД-регулятора:

Обратная связь ПИД-регулятора должна быть назначена на один из аналоговых входов Al1 - Al4, импульсный вход или вход импульсного датчика в соответствии с используемыми картами расширения входов-выходов.

Задание ПИД-регулятора:

Задание ПИД-регулятора может быть назначено следующими параметрами:

- предварительные задания с помощью дискретных входов (rP2, rP3, rP4);
- в соответствии с конфигурацией параметра [Активизация внутреннего задания ПИД] (РІІ) стр. 173:
 - внутреннее задание (rPI)
 - задание A (Fr1 или Fr1b, см. стр. 116).

Таблица комбинаций предварительных заданий ПИД-регулятора

LI (Pr4)	LI (Pr2)	Pr2 = nO	Задание
			rPI или A
0	0		rPI или A
0	1		rP2
1	0		rP3
1	1		rP4

Вход упреждающего задания скорости позволяет инициализировать скорость при запуске процесса.

Масштабирование обратной связи и заданий:

• Параметры PIF1, PIF2

Позволяют отмасштабировать обратную связь ПИД-регулятора (диапазон датчика). Этот масштаб должен обязательно соблюдаться для всех остальных параметров.

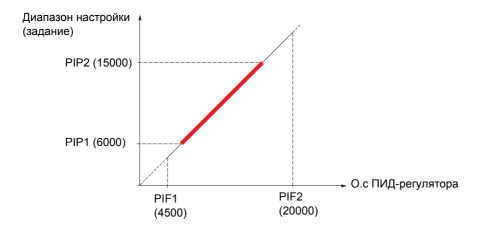
• Параметры PIP1, PIP2

Позволяют отмасштабировать диапазон регулирования.

Пример: регулирование заполнения резервуара от 6 до 15 м³:

- используемый датчик с выходным сигналом по току 4-20 мА, 4.5 м³ соответствуют 4 мА, 20 м³ 20 мА, откуда следует, что PIF1 = 4500 и PIF2 = 20000 (используйте значения наиболее близкие к максимальному формату (32767), сохраняя степень 10 по отношению к реальным величинам);
- диапазон регулирования от 6 до 15 м³, откуда PIP1 = 6000 и PIP2 = 15000;
- примеры заданиий:
 - rP1 (внутреннее задание) = 9500
 - гр2 (предварительное задание) = 6500
 - rP3 (предварительное задание) = 8000
 - rP4 (предварительное задание) = 11200.

Меню [КОНФИГУРАЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ] позволяет присвоить индивидуальные имена отображаемым единицам в нужном формате.



Другие параметры:

- параметр rSL:
 - позволяет зафиксировать пороговое значение ошибки, выше которого ПИД-регулятор повторно активизируется ("пробуждается") после остановки, вызванной превышением порогового значения максимального времени работы на нижней скорости tLS.
- Изменение воздействия ПИД-регулятора (PIC): если PIC = nO, скорость двигателя увеличивается, когда ошибка положительна, например: регулирование давления с помощью компрессора. Если PIC = YES, скорость двигателя уменьшается, когда ошибка положительна, например: регулирование температуры с помощью охлаждающего вентилятора.
- Интегральный коэффициент может быть зашунтирован с помощью дискретного входа.
- Можно сконфигурировать сигнализацию для обратной связи ПИД-регулятора и использовать для этого дискретный выход.
- Можно сконфигурировать сигнализацию для ошибки ПИД-регулятора и использовать для этого дискретный выход.

Автоматический и ручной режимы работы с ПИД-регулятором

Эта функция объединяет функции ПИД-регулятора, предварительно заданных скоростей и ручное задание. В зависимости от состояния дискретного входа скорость задается с помощью заданных скоростей или ручного задания функции ПИД-регулятора.

Ручное задание (РІМ)

- аналоговые входы АІ1 АІ4
- импульсный вход
- импульсный датчик

Упреждающее задание скорости (FPI)

- [Al1] (Al1): аналоговый вход
- [Al2] (Al2): аналоговый вход
- [Al3] (Al3): аналоговый вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202
- [Al4] (Al4): аналоговый вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202
- [Имп. вход] (PI): импульсный вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202
- [Имп. датч.] (PG): вход импульсного датчика при наличии интерфейсной карты
- [Терминал] (LCC): графический терминал
- [Modbus] (Mdb): встроенный Modbus
- [CANopen] (CAn): встроенный CANopen
- [Ком. карта] (nEt): коммуникационная карта (при наличии)
- [Карта ПЛК] (АРР): карта программируемого контроллера (при наличии)

Ввод в эксплуатацию ПИД-регулятора

1. Конфигурирование режима работы ПИД-регулятора

См. схему на стр. 169.

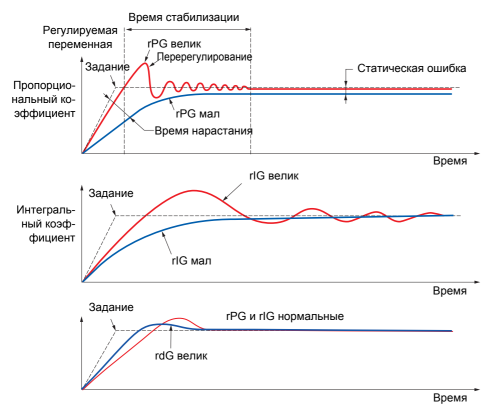
2. Проведите испытание с заводской настройкой (в большинстве случаев она является подходящей)

Для получения оптимальной настройки изменяйте постепенно и независимо коэффициенты rPG или rIG, следя за реакцией обратной связи ПИД-регулятора по отношению к заданию.

- 3. Если заводская настройка приводит к неустойчивости системы или задание не отрабатывается
 - Проведите испытание с заданием скорости в ручном режиме (без ПИД-регулятора) и при нагрузке в диапазоне регулирования скорости системы:
 - в установившемся режиме скорость должна быть устойчивой и соответствовать заданию, сигнал о.с. ПИД-регулятора также должен быть устойчивым;
 - в переходном режиме скорость должна следовать по кривой разгона и быстро стабилизироваться, о.с. ПИД-регулятора должна отслеживать изменение скорости.

В противном случае см. настройки привода и/или сигнал датчика и подключение.

- Перейдите в режим ПИД-регулятора.
- Назначьте brA на **no** (нет автоадаптации темпа торможения).
- Настройте темп ПИД-регулятора (PrP) на минимальное разрешенное для механизма значение и без отключения по неисправности ObF.
- Выставьте минимальное значение интегральной составляющей (rIG).
- Поставьте дифференциальный коэффициент (rdG) на 0.
- Следите за о.с. ПИД-регулятора и задающим сигналом.
- Проделайте серию пусков и остановок или быстрого изменения нагрузки или задания.
- Настройте пропорциональный коэффициент (rPG) таким образом, чтобы найти наилучший компромисс между временем переходного процесса и устойчивостью в переходных режимах (малое перерегулирование и 1 - 2 колебания при переходе к установившемуся режиму).
- Если задающий сигнал не отрабатывается в установившемся режиме, то увеличивайте постепенно интегральную составляющую (rIG); уменьшайте пропорциональную составляющую (rPG) при неустойчивой работе (колебания), найдите компромиссную настройку между временем реакции и статической точностью (см. графики переходных процессов).
- В заключение, дифференциальный коэффициент может позволить уменьшить перерегулирование и ускорить переходный процесс, хотя получение компромисса с устойчивостью может оказаться более трудным процессом, т.к. это зависит от трех коэффициентов.
- Проведите заводские испытания во всем диапазоне изменения входного сигнала.



Частота колебаний зависит от кинематики механизма.

Параметр	Время нарастания	Перерегулирование	Время стабилизации	Статическая ошибка
rPG 🖊	11	1	=	`\
rlG	`	11	1	**
rdG	=	`	`\	=

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
Pld-	[ПИД-РЕГУЛЯТОР] Примечание: эта функция не может использоваться с некоторыми другими функциями. Следуйте инструкциям, приведенным на стр. 127.			
PIF	🗆 [Назначение обр. связи ПИД-регуля	ятора]	[HeT] (nO)	
nO Al1 Al2 Al3 Al4 Pl PG AlU1	Пет] (пО): не назначен (функция неактивна) В : Па[1] (АІ1): аналоговый вход Па[2] (АІ2): аналоговый вход Па[3] (АІ3): аналоговый вход при наличии карты Па[4] (АІ4): аналоговый вход при наличии карты Па[4] (АІ4): аналоговый вход при наличии карты Пимп. вход] (РІ): импульсный вход при наличи Пимп. датч.] (РС): вход импульсного датчика Примечание: при переходе к локальной последнем переданном значении.	расширенных входов-выходо расширенных входов-выходо и карты расширенных входов ционной линии	ов VW3A3202 ов VW3A3202 з-выходов VW3A3202 ртуальный вход остается на	
AICI	□ [Сетевой канал Al]		[Heт] (nO)	
nO Mdb CAn nEt APP	Параметр доступен, если [Назначение обр. связи ПИД-регулятора] (PIF) = [Сеть AI] (AIU1) □ [Het] (пО): не назначен □ [Modbus] (Mdb): встроенный Modbus □ [CANopen] (CAn): встроенный CANopen □ [Ком. карта] (пЕt): коммуникационная карта (при наличии) □ [Карта ПЛК] (APP): карта программируемого контроллера (при наличии)			
PIF1	□ [Мин. о.с. ПИД-регулятора] ⁽¹⁾		100	
()	Минимальное значение о.с. Диапазон настройки от 0 до [Макс. обр. связь ПИД-регулятора] (PIF2) (2)			
PIF2	□ [Макс. о.с. ПИД-регулятора] ⁽¹⁾		1000	
()	Максимальное значение о.с. Диапазон настройки от [Мин. обр. связь ПИД-регулятора] (PIF1) до 32767 (2)			
PIP1	□ [Мин. задание ПИД-регул.] ⁽¹⁾		150	
O	Минимальное значение в пользовательских единицах. Диапазон настройки от [Мин. обр. связь ПИД-регулятора] (PIF1) до [Макс. задание ПИД-регулятора] (PIP2) (2)			
PIP2	□ [Макс. задание ПИД-регул.] ⁽¹⁾		900	
	Максимальное значение в пользовательских еди [Min. задание ПИД-регулятора] (PIP1) до [Макс. с			
PII	[Активизация внутреннего задания	пидј	[HeT] (nO)	
nO YES	Внутреннее задание ПИД-регулятора [Het] (nO): задание ПИД-регулятора с помощьк умножения (см. схему на стр. <u>115</u>) [Да] (YES): внутреннее задание ПИД-регулятор		уммирования/вычитания/	
rPI ()	□ [Внутреннее задание ПИД]		150	
	Внутреннее задание ПИД-регулятора. Этот пара Диапазон настройки от [Мин. задание ПИД-регуля	нтора] (PIP1) до [Макс.задани		
rPG	🛘 [Проп. коэффициент ПИД-рег.]	0.01 - 100	1	
()	Пропорциональный коэффициент ПИД-регулято	ра		

⁽¹⁾ Параметр также доступен в меню [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-).

()

⁽²⁾Без графического терминала значения > 9999 отображаются на встроенном дисплее с точкой после значащей цифры тысяч, например, число 15650 будет отображено в виде 15.65.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
	[ПИД-РЕГУЛЯТОР] (продолжение)		
rIG	🛚 [Инт. коэффициент ПИД-рег.]	0.01 - 100	1
()	Интегральный коэффициент ПИД-регулятора		
rdG ()	[Диф. коэффициент ПИД-рег.]	0.00 - 100	0
()	Дифференциальный коэффициент ПИД-регулятора		
PrP ()	□ [ЗИ ПИД-рег.] ⁽¹⁾	0 - 99.9 c	0 c
()	Задатчик интенсивности - время разгона-торможения о до [Макс. задание ПИД-регулятора] (PIP2) и наоборот	т [Мин. задание ПИД-рег	улятора] (РІР1)
PIC	🛘 [Инверсия ошибки ПИД-рег.]		[Heт] (nO)
nO YES	 ☐ [Heт] (nO) ☐ [Да][Да] (YES) изменение воздействия ПИ-регулятора (PIC): если PIC = nO, скорость двигателя увеличивается, когда давления с помощью компрессора; если PIC = YES, скорость двигателя уменьшается, когда температуры с помощью охлаждающего вентилятора 		
POL ()	□ [Мин. выход ПИД-рег.] ⁽¹⁾	От - 500 до 500 или от - 1600 до 1600 в соотв. с типоразмером	0 Гц
	Минимальное значение выходного сигнала в Гц	0 - 500 или 1600 в	60 Гц
POH ()	□ [Макс. выход ПИД-рег.]	соотв. с типоразмером	00 Т Ц
	Максимальное значение выходного сигнала в Гц		100
PAL ()	☐ [Мин. уставка сигнализации] (1)		100
42	Минимальная уставка контроля о.с. регулятора Диапазон настройки от [Мин. обр. связь ПИД-регулятор до [Макс. обр. связь ПИД-регулятора] (PIF2) (2)	a] (PIF1)	
PAH	□ [Макс. уставка сигнализации] ⁽¹⁾		1000
()	Максимальная уставка контроля о.с. регулятора Диапазон настройки от [Мин. обр. связь ПИД-регулятор до [Макс. обр. связь ПИД-регулятора] (PIF2) (2)	a] (PIF1)	
PEr	□ [Сигнализация ошибки ПИД-рег.] (1)	0 - 65535 (2)	100
()	Уставка контроля сигнала ошибки регулятора		
PIS	□ [Запрет инт. составл. ПИД-рег.]		[Heт] (nO)
nO LI1 -	☐ [Heт] (nO): функция неактивна☐ [LI1] (LI1)		
-	: □ [] (): см. условия назначения на стр. 121 Если назначенный вход или бит в состоянии 0 , функция Если назначенный вход или бит в состоянии 1 , функция		

⁽¹⁾Параметр также доступен в меню [1.3 HACTPOЙКА] (SEt-).

⁽²⁾ Без графического терминала значения > 9999 отображаются на встроенном дисплее с точкой после значащей цифры тысяч, например, число 15650 будет отображено в виде 15.65.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
	ПИД-РЕГУЛЯТОР] (продолжение)				
FPI	[Назначение задания скорости]		[Heт] (nO)		
nO Al1 Al2 Al3 Al4 LGC Mdb CAn nEt APP Pl	Упреждающий вход задания скорости ПИД-регулятора [HeT] (nO): не назначен (функция неактивна) [Al1] (Al1): аналоговый вход [Al2] (Al2): аналоговый вход [Al3] (Al3): аналоговый вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 [Al4] (Al4): аналоговый вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 [Tерминал] (LCC): графический терминал [Modbus] (Mdb): встроенный Modbus [CANopen] (CAn): встроенный CANopen [Kom. карта] (nEt): коммуникационная карта (при наличии) [Карта ПЛК] (APP): карта программируемого контроллера (при наличии) [Имп. вход] (PI): импульсный вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 [Имп. датч.] (PG): вход импульсного датчика				
PSr ()	□ [% задания скорости] (1)	1 - 100%	100%		
\ ''	Коэффициент умножения для упреждающего входа скорости Параметр недоступен, если [Назначение задания скорости] (FPI) = [Нет] (nO)				
PAU	☐ [Назначение режима Авт./Ручное]				
nO LI1 - - -	 ☐ [Het] (nO): ПИД-регулятор всегда активен ☐ [LI1] (LI1) : : ☐ [] (): см. условия назначения на стр. 121 Если назначенный вход или бит в состоянии 0, ПИД-регулятор активен. Если назначенный вход или бит в состоянии 1, ручной режим активен 				
AC2	□ [Время разгона 2] ⁽¹⁾	0.01 - 6000 c (3)	5.0 c		
()	Время разгона от 0 до [Ном. частоты двигателя] (FrS). Убедитесь, что это значение согласуется с приводной нагрузкой. Параметр АС2 активизируется при запуске функции ПИД-регулятора и при его "пробуждении"				
PIM	□ [Ручное задание]		[Heт] (nO)		
nO Al1 Al2 Al3 Al4 Pl PG	Ручное задание скорости. Доступно, если параметр [Ha ot [Het] (nO). [Het] (nO): не назначен (функция неактивна) [Al1] (Al1): аналоговый вход [Al2] (Al2): аналоговый вход [Al3] (Al3): аналоговый вход при наличии карты расши [Al4] (Al4): аналоговый вход при наличии карты расши [Имп. вход] (PI): импульсный вход при наличии карти [Имп. датч.] (PG): вход импульсного датчика Если заданные скорости сконфигурированы, то они акт	ренных входов-выходо ренных входов-выходо ы расширенных входов	ов VW3A3202 ов VW3A3202 з-выходов VW3A3202		

⁽¹⁾ Параметр также доступен в меню [1.3 HACTPOЙКА] (SEt-).

⁽²⁾ Без графического терминала значения > 9999 отображаются на встроенном дисплее с точкой после значащей цифры тысяч, например, число 15650 будет отображено в виде 15.65.

⁽³⁾ Диапазон от 0.01 до 99.99 с или 0.1 до 999.9 с или от 1 до 6000 с в зависимости от параметра [Дискретность темпа] (Inr), стр. 134.

Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
ПИД-РЕГУЛЯТОР] (продолжение)				
□ [Время работы на нижней ⁽¹⁾ скорости]	0 - 999.9 c	0 c		
Максимальное время работы на [Нижней скорости] (LSP) (см. стр. 42) После работы в течение заданного времени на скорости LSP остановка двигателя происходит автоматически. Если задание больше LSP и команда пуска присутствует, то двигатель перезапустится. Внимание:значение 0 соответствует неограниченному времени Примечание: если [Время работы на нижней скорости] (tLS) не равно 0, то [Тип остановки] (Stt), стр. 137 устанавливается на режим [С темпом] (гМР) (конфигурируется только остановка с заданным темпом)				
🗅 [Уставка пробуждения ПИД-рег.]	0.0 - 100.0	0		
Если функции ПИД-регулятора и Время работы на нижней скорости tLS сконфигурированы одновременно, то ПИД-регулятор будет пытаться настроить значение скорости меньше LSP. Это может привести к нежелательной работе привода, приводящей к пуску, работе на скорости LS остановке и т.д. Параметр rSL (уставка ошибки повторного пуска) позволяет настроить уставку минимальной ошиб ПИД-регулятора для повторного пуска после продолжительной работы на скорости LSP. Функция неактивна, если tLS = 0 или rSL = 0.				
▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ				
НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ				
Убедитесь, что непреднамеренный повторный пуск не представляет опасности.				
Несоблюдение этого указания может привести к смерти или тяжелым травмам.				
	ПИД-РЕГУЛЯТОР] (продолжение) □ [Время работы на нижней (1) Скорости] Максимальное время работы на [Нижней скорости] (LS После работы в течение заданного времени на скорос автоматически. Если задание больше LSP и команда г перезапустится. Внимание:значение 0 соответствует неограниченному Примечание: если [Время работы на нижней с (Stt), стр. 137 устанавливается на режим [С тем остановка с заданным темпом) □ [Уставка пробуждения ПИД-рег.] Если функции ПИД-регулятора и Время работы на ниж одновременно, то ПИД-регулятор будет пытаться наст это может привести к нежелательной работе привода, постановке и т.д. Параметр гSL (уставка ошибки повторного пуска) позвол ПИД-регулятора для повторного пуска после продолжи Функция неактивна, если tLS = 0 или rSL = 0. ПРЕДУПРЕЗ НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИ Убедитесь, что непреднамеренный повторный пуск не	ПИД-РЕГУЛЯТОР] (продолжение) □ [Время работы на нижней (1) 0 - 999.9 с Скорости] Максимальное время работы на [Нижней скорости] (LSP) (см. стр. 42) После работы в течение заданного времени на скорости LSP остановка двигавтоматически. Если задание больше LSP и команда пуска присутствует, то перезапустится. Внимание:значение 0 соответствует неограниченному времени □ Примечание: если [Время работы на нижней скорости] (tLS) не равно (Stt), стр. 137 устанавливается на режим [С темпом] (гМР) (конфигури остановка с заданным темпом) □ [Уставка пробуждения ПИД-рег.] Если функции ПИД-регулятора и Время работы на нижней скорости tLS скон одновременно, то ПИД-регулятора будет пытаться настроить значение скорос Это может привести к нежелательной работе привода, приводящей к пуску, ра остановке и т.д. Параметр гSL (уставка ошибки повторного пуска) позволяет настроить уставку ПИД-регулятора для повторного пуска после продолжительной работы на скофункция неактивна, если tLS = 0 или rSL = 0. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТ Убедитесь, что непреднамеренный повторный пуск не представляет опасне		

(1)Параметр также доступен в меню [1.3 НАСТРОЙКА].

()

Код		Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
Pr1-		■ [ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПИД-РЕГУЛЯТОРА] Функция доступна, если параметр [Назначение о. с. ПИД-регулятора] (PIF) назначен		
Pr2		□ [2 предв. задания ПИД-рег.]		[Heт] (nO)
	nO LI1 -	☐ [Heт] (nO): функция неактивна☐ [LI1] (LI1)⋮		
	-	□ [] (): см. условия назначения на стр. <u>121</u> Если назначенный вход или бит в состоянии 0 , функци: Если назначенный вход или бит в состоянии 1 , функци:		
Pr4		□ [4 предв. задания ПИД-рег.]		[Heт] (nO)
	nO LI1 - -	Убедитесь, что [2 задания ПИД-рег.] (Pr2) назначены перед применением этой функции [Het] (nO): функция неактивна [LI1] (LI1) : : : : : : : : : : : : : : : : : :		
rP2		🗅 [Предв. задание ПИД-рег. 2]	(1)	300
()		Параметр доступен, если параметр [2 задания ПИД-рег.] (Pr2) назначен Диапазон настройки от [Мин. задание ПИД-рег.] (PIP1) - [Макс. задание ПИД-рег.] (PIP2) (2)		
rP3		🗆 [Предв. задание ПИД-рег. 3]	(1)	600
()		Параметр доступен, если параметр [4 задания ПИД-рег Диапазон настройки от [Мин. задание ПИД-рег.] (PIP1)		per.] (PIP2) (2)
rP4		🗆 [Предв. задание ПИД-рег. 4]	(1)	900
()		Параметр доступен, если параметр [Предв. задание П Диапазон настройки [Мин. задание ПИД-рег.] (PIP1) - [I		

- (1)Параметр также доступен в меню [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-).
- (2) Без графического терминала значения > 9999 отображаются на встроенном дисплее с точкой после значащей цифры тысяч, например, число 15650 будет отображено в виде 15.65.

Управление моментом



Функция обеспечивает переключение режимов работы при регулировании скорости или управлении моментом.

При управлении моментом скорость может регулироваться в пределах настраиваемой зоны нечувствительности. При достижении внутреннего или внешнего ограничения преобразователь автоматически переходит к регулированию скорости (резервной) и остается на этой скорости ограничения. Управление моментом прекращается, и при этом возможны два случая:

- если момент возвращается к требуемому значению, то ПЧ возобновляет управление моментом;
- если момент не возвращается к требуемому значению по истечении установленной выдержки времени, то ПЧ переходит в режим блокировки или сигнализации.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

Убедитесь, что изменение режима работы привода не представляет опасности. **Несоблюдение этого указания может привести к смерти или тяжелым травмам.**



- AB и CD: резервная скорость при ее регулировании
- ВС: зона управления моментом
- Е: идеальная рабочая точка

Знак и значение момента могут быть переданы с помощью дискретного или аналогового выхода.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
tOr-					
tSS	□ [Переключение момент/скорость]		[Heт] (nO)		
nO YES LI1 - -	 ☐ [HeT] (nO): функция неактивна, в этом случае другие параметры недоступны ☐ [Да] (YES): постоянный режим управления моментом ☐ [LI1] (LI1) : ☐ [] (): см. условия назначения на стр. 121 Если назначенный вход или бит в состоянии 1: управления моментом. Если назначенный вход или бит в состоянии 0: регулирование скорости 				
tr1	[Канал задания момента]	<u> </u>	[Heт] (nO)		
nO Al1 Al2 Al3 Al4 LCC Mdb CAn nEt APP PI PG	 ☐ [Het] (nO): не назначен (задание момента = 0) ☐ [AI1] (AI1): аналоговый вход ☐ [AI2] (AI2): аналоговый вход ☐ [AI3] (AI3): аналоговый вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 ☐ [AI4] (AI4): аналоговый вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 ☐ [Tepминал] (LCC): графический терминал ☐ [Modbus] (Mdb): встроенный Modbus ☐ [CANopen] (CAn): встроенный CANopen ☐ [Ком. карта] (пEt): коммуникационная карта (при наличии) ☐ [Карта ПЛК] (АРР): карта программируемого контроллера (при наличии) ☐ [Имп. вход] (РI): импульсный вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 ☐ [Имп. датч.] (РG): вход импульсного датчика 100 % задания соответствуют 300 % номинального момента 				
tSd	□ [Сигнал задания момента] [Heт] (nO)				
nO LI1 - -	 ☐ [Het] (nO): функция неактивна ☐ [LI1] (LI1) : : ☐ [] (): см. условия назначения на стр. 121 Если назначенный вход или бит в состоянии 0, сигнал момента соответствует сигналу задания. Если назначенный вход или бит в состоянии 1, сигнал момента противоположен сигналу задания 				
trt ()	☐ [Коэффициент момента] Коэффициент, применяемый к параметру [Задание мом	0 - 1000% мента] (tr1)	100%		
trP	□ [Время изменения момента] Темп увеличения и уменьшения в пределах 100% номи	0 - 99.99 c	3 c		
tSt	□ [Остановка управления моментом] [Скорость] (SPd)				
SPd YES SPn	 □ [Скорость] (SPd): остановка регулирования скорости остановки (см. стр. <u>137</u>) □ [Выбег] (YES): остановка на выбеге □ [Мд при n=0] (SPn): остановка с нулевым моментом работы возможен только при назначении параметра [За 	при сохранении потока ,	двигателя. Такой режим		
SPt ()	□ [Время поддержания потока] Параметр доступен, если [Остановка управления момен Время поддержания потока после остановки для сохран				

()

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
	■ [УПРАВЛЕНИЕ МОМЕНТОМ] (продолжение)				
dbp ()	□ [Зона нечувствительности +]	0 - 2 x [Максимальная частота] (tFr)	10 Гц		
	Положительная зона нечувствительности. Значение суммируется алгебраически с заданием скорости. Пример для dbP = 10: • если задание = +50 Гц: + 50 + 10 = 60 • если задание = - 50 Гц: - 50 + 10 = - 40				
dbn ()	□ [Зона нечувствительности -]	0 - 2 x [Максимальная частота] (tFr)	10 Гц		
	Отрицательная зона нечувствительности. Значение вычитается алгебраически с заданием скорости. Пример для dbn = 10: • если задание = +50 Гц: + 50 - 10 = 40 • если задание = - 50 Гц: - 50 - 10 = - 60				
rtO	[Тайм-аут управления моментом]	0 - 999.9 с	60		
	Время после автоматического выхода из режима управления моментом для блокировки или сигнализации				
tOb	□ [Управление неиспр. при управлении моментом] Поведение ПЧ по истечении времени [Тайм-аут управления моментом] (rtO)				
ALrM FLt	□ [Сигнализ.] (ALrM): сигнализация □ [Неисправн.] (FLt): неисправность с остановкой на выбеге				

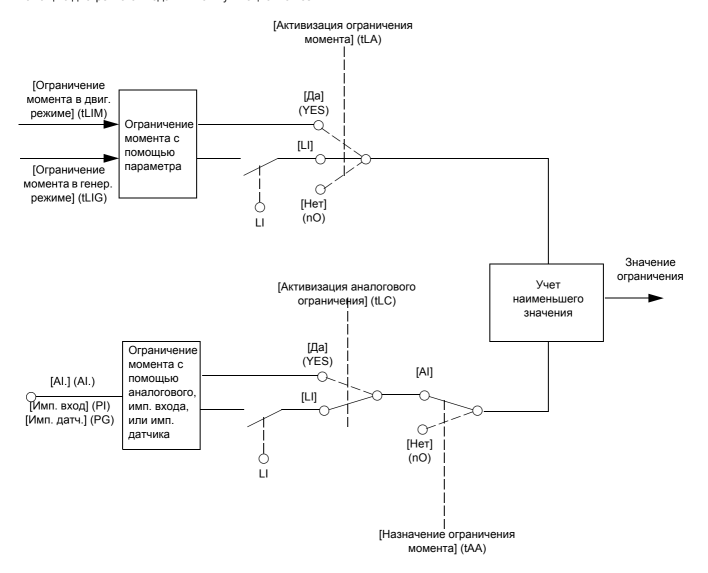
()

Ограничение момента

Возможны два типа ограничения момента:

- фиксированное значение параметра;
- значение, заданное по аналоговому входу (АІ, импульсный вход или импульсный датчик).

Когда оба типа ограничения момента являются разрешенными, то учитывается меньшее значение. Они могут переключаться с помощью дискретного входа или коммуникационной сети.



Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
tOL-	■ [ОГРАНИЧЕНИЕ МОМЕНТА]		
	Функция недоступна для закона управления V/F.		
tLA	[Активизация ограничения момента]		[Heт] (nO)
nO YES LI1	□ [Heт] (nO): функция неактивна □ [Да] (YES): функция всегда активна □ [LI1] (LI1) :		
-	□ [] (): см. условия назначения на стр. 121 Если назначенный вход или бит в состоянии 0 , функ Если назначенный вход или бит в состоянии 1 , функ		
IntP	[Дискретность момента]		[1 %] (1)
0.1 1	Параметр недоступен, если [Активизация ограничені Выбор единиц измерения для параметров [Ограниче и [Ограничение момента в генераторном режиме] (tL □ [0,1%] (0.1): единица измерения 0.1% □ [1%] (1): единица измерения 1%	ние момента в двигательн	
tLIM ()	□ [Ограничение момента в (1) двигательном режиме]	0 - 300%	100%
	Параметр недоступен, если [Активизация ограничен Ограничение момента в двигательном режиме в % и параметром [Дискретность момента] (IntP)		
tLIG ()	□ [Ограничение момента в (1) генераторном режиме]	0 - 300%	100%
	Параметр недоступен, если [Активизация ограничено Ограничение момента в генераторном режиме в % и параметром [Дискретность момента] (IntP)		
tAA	[Назначение задания момента]		[HeT] (nO)
nO Al1 - Al4 Pl PG AlU1	Если функция назначена, то ограничение менятся от 0% до 300% номинального момента в зависимости от приложенного сигнала ко входу, изменяющегося от 0% до 100%. Например: - 12 мА на входе 4-20 мА соответствует ограничению 150% номинального момента. - 2.5 В на входе 10 В соответствует 75% номинального момента. [Het] (nO): не назначен (функция неактивна) [Al1] (Al1)		
	[Al4] (Al4): аналоговый вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 □ [Имп. вход] (PI): импульсный вход при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 □ [Имп. датч.] (PG): вход импульсного датчика □ [Сеть Al] (AlU1): виртуальный вход коммуникационной линии, конфигурируемый с помощью параметра [Канал сетевой Al] (AlC1), стр. 95		
	предупре	ждение	
	НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ При переходе к локальной форсировке (см. стр. 237) виртуальный вход остается на последнем переданном значении. Не используйте виртуальный вход и локальную форсировку в одной конфигурации. При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.		

(1) Параметр также доступен в меню [1.3 HACTPOЙКА] (SEt-).

()

Параметры, которые могут изменяться при работающем или остановленном приводе.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
	■ [ОГРАНИЧЕНИЕ МОМЕНТА] (продолжен	ние)	
tLC	[Активизация аналогового ограничения	1]	[Да] (YES)
YES	Параметр доступен, если [Назначение задания момента] (tAA) отлично от [Heт] (nO) □ [Да] (YES): ограничение зависит от входа, назначенного параметром		T] (nO)
LI1	[Назначение задания момента] (tAA) □ [LI1] (LI1) :		
	 : (): см. условия назначения на стр. 121 Если назначенный вход или бит в состоянии 0: • ограничение задается параметрами [Ограничение М [Ограничение М в генер. режиме] параметры (tLIG), ес отлична от [Heт] (nO); • нет ограничения, если [Активизация ограничения мом Если назначенный вход или бит в состоянии 1: 	ли [Активизация ограні мента] (tLA) = [Heт] (nO	ичения момента] (tLA)).
	 ограничение зависит от входа, назначенного параме: Примечание: если [Ограничение момента] (tLA) и [Наз одновременно, то учитывается наименьшее значение 		

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
CLI-	■ [ВТОРОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ТОКА]			
LC2	□ [Активизация ограничения тока 2]		[Heт] (nO)	
nO Ll1 - -	 ☐ [Het] (nO): функция неактивна ☐ [LI1] (LI1) : : ☐ [] (): см. условия назначения на стр. 121 Если назначенный вход или бит в состоянии 0, то активно первое ограничение момента. Если назначенный вход или бит в состоянии 1, то активно второе ограничение момента 			
CL2 ()	Примечание: если настройка меньше 0.25 In, то возможна блокировка по неисправности [Обрыв фазы двигателя] (ОРF), если она была назначена (см. стр. 217). Если она меньше тока холостого хода двигателя, то ограничение не действует			
CLI ()	□ [Ограничение тока] Первое ограничение тока. Параметр доступен, если [отлична от [Het] (nO). Диапазон настройки ограничен значением 1.36 ln, если меньше 2 кГц. Примечание: если настройка меньше 0.25 ln, [Обрыв фазы двигателя] (OPF), если она была тока холостого хода двигателя, то ограничение	и [Частота коммутации] то возможна блокировка назначена (см. стр. 217	(SFr) стр. <u>59</u> а по неисправности	

⁽¹⁾ Параметр также доступен в меню [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-).

⁽²⁾ Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.



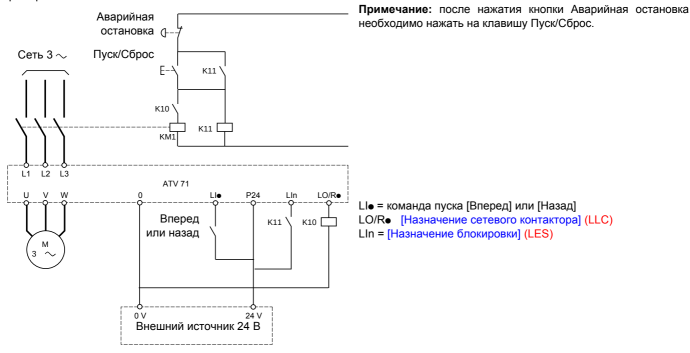
Параметры, которые могут изменяться при работающем или остановленном приводе.

Управление сетевым контактором

Сетевой контактор срабатывает после подачи каждой команды пуска (Вперед или Назад) и размыкается после каждой команды остановки, как только ПЧ блокируется. Например, если выбран Тип остановки с заданным темпом, то контактор размыкается после достижения двигателем нулевой скорости.

Примечание: цепи управления ПЧ должны запитываться от внешнего источника 24 В.

Пример схемы:



ВНИМАНИЕ

Функция должна использоваться в схемах с небольшим числом пусков с длительностью цикла больше 60 с (в противном случае существует риск преждевременного выхода из строя конденсаторов промежуточного звена постоянного тока).

При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
LLC-	■ [УПРАВЛЕНИЕ СЕТЕВЫМ КОНТАКТОРОМ]		
LLC	□ [Назначение сетевого контактора] [Heт] (nO)		
nO LO1	Дискретный или релейный выход □ [Heт] (nO): функция не назначена (в этом случае все параметры функции недоступны) □ [LO1] (LO1)		
LO4 r2	- [LO4] (LO4): дискретный выход (если используется одна или обе карты расширения входов-выходов, то возможен выбор LO1 - LO2 или LO4) [R2] (r2)		
- r4 dO1	 [R4] (r4): релейный выход (выбор R2 расширяется до R3 или R4, если одна или обе карты расширения входов-выходов используются). □ [dO1] (dO1): аналоговый выход AO1, используемый в качестве дискретного выхода. Выбор доступен, если [Назначение AO1] (AO1), стр. 108 = [Heт] (nO) 		
LES	[Назначение блокировки]		[Heт] (nO)
nO Ll1 - -	□ [HeT] (nO): функция неактивна □ [LI1] (LI1) : : □ [] (): см. условия назначения на стр. 121 ПЧ блокируется при нулевом состоянии входа или бита управления		
LCt	□ [Тайм-аут U сети]	5 - 999 c	5 c
	Время контроля срабатывания сетевого контактора. Если нет напряжения питания ПЧ по истечении выдержки времени, то срабатывает блокировка ПЧ по неисправности (LCF)		

Управление выходным контактором

Функция позволяет с помощью преобразователя управлять контактором, расположенным между ПЧ и двигателем. Команда на замыкание контактора подается при появлении команды пуска. Размыкание контактора происходит при отсутствии тока в двигателе.

ВНИМАНИЕ

При сконфигурированной функции динамического торможения необходимо ограничить ее действие при остановке, т.к. контактор разомкнется только по окончании торможения.

При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.

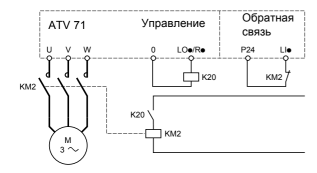
Контроль исправности выходного контактора

Соответствующий дискретный вход должен быть в состоянии **1** при отсутствии команды пуска и в состоянии **0** при работе. При несоответствии ПЧ блокируется по неисправности FCF1, если выходной контактор не замкнут (LIx в состоянии **1**), и по неисправности FCF2, если он "залип" (LIx в состоянии **0**).

Параметр [Выдержка времени при работе] (dbS) позволяет настроить задержку срабатывания защиты при появлении команды пуска, а параметр [Выдержка времени при остановке] (dAS) - задержку при команде остановки.

Примечание:

Неисправность FCF1 (контактор не замыкается) может быть сброшена при переходе 1 в 0 (0 --> 1 --> 0 при трехпроводном управлении).



Функции [Назначение выходного контактора] (ОСС) и [О.с. выходного контактора] (гСА) могут могут использоваться индивидуально и вместе.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
OCC-	■ [УПРАВЛЕНИЕ ВЫХОДНЫМ КОНТАКТОРОМ]		
осс	[Назначение выходного контактора]		[Heт] (nO)
nO LO1	Дискретный или релейный выход □ [Heт] (nO): функция не назначена (в этом случае все □ [LO1] (LO1)	параметры функции не	доступны).
LO4	[LO4] (LO4): дискретный выход (LO1 - LO2 или LO4 мо или обе карты расширения входов-выходов) [R2] (r2)	огут быть выбраны, есл	и используются одна
r4 dO1	 [R4] (r4): релейный выход (выбор R2 расширяется до R3 или R4, если одна или обе карты расширения входов-выходов используются). □ [dO1] (dO1): аналоговый выход AO1, используемый в качестве дискретного выхода. Выбор доступен, если [Назначение AO1] (AO1), стр. 108 = [Heт] (nO) 		
rCA	□ [О.с. выходного контактора]		[Нет] (nO)
nO LI1 - -	□ [Heт] (nO): функция неактивна □ [LI1] (LI1) : :		
	□ [] (): см. условия назначения на стр. 121 Двигатель запускается при переходе дискретного вход	а или бита в 0	
dbS ()	[Выдержка времени при работе]	0.05 - 60 c	0,15
C)	Выдержка времени для: • управления двигателем после появления команды п • контроля выходного контактора при назначении обра неисправности FCF1, если выходной контактор не за Этот параметр доступен, если назначен параметр [Вы или [О.с. выходного контактора] (гСА). Выдержка времени должна быть больше времени сраб	тной связи. Преобразовамыкается по истечени ходной контактор] (ОСС	и выдержки времени. С)
dAS	Выдержка времени при остановке]	0 - 5.00 c	0,10
Выдержка времени для контроля открытия выходного контактора. Этот параметр доступен, если назначен параметр [О.с. выходного контактора] (гСА Выдержка времени должна быть больше времени срабатывания выходного контакт Если она настроена на 0, то контроль не осуществляется. Преобразователь блокируется по неисправности FCF2, если выходной контактор не истечении выдержки времени			онтактора.

()

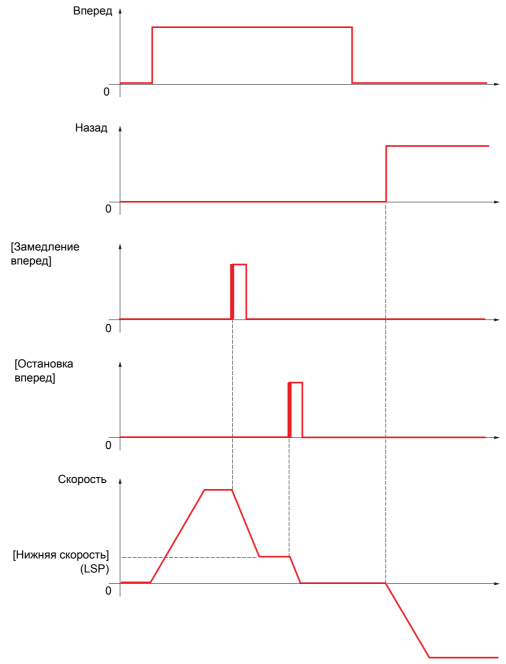
Параметры, которые могут изменяться при работающем или остановленном приводе.

Позиционирование с помощью датчиков или концевых выключателей

Позволяет управлять положением с помощью датчиков положения или контактов концевых выключателей, подключенных к дискретным входам, или на основе битов слова управления:

- замедление;
- остановка.

Логика управления входов или битов конфигурируется по переднему фронту (переход от **0** к **1**) или по заднему фронту (переход от **1** к **0**). Приведенный ниже пример соответствует переднему фронту:

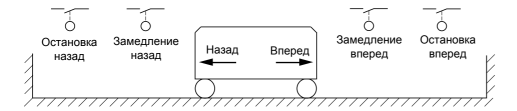


Режим замедления и Тип остановки конфигурируются. Принцип работы идентичен для обоих направлений вращения. Замедление и остановка осуществляются в соответствии с одинаковой логикой, приведенной ниже.

Пример: замедление при работе вперед, по переднему фронту

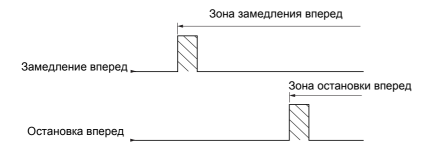
- Замедление вперед имеет место при переднем фронте (переход от **0** к **1**) назначенного дискретного входа или бита на замедление вперед, если этот фронт происходит в направлении вперед. Команда замедления в этом случае сохраняется даже при отключении питания. Работа в противоположном направлении разрешена на верхней скорости. Команда замедления снимается по заднему фронту (переход от **1** к **0**) назначенного дискретного входа или бита на замедление вперед, если этот фронт происходит в направлении назад.
- Можно назначить дискретный вход или бит слова управления для запрещения функции.
- Команда замедления вперед снимается в состоянии 1 дискретного входа или бита запрещения, но переходы датчиков отслеживаются и сохраняются.

Пример: позиционирование по концевым выключателям, по переднему фронту



Работа с короткими копирами:

В этом случае для инициализации функции при первом пуске или после возврата к заводским настройкам необходимо произвести пуск вне зоны действия датчиков замедления и остановки.



Работа с длинными копирами:

В этом случае нет ограничения и функция инициализируется вдоль всей траектории.



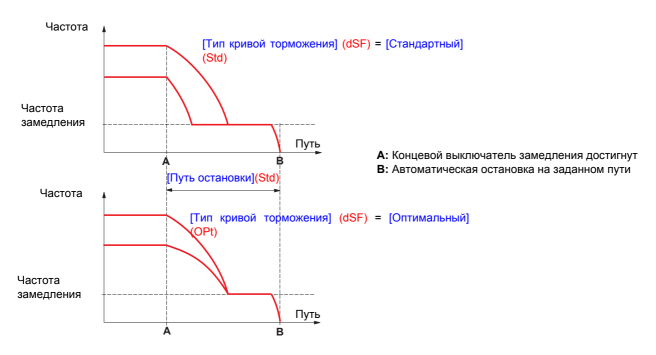
Остановка на расчетном пути после срабатывания концевого выключателя замедления

Функция позволяет управлять автоматической остановкой движущихся объектов на заданном пути после срабатывания концевого выключателя замедления.

В зависимости от номинальной линейной скорости и скорости, оцененной преобразователем при срабатывании концевого выключателя замедления, ПЧ сам запускает остановку на сконфигурированном отрезке пути.

Эта функция применима тогда, когда общий концевой выключатель (аварийной остановки) с ручным возвратом используется для обоих направлений вращения. В этом случае он применяется только в целях безопасности при превышении пути. Концевой выключатель остановки остается приоритетным для функции.

В зависимости от настройки параметра [Тип замедления] (dSF) можно получить один из двух описанных ниже режимов:



Примечание:

- Если темп торможения изменяется во время остановки на заданном пути, то этот путь не будет соблюден.
- Если направление вращения изменяется во время остановки на заданном пути, то этот путь не будет соблюден.

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

- Убедитесь, что сконфигурированные параметры совместимы, в частности, что желаемый путь остановки возможен.
- Эта функция не заменяет концевой выключатель остановки, который необходим для обеспечения безопасности.

Несоблюдение этого указания может привести к смерти или тяжелым травмам

Код	Обозначение/Описание Диапазон настройки	Заводская настройка	
LPO-	[ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПО КОНЦЕВЫМ ВЫК Примечание: эта функция не может использоваться с некоторыми д Следуйте инструкциям, приведенным на стр. 127.	taran da antara da a	
SAF	□ [KB остановки вперед]	[Heт] (nO)	
nO Ll1 - C101 - - Cd00	□ [HeT] (nO): не назначен □ [LI1] (LI1) - [LI6] (LI6) □ [LI7] (LI7) - [LI10] (LI10): при наличии карты дискретных входов-выходов VW3A3201 □ [LI11] (LI11) - [LI14] (LI14): при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 □ [C101] (C101) - [C115] (C115): встроенный Modbus в [Профиле I/O] (IO) □ [C201] (C201) - [C215] (C215): встроенный CANopen в [Профиле I/O] (IO) □ [C301] (C301) - [C315] (C315): коммуникационная карта в [Профиле I/O] (IO) □ [C401] (C401) - [C415] (C415): карта ПЛК в [Профиле I/O] (IO) □ [CD00] (Cd00) - [CD13] (Cd13): в [Профиле I/O] (IO) возможна коммутация с дискретными входами □ [CD14] (Cd14) - [CD15] (Cd15): в [Профиле I/O] (IO) коммутация без дискретных входов		
SAr	□ [KB остановки назад]	[Heт] (nO)	
	Возможны те же назначения, что и для параметра [КВ остановки вперед] (LAF)	
SAL	□ [Конфигурация КВ остановки]	[Активный верх] (HIG)	
LO HIG	Параметр доступен, если хотя бы один концевой выключатель или датчик остановки был назначен. Он определяет положительную или отрицательную логику битов или входов, назначенных на остановку. □ [Активный низ] (LO): остановка, управляемая по нисходящему фронту (переход от 1 до 0) назначенных битов или входов □ [Активный верх] (HIG): остановка, управляемая по восходящему фронту (переход от 0 до 1) назначенных битов или входов		
dAF	□ [КВ замедления вперед]	[Heт] (nO)	
	Возможны те же назначения, что и для параметра [КВ остановки вперед] (SAF)	
dAr	□ [KB замедления назад]	[Heт] (nO)	
	Возможны те же назначения, что и для параметра [КВ остановки вперед] (SAF)	
dAL	□ [Конфигурация КВ замедления]	[Активный верх] (HIG)	
LO HIG	Параметр доступен, если хотя бы один концевой выключатель или датчи Он определяет положительную или отрицательную логику битов или вхо остановку. □ [Активный низ] (LO): остановка, управляемая по нисходящему фрон назначенных битов или входов □ [Активный верх] (HIG): остановка, управляемая по восходящему фриназначенных битов или входов	одов, назначенных на	

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
	■ [ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПО КОНЦЕВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ]			
	(продолжение)			
CLS	□ [Запрет окончания хода]		[Heт] (nO)	
nO LI1 - -	Параметр доступен, если хотя бы один концевой выкл [Heт] (nO): нет назначения [LI1] (LI1) : : : : : : : : : : : : : : : : : :	пючатель или датчик ос	тановки был назначен.	
	В состоянии 1 назначенного бита или слова управлен Если ПЧ был остановлен или тормозился в этот моме перезапустится до заданной скорости			
PAS	□ [Тип остановки]		[С темпом] (гМР)	
rMP FSt YES	Параметр доступен, если хотя бы один концевой выкл □ [С темпом] (гМР) □ [Быстрая остановка] (FSt) □ [Выбег] (nSt)	пючатель или датчик ос	тановки был назначен.	
dSF	□ [Тип кривой торможения]		[Стандартный] (Std)	
Std OPt	Параметр доступен, если хотя бы один концевой выключатель или датчик остановки был назначен. □ [Стандартный] (Std): применяется выбранный темп [Замедление] (dEC) или [Замедление 2] (dE2) □ [Оптимальный] (OPt): время замедления рассчитывается в зависимости от реальной скорости в момент срабатывания контакта замедления с тем, чтобы ограничить время работы на нижней скорости (оптимизация циклограммы: время торможения постоянно вне зависимости от начальной скорости)			
Std	□ [Путь остановки]		[Heт] (nO)	
nO -	Параметр доступен, если хотя бы один концевой выкл Активизация и настройка функции остановки на расче КВ замедления □ [Heт] (nO): функция неактивна (в этом случае следун □ 0.01 - 10.00 м: путь остановки в метрах	етном пути после сраба	тывания	
nLS	□ [Линейная скорость]	0.20 - 5.00 м/с	1.00 м/с	
	Параметр доступен, если хотя бы один концевой вык Номинальная линейная скорость в м/с	пючатель или датчик ос	тановки был назначен.	
SFd	□ [Корректор остановки]	50 - 200%	100%	
	Параметр доступен, если хотя бы один концевой выкл Масштабный коэффициент для пути остановки с цель торможения			

Переключение параметров [ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КОМПЛЕКТОВ ПАРАМЕТРОВ]

Возможен выбор комплекта от 1 до 15 параметров меню [1.3 HACTPOЙКА] (SEt-) на стр. <u>52</u>, которым можно назначить 2 или 3 различных значения. Эти 2 или 3 комплекта могут переключаться с помощью 1 или 2 дискретных входов или битов слова управления. Переключение может осуществляться при работающем двигателе.

Можно также управлять процессом переключения с помощью одной или двух уставок частоты, которые действуют аналогично дискретному входу (0 = уставка не достигнута, 1 = уставка достигнута).

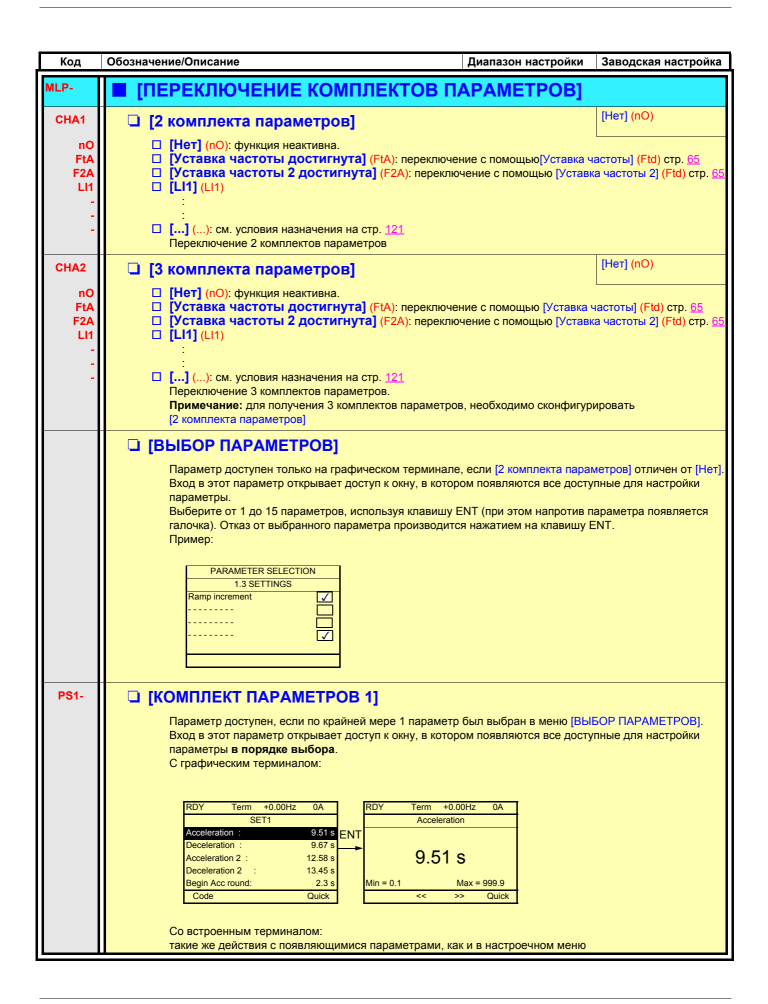
	Значения 1	Значения 2	Значения 3
Параметр 1	Параметр 1	Параметр 1	Параметр 1
Параметр 2	Параметр 2	Параметр 2	Параметр 2
Параметр 3	Параметр 3	Параметр 3	Параметр 3
Параметр 4	Параметр 4	Параметр 4	Параметр 4
Параметр 5	Параметр 5	Параметр 5	Параметр 5
Параметр 6	Параметр 6	Параметр 6	Параметр 6
Параметр 7	Параметр 7	Параметр 7	Параметр 7
Параметр 8	Параметр 8	Параметр 8	Параметр 8
Параметр 9	Параметр 9	Параметр 9	Параметр 9
Параметр 10	Параметр 10	Параметр 10	Параметр 10
Параметр 11	Параметр 11	Параметр 11	Параметр 11
Параметр 12	Параметр 12	Параметр 12	Параметр 12
Параметр 13	Параметр 13	Параметр 13	Параметр 13
Параметр 14	Параметр 14	Параметр 14	Параметр 14
Параметр 15	Параметр 15	Параметр 15	Параметр 15
Вход LI, бит или уставка частоты 2 значения	0	1	0 or 1
Вход LI, бит или уставка частоты 3 значения	0	0	1



Примечание: эти параметры не могут больше изменяться в меню [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-). Любые изменения в меню [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-) теряются при отключении питания. Параметры активной конфигурации могут настраиваться при работе в меню [ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КОМПЛЕКТОВ ПАРАМЕТРОВ] (MLP-).

Примечание: конфигурирование переключения параметров невозможно с помощью встроенного терминала.

Параметры могут настраиваться с помощью встроенного терминала только в том случае, если функция была предварительно сконфигурирована с помощью графического терминала, ПО PowerSuite или по сети. Если функция не была сконфигурирована, то меню **MLP-** и подменю **PS1-**, **PS2-**, **PS3-** не появляются.



Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
	■ [ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КОМПЛЕКТОВ ПАРАМЕТРОВ] (продолжение)		
PS2-	☐ [КОМПЛЕКТ ПАРАМЕТРОВ 2] Параметр доступен, если по крайней мере 1 параметр был выбран в меню [ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ].		
	Процедура идентична меню [КОМПЛЕКТ ПАРАМЕТРОВ 1] (PS1-)		
PS3-	□ [КОМПЛЕКТ ПАРАМЕТРОВ 3]		
	Параметр доступен, если [3 комплекта параметров был выбран в меню [ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ]. Процедура идентична меню [КОМПЛЕКТ ПАРАМЕ		крайней мере 1 параметр



Примечание: рекомендуется провести испытание по переключению параметров при остановке и убедиться в правильном функционировании.

Некоторые параметры взаимозависимы и в этом случае они могут быть ограничены при переключении.

Взаимозависимость между параметрами должна соблюдаться даже для различных комплектов.

Например: наибольшее значение параметра [Нижняя скорость] (LSP) должно быть ниже наименьшего значения параметра [Верхняя скорость] (HSP).

Переключение двигателей или конфигураций [МУЛЬТИДВИГАТЕЛЬ/КОНФИГУРАЦИЯ]

Преобразователь может иметь до 3 конфигураций, сохраняемых в меню [1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-), стр. <u>241</u>. Каждая из этих конфигураций может быть активизирована дистанционно для адаптации к:

- 2 или 3 различным двигателям или механизмам в режиме мультидвигателя;
- 2 или 3 конфигурациям для одного двигателя в режиме мультиконфигурации.

Режимы мультидвигателя и мультиконфигурации несовместимы.



Примечание: выполнение следующих условий является обязательным:

- переключение должно осуществляться только при остановленном двигателе. Если команда на переключение поступает при работе, то она будет выполнена только при последующей остановке.
- При переключении двигателей должны выполняться дополнительные условия:
 - переключение должно сопровождаться соответствующим переключением необходимых силовых и управляющих цепей:
 - максимальная мощность преобразователя должна подходить для всех двигателей.
- Все переключаемые конфигурации должны предварительно устанавливаться и сохраняться при одинаковой аппаратной конфигурации, которая должна быть окончательной (дополнительные и коммуникационные карты). При несоблюдении этого предупреждения возможна блокировка ПЧ по неисправности [Неправильная конфигурация] (CFF).

Меню и параметры, переключаемые в режиме мультидвигателя

- [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-)
- [1.4 ПРИВОД] (drC-)
- [1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-О-)
- [1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)
- [1.7 ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-) за исключением функции [МУЛЬТИДВИГАТЕЛЬ/КОНФИГУРАЦИЯ], которая конфигурируется только один раз
- [1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt)
- [1.13 МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ]
- [ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ]: название конфигурации, данное пользователем в меню [1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)

Меню и параметры, переключаемые в режиме мультиконфигурации

Как и в режиме мультидвигателя, кроме параметров двигателя, общих для трех конфигураций:

- номинальный ток:
- тепловой ток;
- номинальное напряжение;
- номинальная частота;
- номинальная скорость;
- номинальная мощность;
- IR-компенсация;
- компенсация скольжения;
- параметры синхронного двигателя;
- тип тепловой защиты;
- тепловое состояние;
- параметры автоподстройки и параметры двигателя, доступные в экспертном режиме;
- закон управления двигателя.



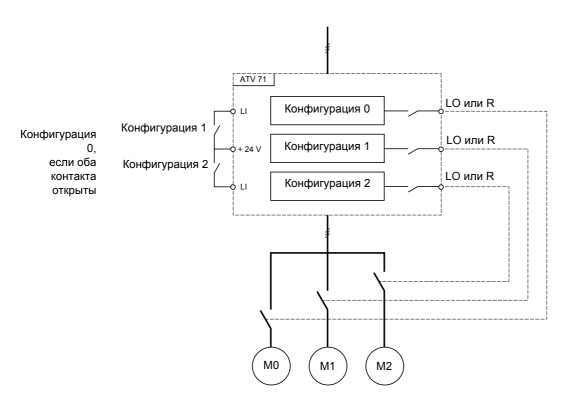
Примечание: все остальные меню и параметры остаются непереключаемыми.

Управление переключением

Управление обеспечивается одним или двумя дискретными входами в зависимости от выбранного количества двигателей или конфигураций (2 или 3). Возможные комбинации приведены в таблице.

LI 2 двигателя или конфигурации	LI 3 двигателя или конфигурации	Количество конфигураций или активных двигателей
0	0	0
1	0	1
0	1	2
1	1	2

Принципиальная схема режима мультидвигателя



Автоподстройка в режиме мультидвигателя

Эта автоподстройка может осуществляться:

- вручную с помощью дискретного входа при замене двигателя;
- автоматически при каждой первой активизации двигателя, если параметр [Автоматическая автоподстройка] (AUt) на стр. 68 = [Да] (YES).

Тепловое состояние двигателей в режиме мультидвигателя:

Преобразователь осуществляет индивидуальную защиту всех трех двигателей. Каждое тепловое состояние учитывает все времена остановок, включая отключение питания ПЧ.

Таким образом, нет необходимости выполнять автоподстройку при каждом включении питания, достаточно сделать автоподстройку один раз для каждого двигателя.

Выходная информация о конфигурации

Можно назначить в меню [1.5 BXOДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-) дискретный выход для каждой конфигурации или двигателя (2 или 3) для дистанционной передачи информации.

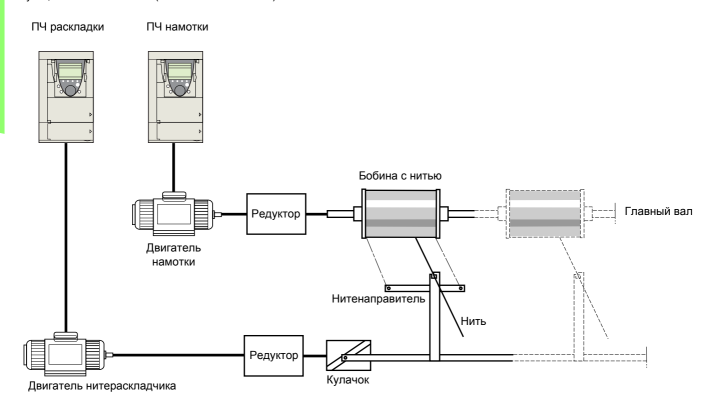


Примечание: поскольку меню [1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-) переключается, то необходимо назначить эти выходы для всех конфигураций, если информация необходима.

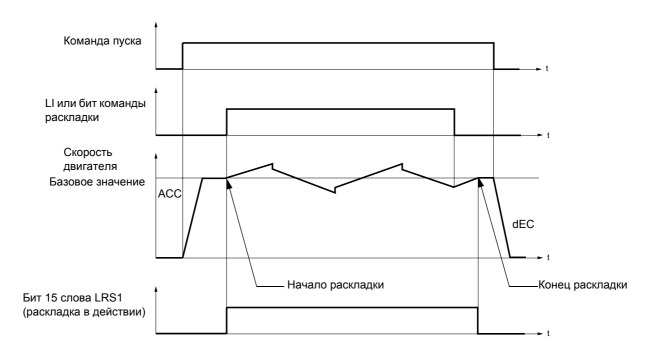
Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
MMC-	■ [МУЛЬТИДВИГАТЕЛЬ/КОНФИГУРАL	[киј	
СНМ	□ [Мультидвигатель]		[Heт] (nO)
nO YES	□ [Heт] (nO): мультиконфигурация возможна □ [Да] (YES): мультидвигатель возможен		
CnF1	🗆 [2 Конфигурации]		[Heт] (nO)
nO LI1 - - C111 - -	 ☐ [HeT] (nO): нет переключения ☐ [LI1] (LI1) - [LI6] (LI6) ☐ [LI7] (LI7) - [LI10] (LI10): при наличии карты дискретных входов-выходов VW3A3201 ☐ [LI11] (LI11) - [LI14] (LI14): при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 ☐ [C111] (C111) - [C115] (C115): встроенный Modbus ☐ [C211] (C211) - [C215] (C215): встроенный CANopen ☐ [C311] (C311) - [C315] (C315): коммуникационная карта ☐ [C411] (C411) - [C415] (C415): карта ПЛК ☐ Переключение 2 двигателей или 2 конфигураций 		
CnF2	□ [3 Конфигурации]		[Het] (nO)
nO LI1 - - C111 - -	 ☐ [Heт] (пО): нет переключения ☐ [LI1] (LI1) - [LI6] (LI6) ☐ [LI7] (LI7) - [LI10] (LI10): при наличии карты дискретных входов-выходов VW3A3201 ☐ [LI11] (LI11) - [LI14] (LI14): при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 ☐ [C111] (C111) - [C115] (C115): встроенный Modbus ☐ [C211] (C211) - [C215] (C215): встроенный CANopen ☐ [C311] (C311) - [C315] (C315): коммуникационная карта ☐ [C411] (C411) - [C415] (C415): карта ПЛК ☐ Примечание: для получения 3 двигателей или 3 конфигураций ☐ Примечание: для получения 3 двигателей или 3 конфигураций необходимо сконфигурировать параметр [2 Конфигурации] (CnF1) 		в VW3A3202
tnL-	■ [АВТОПОДСТРОЙКА С ПОМОЩЬЮ	LI]	
tUL	□ [Назначение автоподстройки]		[Heт] (nO)
nO LI1 - -	 ☐ [Het] (пО): не назначен ☐ [LI1] (LI1) ☐ [] (): см. условия назначения на стр. 121 Автоподстройка осуществляется при переходе назначенного дискретного входа или бита в состояние 1 ☐ Примечание: автоподстройка приводит к подаче питания на двигатель 		

Управление нитераскладчиком

Функция намотки бобины (текстильные машины)



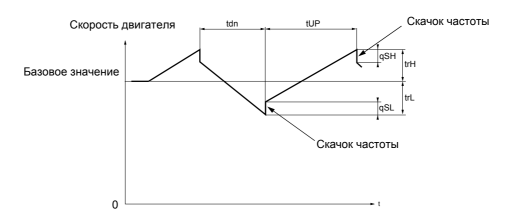
Скорость вращения кулачка должна подчиняться определенному закону для получения качественной намотки с заданной плотностью и шагом:



Раскладка начинается, когда ПЧ достигает базового значения и команда управления нитераскладчиком активизирована. После снятия команды управления нитераскладчиком ПЧ возвращается к базовому значению с заданным темпом. Раскладка прекращается, как только ПЧ возвращается к заданному значению. Бит 15 слова LRS1 равен 1, когда функция активна.

Параметры функции:

Они определяют циклограмму изменений частоты относительно базового значения в соответствии с нижеприведенным рисунком:



- trC: [Контроль намотки]: назначение функции управления раскладки дискретному входу или биту слова управления по сети
- tdn: [Время торможения нитераскладчика], в секундах
- tUP: [Время разгона нитераскладчика], в секундах
- trH: [Верхняя частота раскладки], в Гц
- trL: [Нижняя частота раскладки], в Гц
- qSH: [Верхний скачок], в Гц
 qSL: [Нижний скачок], в Гц

Параметры бобины:

• tbO: [Время намотки]: время намотки бобины в минутах

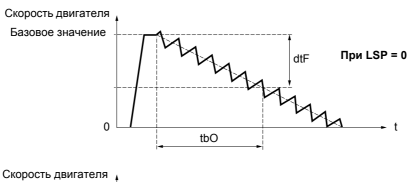
Данный параметр предназначен для сигнализации об окончании намотки. Когда время работы нитераскладчика, начиная с команды trC, достигает значения tbO, дискретный или один из релейных выходов переходит в состояние 1, если соответствующая функция EbO была назначена.

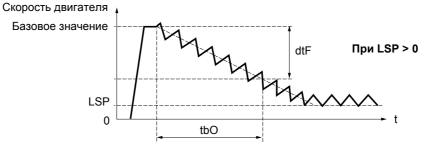
Время работы при управлении нитераскладчиком EbOt может контролироваться по коммуникационной сети или в меню мониторинга.

• dtF: [Уменьшение задания]: уменьшение базового значения.

В некоторых случаях необходимо уменьшать базовое значение по мере заполнения бобины. Значение dtF соответствует времени tbO. По истечении этого времени задание продолжает уменьшаться в соответствии с заданным временем торможения. Если нижняя скорость LSP равна 0, частота достигает 0 Гц, ПЧ останавливается и должен быть активизирован новой командой пуска.

Если нижняя скорость LSP отлична от 0, то функция управления нитераскладчиком продолжает действовать выше LSP.

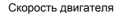


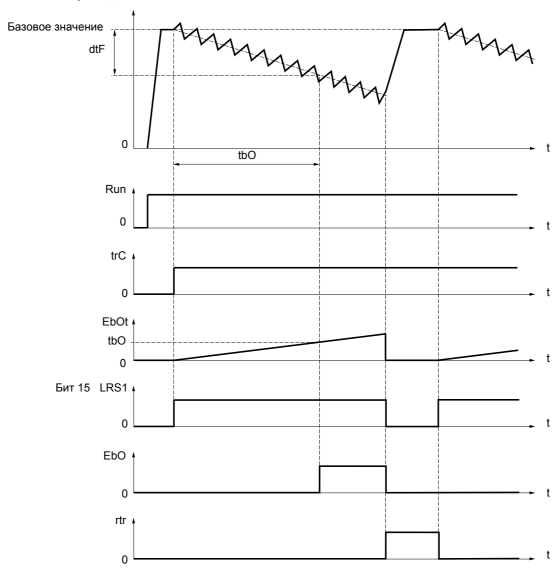


• rtr: [Иниц. упр. намотки] инициализация управления нитераскладчиком.

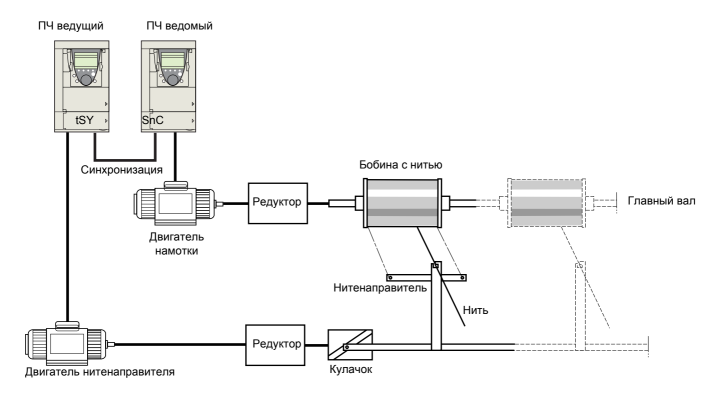
Данная команда назначается дискретному входу или биту слова управления по коммуникационной шине. Она возвращает к нулю параметры сигнализации EbO и времени работы EbOt и обновляет базовое значение. Пока rtr остается в состоянии 1 функция управления нитераскладчиком не действует и скорость остается равной базовому значению.

Данная команда используется в основном при смене бобин.





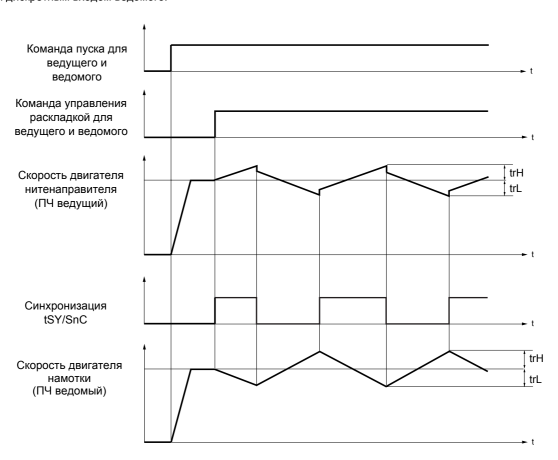
Крестовая намотка



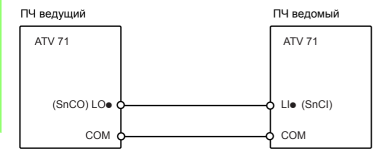
Функция крестовой намотки служит в некоторых применениях для получения постоянного натяжения нити, когда функция раскладки вызывает значительные колебания скорости двигателя нитенаправителя (trH и trL см. стр. 205).

Должны использоваться два специальных ПЧ для управления намоткой (ведущий и ведомый).

Ведущий контролирует скорость нитенаправителя, ведомый контролирует скорость намотки. Функция задает ведомому закон скорости в противофазе со скоростью ведущего. Необходима, следовательно, синхронизация между дискретным выходом ведущего и дискретным входом ведомого.



Подключение синхронизирующих входов-выходов



- Условия запуска функции следующие:
 базовые скорости двумя ПЧ достигнуты;
 - вход [Контроль намотки] (trC) задействован;
 - наличие сигнала синхронизации.

Примечание: у ПЧ ведомого параметры [Верхний скачок] (qSH) и [Нижний скачок] (qSL) обычно равны нулю.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
trO-	[УПРАВЛЕНИЕ НАМОТКОЙ] Примечание: эта функция не может использоваться с некоторыми другими функциями. Следуйте инструкциям, приведенным на стр. 127.				
trC nO LI1 - -	 ☐ [Контроль намотки] ☐ [Heт] (nO): функция неактивна, в этом случае другие параметры недоступны ☐ [LI1] (LI1) ☐ [] (): см. условия назначения на стр. 121 				
trH ()	□ [Верхняя частота раскладки] ⁽¹⁾	0 - 10 Гц	4 Гц		
trL ()	□ [Нижняя частота раскладки] ⁽¹⁾	0 - 10 Гц	4 Гц		
qSH ()	□ [Верхний скачок] ⁽¹⁾	0 - [Верхняя частота раскладки] (trH)	0 Гц		
qSL ()	□ [Нижний скачок] ⁽¹⁾	0 - [Нижняя частота раскладки] (trL)	0 Гц		
tUP ()	Премя разгона нитераскладчика]	0.1 - 999.9 c	4 c		
tdn ()	□ [Время торможения нитераскладчика]	0.1 - 999.9 c	4 c		
tbO ()	☐ [Время намотки бобины] Время, необходимое для намотки одной бобины	0 - 9999 мин	0 мин		
EbO	🗆 [Конец бобины]		[Heт] (nO)		
nO LO1 -	□ [Heт] (nO): функция не назначена □ [LO1] (LO1)				
LO4 r2					
- r4 dO1	- [R4] (г4): релейный выход (выбор R2 расширяется до R3 или R4, если одна или обе карты расширения входов-выходов используются). □ [dO1] (dO1): аналоговый выход AO1, используемый в качестве дискретного выхода. Выбор доступен, если [Hазначение AO1] (AO1), стр. 108 = [Heт] (пО). Назначенный дискретный или релейный выход переходит в состояние 1, когда время управления намоткой достигает значения, заданного параметром [Время намотки бобины] (tbO)				

(1) Параметр также доступен в меню [1.3 HACTPOЙКА] (SEt-).

()

Параметры, которые могут изменяться при работающем или остановленном приводе.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
	ГИПРАВЛЕНИЕ НАМОТКОЙ] (продолжение)			
SnC	[Крестовая намотка]		[Heт] (nO)	
nO Ll1 - -	□ [HeT] (nO): функция не назначена □ [LI1] (LI1) □ : □ [] (): см. условия назначения на стр. 121 Вход синхронизации. Необходимо сконфигурировать только у ПЧ намотки (ведомого)			
tSY	□ [Синхронизация крестовой намотки]		[Heт] (nO)	
nO LO1	[LO1] (LO1)			
LO4 r2				
r4 dO1	 [R4] (r4): релейный выход (выбор R2 расширяется до R3 или R4, если одна или обе карты расширения входов-выходов используются) □ [dO1] (dO1): аналоговый выход AO1, используемый в качестве дискретного выхода. Выбор доступен, если [Назначение AO1] (AO1), стр. 108 = [Heт] (nO). Выход синхронизации. Необходимо сконфигурировать только у ПЧ ведущего 			
dtF ()	□ [Уменьшение базового значения] ∨меньшение базового значения в темение никла управ	0 - 1600 Гц	0 Гц	
rtr	Уменьшение базового значения в течение цикла управления намоткой [Инициализация управления нитераскладчиком] [Het] (nO): функция не назначена [Li1] (Li1) : : : : : : : : : : : : : : : : :		[Heт] (nO)	
nO Ll1 - -				
	В состоянии 1 назначенного входа или бита время управления намоткой, а также параметр [Уменьшение базового значения] (dtF) возвращаются к нулю			

Функция аварийной эвакуации

Функция аварийной эвакуации предназначена для лифтовых применений. Она доступна только в ПЧ типа ATV71•••N4 (380/480 B). Функция позволяет при отключении сетевого питания эвакуировать как можно быстрее людей, заблокированных в кабине между этажами.

Для работы функции необходимо подключение преобразователя к источнику аварийного питания.

Этот источник с уменьшенным напряжением позволяет управлять работой двигателя на пониженной скорости с сохранение характеристик по моменту.

Для функции необходимы:

- один дискретный вход для управления работой в режиме эвакуации;
- уменьшенная уставка контроля напряжения;
- соответствующее задание низкой скорости.

При обрыве питания и **отключении преобразователя**, он может быть вновь запитан без перехода в неисправность [Недонапряжение] (USF), если соответствующий вход или бит управления находится в это время в состоянии **1**. В этом случае возможно управление подъемом (FW) или спуском (RV) кабины.

ВНИМАНИЕ

- Этот вход не должен быть в состоянии 1, когда ПЧ питается от сети. Поэтому для обеспечения этого условия, а также для предотвращения возможного короткого замыкания необходимо использовать реверсивные контакторы для питания ПЧ.
- При возврате от аварийного питания к сетевому поставьте этот вход в состояние **0** и обеспечьте выдержку ПЧ без питания в течение около 10 с.

При несоблюдении этих предупреждений возможен выход оборудования из строя.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
rFt-	■ [ЭВАКУАЦИЯ] Функция доступна только в ПЧ типа ATV71•••N4 (38	0/480 B).	
rFt-	[Назначение эвакуации]		[Heт] (nO)
nO LI1 - LI14	 ☐ [Het] (nO): функция не назначена ☐ [LI1] (LI1) - [LI6] (LI6). ☐ [LI7] (LI7) - [LI10] (LI10): при наличии карты дискретных входов-выходов VW3A3201 ☐ [LI11] (LI11) - [LI14] (LI14): при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 Эвакуация включается в состоянии 1 назначенного входа, если привод остановлен. Эвакуация отключается в состоянии 0 назначенного входа, как только привод переходит к режиму остановки 		
rSU	□ [U сети при эвакуации]	220 - 320 B	220 B
	Минимально допустимое значение переменного напряжения аварийного источника. Параметр доступен, если [Назначение эвакуации] (rFt) отличен от [Heт] (nO)		
rSP	□ [f при эвакуации]		5 Гц
()	Значение задания частоты в режиме эвакуации. Параметр доступен, если [Назначение эвакуации] (rFt) отлично от [Heт] (nO). Диапазон настройки зависит от параметров [Нижняя скорость] (LSP) (стр. <u>54</u>), [Ном. частота двигателя] (FrS) и [Ном. напряжение двигателя] (UnS) (стр. <u>67</u>) и [U сети при эвакуации] (rSU): • если LSP < (Frs x rSU/UnS): rSP мин. = LSP, rSP макс. = (Frs x rSU/UnS) • если LSP ≥ (Frs x rSU/UnS): rSP = (Frs x rSU/UnS)		

()

Параметры, которые могут изменяться при работающем или остановленном приводе.

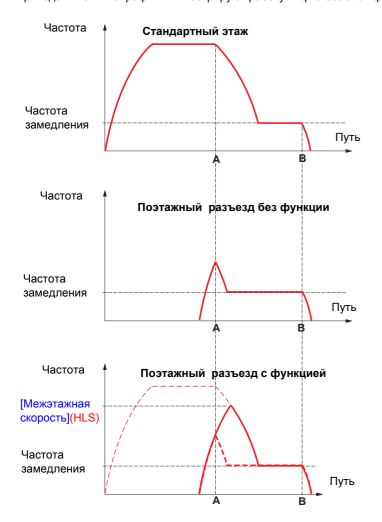
Поэтажный разъезд

Функция поэтажного разъезда предназначена для лифтовых применений.

Время цикла при поездке между соседними этажами может быть слишком большим, поскольку лифт не успевает достичь полной скорости до подхода к путевому выключателю замедления. Поэтому период движения на малой скорости оказывается слишком затянутым.

Функция поэтажного разъезда может использоваться для компенсации этого затягивания путем запуска процесса замедления только после того, как скорость достигнет заданной уставки [Межэтажная скорость] (HLS) с тем, чтобы конечный участок торможения был бы таким же, что и при нормальном разъезде.

Приведенные ниже графики иллюстрируют работу лифта без этой функции и с ней:



- А: Концевой выключатель замедления достигнут
- В: Концевой выключатель остановки достигнут

Функция активизируется, если частота двигателя при срабатывании концевого выключателя замедления меньше уставки [Межэтажная скорость] (HLS). Разгон продолжается и процесс замедления начнется после достижения этой частоты.

Конечный участок торможения такой же, что и при нормальном разъезде.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
HFF-	■ [ПОЭТАЖНЫЙ РАЗЪЕЗД]		
HLS	[Межэтажная скорость]		[Нет] (пО)
nO -	Активизация и настройка функции поэтажного разъезда. Эта функция является приоритетной по отношению ко всем функциям задания скорости (например, заданные скорости), за исключением тех, что осуществляют контроль (например, резервная скорость). [Het] (пО): функция неактивна 0.1 - 500.0 Гц: активизация функции путем настройки частоты, которую должен достичь двигател до начала торможения		рости), за исключением

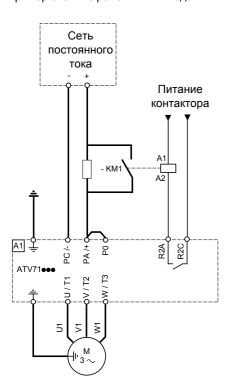
Прямое питание ПЧ от звена постоянного тока

Функция доступна только в ПЧ ATV71 ••• М3 ≥ 18.5 кВт и ATV71 ••• N4 > 18.5 кВт.

Для прямого питания ПЧ с помощью промежуточного звена постоянного тока требуется защищенный источник питания соответствующей мощности и напряжения, а также правильно выбранные сопротивление и контактор цепи предварительного заряда конденсаторов. Обращайтесь в сервисную службу Schneider Electric для правильного выбора этих элементов.

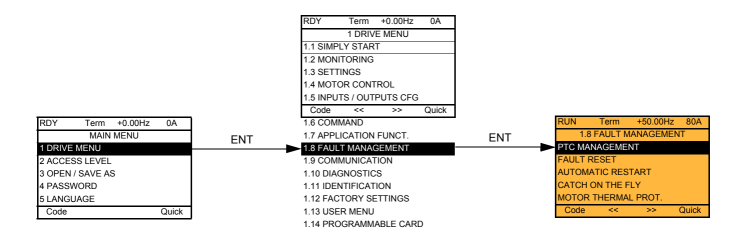
Данная функция позволяет управлять контактором зарядной цепи с помощью дискретного или релейного выхода.

Пример схемы с релейным выходом R2:

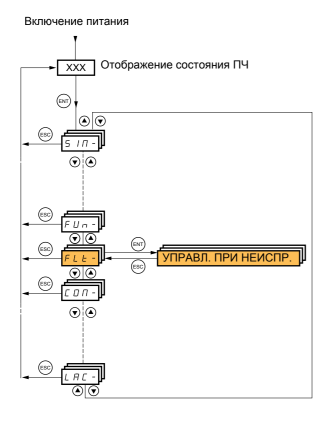


Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
dCO-	[ПИТАНИЕ ЗВЕНА ПОСТ. ТОКА] Функция доступна только в ПЧ ATV71••••М3 ≥ 18.5 кВт и ATV71••••N4 > 18.5 кВт.		
dCO	© ☐ [Назначение зарядного контактора]		[Heт] (nO)
nO LO1 - LO4	□ [LO1] (LO1)		
r2 - r4	[R2] (r2) - [R4] (r4): релейный выход (выбор R2 расширяется до R3 или R4, если одна или обе карты		или обе карты
dO1	расширения входов-выходов используются) [dO1] (dO1): аналоговый выход AO1, используемый в качестве дискретного выхода. Выбор доступен, если [Назначение AO1] (AO1), стр. 108 = [Heт] (nO)		выхода. Выбор

С графическим терминалом:



Со встроенным терминалом:



Перечень функций:

Код	Наименование	Стр.
PtC-	[УПРАВЛЕНИЕ РТС]	<u>212</u>
rSt-	[СБРОС НЕИСПРАВНОСТЕЙ]	<u>214</u>
Atr-	[АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОВТОРНЫЙ ПУСК]	<u>214</u>
FLr-	[ПОДХВАТ НА ХОДУ]	<u>215</u>
tHt-	[ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ]	<u>217</u>
OPL-	[ОБРЫВ ФАЗЫ ДВИГАТЕЛЯ]	<u>217</u>
IPL-	[ОБРЫВ ФАЗЫ СЕТИ]	<u>218</u>
OHL-	[ПЕРЕГРЕВ ПЧ]	<u>218</u>
SAt-	[ОСТАНОВКА ПРИ ТЕПЛОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ]	<u>219</u>
EtF-	[ВНЕШНЯЯ НЕИСПРАВНОСТЬ]	<u>220</u>
USb-	[НЕДОНАПРЯЖЕНИЕ]	<u>221</u>
tIt-	[ПРОВЕРКА IGBT]	<u>222</u>
LFL-	[ОБРЫВ ЗАДАНИЯ 4-20 мА]	<u>223</u>
InH-	[ЗАПРЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ]	<u>224</u>
CLL-	[УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ СВЯЗИ]	<u>225</u>
Sdd-	[НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА]	<u>226</u>
tId-	[КОНТРОЛЬ ОГРАНИЧЕНИЯ ТОКА/ МОМЕНТА]	226
FqF-	[ЧАСТОТОМЕР]	<u>228</u>
dLd-	[КОНТРОЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ НАГРУЗКИ]	<u>230</u>
brP-	[ЗАЩИТА ТОРМОЗНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ]	<u>231</u>
bUF-	[ЗАЩИТА ТОРМОЗНОГО МОДУЛЯ]	<u>231</u>
tnF-	[ОШИБКА АВТОПОДСТРОЙКИ]	<u>231</u>
PPI-	[БЛОКИРОВКА КАРТ]	<u>232</u>
LFF-	[РЕЗЕРВНАЯ СКОРОСТЬ]	<u>233</u>
FSt-	[ДЕЛИТЕЛЬ ТЕМПА]	<u>233</u>
dCI-	[ДИНАМИЧЕСКОЕ ТОРМОЖЕНИЕ]	<u>233</u>

Параметры в меню [1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-) могут изменяться только при остановленном приводе и отсутствии команды пуска, за исключением параметров, отмеченных символом () в колонке кодов, которые могут изменяться как при работе, так и при остановке.

Термосопротивления РТС

3 комплекта термосопротивлений РТС могут управляться преобразователем частоты для защиты двигателей:

- 1 на дискретном входе LI6, преобразуемом для этой цели с помощью переключателя SW2 на карте управления;
- 1 на каждой из двух карт расширения входов-выходов VW3A3201 и VW3A3202.

Каждый из этих комплектов термосопротивлений РТС используется с целью контроля следующих неисправностей:

- перегрев двигателя;
- обрыв термосопротивления;
- короткое замыкание термосопротивления.

Защита с помощью термосопротивлений РТС не исключает косвенную защиту путем расчета преобразователем время-токовой функции I^2 t (оба типа защиты являются совместимыми).

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
PtC-	■ [УПРАВЛЕНИЕ РТС]			
PtCL	□ [LI6 = термосопротивления РТС]		[Heт] (nO)	
nO AS rdS rS	Доступ разрешен, если переключатель SW2 карты управления установлен в положение РТС □ [Het] (пО): не используется □ [Bcerда] (AS): неисправности термосопротивления РТС контролируются непрерывно даже при отсутствии силового питания ПЧ (при условии, что цепи управления остаются под напряжением) □ [Сеть включена] (rdS): неисправности термосопротивлений РТС контролируются при наличии силового питания ПЧ □ [Двигатель работает] (rS): неисправности термосопротивлений РТС контролируются при подаче питания на двигатель			
PtC1	□ [Термосопротивления РТС1]		[Heт] (nO)	
nO AS rdS rS	Доступ разрешен при наличии карты VW3A3201 ☐ [Het] (пО): не используется ☐ [Bcerдa] (AS): неисправности термосопротивления РТС контролируются непрерывно даже при отсутствии силового питания ПЧ (при условии, что цепи управления остаются под напряжением) ☐ [Сеть включена] (rdS): неисправности термосопротивлений РТС контролируются при наличии силового питания ПЧ ☐ [Двигатель работает] (rS): неисправности термосопротивлений РТС контролируются при подаче питания на двигатель			
PtC2	□ [Термосопротивления РТС2]		[Heт] (nO)	
nO AS rdS rS	Доступ разрешен при наличии карты VW3A3202 ☐ [Het] (nO): не используется ☐ [Bcerдa] (AS): неисправности термосопротивления РТС контролируются непрерывно даже при отсутствии силового питания ПЧ (при условии, что цепи управления остаются под напряжением) ☐ [Сеть включена] (rdS): неисправности термосопротивлений РТС контролируются при наличии силового питания ПЧ ☐ [Двигатель работает] (rS): неисправности термосопротивлений РТС контролируются при подаче питания на двигатель			

Код	Обозначение/Описание Диапазон настройки	Заводская настройка	
rSt-	■ [СБРОС НЕИСПРАВНОСТЕЙ]		
rSF nO LI1 -	□ [Сброс неисправностей] [Heт] (nO) Ручной сброс неисправностей [Het] (nO): функция неактивна □ [LI1] (LI1) - [LI6] (LI6). [LI7] (LI7) - [LI10] (LI10): при наличии карты дискретных входов-выходов VW3A3201		
C101 - - - Cd00	□ [LI11] (LI11) - [LI14] (LI14): при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 □ [C101] (C101) - [C115] (C115): встроенный Modbus в [Профиле I/O] (IO) □ [C201] (C201) - [C215] (C215): встроенный CANopen в [Профиле I/O] (IO) □ [C301] (C301) - [C315] (C315): коммуникационная карта в [Профиле I/O] (IO) □ [C401] (C401) - [C415] (C415): карта ПЛК в [Профиле I/O] (IO) □ [CD00] (Cd00) - [CD13] (Cd13): в [Профиле I/O] (IO) возможна коммутация с дискретными входами □ [CD14] (Cd14) - [CD15] (Cd15): в [Профиле I/O] (IO) коммутация без дискретных входов Неисправности сбрасываются при переходе назначенного дискретного входа или бита в состояние 1, если причина неисправности исчезла. Клавиша STOP/RESET на графическом терминале выполняет эту же функцию. См. перечень неисправностей, сбрасываемых вручную, на стр. 261 - 265		
rP	□ [Сброс устройства]	[HeT] (nO)	
nO YES	Параметр доступен только при назначении параметра [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] = [Експертный]. Приведение ПЧ в исходное состояние. Позволяет сбросить все неисправности без выключения преобразователя ☐ [Het] (nO): функция неактивна ☐ [Да] (YES): приведение ПЧ в исходное состояние. Нажмите и удерживайте в течение 2 с клавишу ENT. Параметр автоматически переходит к состоянию [Het] (nO) сразу же после завершения операции. Приведение в исходное состояние возможно только в заблокированном состоянии ПЧ.		
	ВНИМАНИЕ Убедитесь, что причина неисправности, которая привела к блокировке ПЧ, устранена		
	перед приведением ПЧ в исходное состояние. При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя		
rPA	[Назначение сброса устройства]	[Heт] (nO)	
nO Ll1 - Ll14	□ [LI1] (LI1) - [LI6] (LI6) □ [LI7] (LI7) - [LI10] (LI10): при наличии карты дискретных входов-выходов VW3A3201		
	ВНИМАНИЕ		
	Убедитесь, что причина неисправности, которая привела к блокировке ПЧ, устранена перед приведением ПЧ в исходное состояние. При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя		

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
Atr-	■ [АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОВТОРНЫЙ ПУСК]			
Atr nO YES	Пет] (пО): функция неактивна Па] (тем): автоматический повторный пуск при исчезно работы обеспечивают такую возможность. Повторный последовательной серией попыток разделенных увели 1, 5, 10 с и далее по 1 мин для последующих. Реле неисправности преобразователя остается замкну скорости и команда направления вращения должны по Используйте двухпроводное управление ([2/3-проводно [Тип 2-проводного управления] (tCt) = [Состояние] (LEL Убедитесь, что несвоевременный повторный пус персонала и оборудования. Несоблюдение этого указания может привести к с	вении неисправности и пуск осуществляется а чивающимся промежу тым, если функция актедерживаться. ре управление] (tCC) =), см. стр. 86) ДЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТ к не представляет ог	втоматически тком времени: гивна. Задание [2-проводное] (2C) и ЕЛЯ насности для	
tAr 5 10 30 1h 2h 3h Ct	Если по истечении конфигурируемой выдержки времен остается заблокированным до отключения и повторног Неисправности, при которых возможен повторный пуск [Максимальная длительность перезапу [5 мин] (5): 5 минут [10 мин] (10): 10 минут [30 мин] (30): 30 минут [1 час] (1h): 1 час [2 часа] (2h): 2 часа [3 часа] (3h): 3 часа	ии tAr перезапуск не ос о включения питания. , перечислены на стр. /ска]	уществился, то ПЧ 264 [5 минут] (5)	

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
FLr-	[ПОДХВАТ НА ХОДУ] Примечание: эта функция не может использоваться с некоторыми другими функциями. Следуйте инструкциям, приведенным на стр. 127.			
FLr nO YES	 исчезновение сетевого питания или простое отключен сброс текущей неисправности или автоматический перегов остановка на выбеге. ПЧ определяет действительную скорость, необходиму от этой скорости до заданной. Используйте двухпроводное управление по состоянию [Het] (пО): функция неактивна [Да] (YES): функция активна Когда функция активизирована, она действует при каж запаздыванию (< 0.5 с). 	ПОДХВАТ НА ХОДУ Дает разрешение на безударный перезапуск при наличии команды пуска после следующих событий: исчезновение сетевого питания или простое отключение; сброс текущей неисправности или автоматический перезапуск; остановка на выбеге. ПЧ определяет действительную скорость, необходимую для повторного пуска с заданным темпом от этой скорости до заданной. Используйте двухпроводное управление по состоянию [Het] (nO): функция неактивна [Да] (YES): функция активна Когда функция активизирована, она действует при каждой команде пуска, приводя к небольшому запаздыванию (< 0.5 с). [Подхват на ходу] (FLr) устанавливается на [Het] (nO), если сконфигурирована функция управления		
Ucb ()	□ [Чувствительность] Параметр доступен в ПЧ > 55 кВт для ATV71••••М3Х и если [Подхват на ходу] (FLr) = [Да] (YES). Настраивает чувствительность подхвата на ходу около Уменьшите значение, если ПЧ не может выполнить по если ПЧ блокируется по неисправности при выполнени	о нулевой скорости. дхвата на ходу и уве.		

()

Параметры, которые могут изменяться при работающем или остановленном приводе.

Тепловая защита двигателя

Функция:

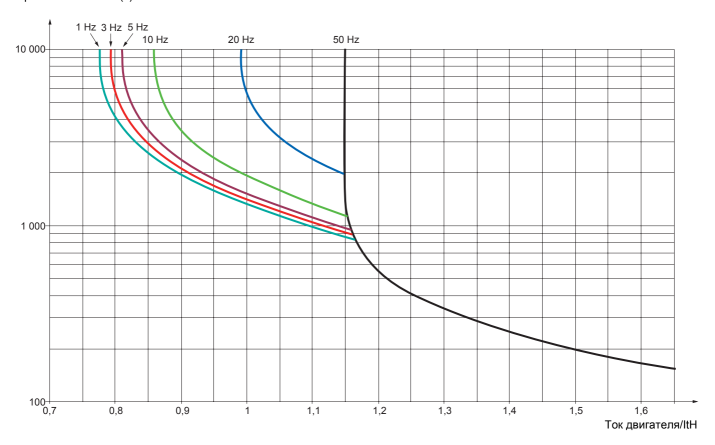
Косвенная тепловая защита двигателя путем непрерывного расчета I²t.



Примечание: значение тепловой защиты устанавливается равным нулю при отключении питания управления преобразователя.

- Двигатели с естественной вентиляцией: кривые отключения зависят от частоты двигателя.
- Двигатели с принудительной вентиляцией: должна рассматриваться только кривая отключения при 50 Гц вне зависимости от частоты двигателя.

Время отключения (с)



Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
tHt-	■ [ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ]			
tHt	[Тип тепловой защиты]		[Самовентиляция] (ACL)	
nO ACL FCL	 ☐ [Het] (nO): нет защиты ☐ [Camobent.] (ACL): для двигателей с естественной вентиляцией ☐ [Прин. вент.] (FCL): для двигателей с принудительной вентиляцией Примечание: защита срабатывает, когда тепловое состояние достигает 118% номинального значения и отключается при состоянии меньше 100% 			
ttd	□ [Уставка нагрева двигателя] ⁽¹⁾	0 - 118%	100%	
()	Уставка срабатывания сигнализации тепловой защиты де		и релейный выход)	
ttd2	[Уставка нагрева двигателя 2]	0 - 118%	100%	
()	Уставка срабатывания сигнализации тепловой защиты дв		-	
ttd3	[Уставка нагрева двигателя 3]	0 - 118%	100%	
()	Уставка срабатывания сигнализации тепловой защиты дв	вигателя 3 (дискретный		
OLL	[Управление при перегрузке]		[Выбег] (YES)	
nO YES Stt LFF rLS rMP FSt dCI	Тип остановки при срабатывании тепловой защиты [Игн. неисп.] (пО): неисправность игнорируется [Выбег] (YES): остановка на выбеге [По выбору] (Stt): остановка в соответствии с параметром [Тип остановки] (Stt) стр. 137 без срабатывания защиты. В этом случае релейный выход остается замкнутым и ПЧ готов к перезапуску при исчезновении неисправности в соответствии с условиями перезапуска активного канала управления (параметрами [2/3-проводное управление] (tСС) и [Тип 2-проводного управления] (tСt) стр. 86, если управление осуществляется через клеммник). Рекомендуется сконфигурировать предупреждение для этой неисправности (например, назначить на дискретный выход), чтобы показать причину остановки [Резерв. ск.] (LFF): переход на резервную скорость, поддерживаемую до тех пор, пока есть неисправность и команда остановки не отменена [Поддер. ск.] (rLS): ПЧ поддерживает скорость, которая была в момент неисправности, до тех пор, пока есть неисправность и команда остановки не отменена [С темпом] (гМР): остановка с заданным темпом [Быстр. ост.] (FSt): быстрая остановка [Дин. торм.] (dCl): динамическое торможение. Данный Тип остановки не совместим с некоторыми функциями. См. таблицу на стр. 127			
OPL-	■ [ОБРЫВ ФАЗЫ ДВИГАТЕЛЯ]			
OPL	[Обрыв фазы двигателя]		[Да] (YES)	
nO YES OAC	 ☐ [Heт] (nO): функция неактивна ☐ [Да] (YES): блокировка с остановкой на выбеге ☐ [Обр. вых.] (ОАС): ПЧ не блокируется при обрыве на в для предотвращения перегрузки, когда обрыв исчезнет и если она не была сконфигурирована) Примечание: параметр [Обрыв фазы двигателя] (ОРL) усуправления тормозом была сконфигурирована (см. стр. 1 	сработает функция под станавливается на [Да] 57)	хвата на ходу (даже, (YES), если функция	
Odt ()	[Время обрыва фазы]	0.5 - 10 c	0.5 c	
()	Уставка времени для учета неисправности [Обрыв фазы,	двигателя] (OPL)		

(1)Параметр также доступен в меню [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-).

IPL-	■ [ОБРЫВ ФАЗЫ СЕТИ]			
IPL	□ [Обрыв фазы сети]		В соответствии с типом ПЧ	
nO YES	 □ [Игн. неисп.] (nO): неисправность игнорируется. Предназначена для использования в тех случаях, когда ПЧ питается от однофазной сети или через промежуточное звено постоянного тока □ [Выбег] (YES): блокировка с остановкой на выбеге Если исчезает одна фаза, то ПЧ переходит в режим неисправности [Обрыв фазы сети] (IPL), но при исчезновении двух или трех фаз ПЧ продолжает работать, пока не сработает блокировка по неисправности Недонапряжение. Заводская настройка: [Игнорируется] (nO) для ATV71H037M3 - HU30M3, [Выбег] (YES) для всех других типов ПЧ 			
OHL-	■ [ПЕРЕГРЕВ ПЧ]			
OHL	[Управление при перегреве]		[Выбег] (YES)	
nO YES Stt	Поведение в случае перегрева ПЧ [Игн. неисп.] (пО): неисправность игнорируется [Выбег] (YES): остановка на выбеге [По выбору] (Stt): остановка в соответствии с параметром [Тип остановки] (Stt) стр. 137 без срабатывания защиты. В этом случае релейный выход остается замкнутым и ПЧ готов к перезапуску при исчезновении неисправности в соответствии с условиями перезапуска активного канала управления (параметрами [2/3-проводное управление] (tCC) и [Тип 2-проводного управления] (tCt) стр. 86, если управление осуществляется через клеммник). Рекомендуется сконфигурировать предупреждение для этой неисправности (например, назначить на дискретный выход), чтобы показать причину остановки			
LFF rLS	□ [Резерв. ск.] (LFF): переход на резервную скорость, по неисправность и команда остановки не отменена		•	
rMP FSt dCl	 □ [Поддер. ск.] (rLS): ПЧ поддерживает скорость, которая была в момент неисправности, до тех пор, пока есть неисправность и команда остановки не отменена □ [С темпом] (rMP): остановка с заданным темпом □ [Быстр. ост.] (FSt): быстрая остановка □ [Дин. торм.] (dCl): динамическое торможение. Данный Тип остановки не совместим с некоторыми функциями. См. таблицу на стр. 127. Примечание: защита срабатывает, когда тепловое состояние достигает 118% номинального значения и отключается при состоянии меньше 90% 			
tHA ()	□ [Уставка достижения теплового состояния]	0 - 118%	100%	
	Уставка отключения тепловой защиты ПЧ (дискретный или релейный выход)			

()

Задержка остановки при перегреве

Функция предназначена в основном для лифтовых применений. Она предотвращает несвоевременную остановку лифта между этажами в случае перегрева ПЧ или двигателя, разрешая работу до следующей остановки. После остановки ПЧ блокируется, ожидая пока тепловое состояние не уменьшится на 20% от настраиваемой уставки. Например: уставка отключения, настроенная на 80%, разрешает повторное включение при 60%.

Определяют уставку теплового состояния для ПЧ и двигателя (двигателей), активизирующую отложенную остановку.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка				
SAt-	■ [ЗАДЕРЖКА ОСТАНОВКИ ПРИ ПЕРЕГРЕВЕ]						
SAt	[Задержка остановки]		[HeT] (nO)				
nO YES	□ [Heт] (nO): функция неактивна (в этом случае следующие параметры недоступны) □ [Да] (YES): остановка на выбеге при перегреве ПЧ или двигателя						
	ВНИМАНИ	IE					
	Задержка остановки при перегреве не обеспечивает тепловую защит двигателя. Использование этой функции исключает гарантийные обязател Убедитесь, что такое назначение не представляет опасности. При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования и						
tHA	[Уставка нагрева преобразователя]	0 - 118%	100%				
()	Уставка теплового состояния ПЧ, активизирующая отложенную остановку						
ttd ()	[Уставка нагрева двигателя] Уставка теплового состояния двигателя, активизирук	0 - 118%	100%				
ttd2	□ [Уставка нагрева двигателя 2] Уставка теплового состояния двигателя 2, активизир	0 - 118%	100%				
ttd3	☐ [Уставка нагрева двигателя 3] Уставка теплового состояния двигателя 3, активизир	0 - 118%	100%				

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка			
EtF-	■ [ВНЕШНЯЯ НЕИСПРАВНОСТЬ]					
EtF	[Назначение внешней неисправности]		[Heт] (nO)			
nO LI1 -	☐ [Heт] (nO): функция неактивна☐ [LI1] (LI1):					
1	Внешняя неисправность, если назначенный вход или б	Нет внешней неисправности, если назначенный вход или бит в состоянии 0 . Внешняя неисправность, если назначенный вход или бит в состоянии 1. При назначении дискретного входа логика конфигурируется с помощью параметра				
LEt	[Конфигурация внешней неисправност	и]	[Активный верх] (HIG)			
LO HIG	Параметр доступен, если внешняя неисправность была назначена на дискретный вход. Он определяет положительную или отрицательную логику входа, назначенного на остановку. [Активный низ] (LO): неисправность по нисходящему фронту (переход от 1 до 0) назначенного входа [Активный верх] (HIG): неисправность по восходящему фронту (переход от 0 до 1) назначенного входа					
EPL	[Управление при внешней неисправнос	ти]	[Выбег] (YES)			
nO YES Stt	Тип остановки в случае внешней неисправности [Игн. неисп.] (пО): неисправность игнорируется [Выбег] (YES): остановка на выбеге [По выбору] (Stt): остановка в соответствии с параметром [Тип остановки] (Stt) стр. 137 без срабатывания защиты. В этом случае релейный выход остается замкнутым и ПЧ готов к перезапуску при исчезновении неисправности в соответствии с условиями перезапуска активного канала управления (параметрами [2/3-проводное управление] (tCC) и [Тип 2-проводного управления] (tCt) стр. 86, если управление осуществляется через клеммник). Рекомендуется сконфигурировать предупреждение для этой неисправности (например, назначить на дискретный выход), чтобы показать причину остановки					
LFF	□ [Peзepв. ск.] (LFF): переход на резервную скорость, поддерживаемую до тех пор, пока есть неисправность и команда остановки не отменена (1)					
rLS	□ [Поддер. ск.] (rLS): ПЧ поддерживает скорость, которая была в момент неисправности, до тех пор, пока есть неисправность и команда остановки не отменена (1)					
rMP FSt dCl	Пор, пока есть неисправность и команда остановки не отменена (т) □ [С темпом] (гМР): остановка с заданным темпом □ [Быстр. ост.] (FSt): быстрая остановка □ [Дин. торм.] (dCl): динамическое торможение. Данный Тип остановки не совместим с некоторыми функциями. См. таблицу на стр. 127					

⁽¹⁾Поскольку в этом случае неисправность не приводит к остановке, то необходимо назначить дискретный или релейный выход для сигнализации этой неисправности.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
USb-	■ [НЕДОНАПРЯЖЕНИЕ]				
USb	[Управление при недонапряжении]		[Ош. + R1отк.] (0)		
0 1 2	Поведение ПЧ при возникновении недонапряжения □ [Ош.+R1отк.] (0): неисправность и релейный выход разомкнут □ [Ош.+R1зам.] (1): неисправность и релейный выход замкнут □ [Сигнализ.] (2): неисправность и поддержка замкнутого состояния релейного выхода. Сигнализация может быть назначена на дискретный или релейный выход				
UrES	[Напряжение сети]	В соответствии с типом питания ПЧ	В соответствии с типом питания ПЧ		
200 220 240 260 380 400 440 460 480	Номинальное напряжение сетевого питания в В Для АТV71ATV71●●●М3: [200 B] (200): 200 В [220 B] (220): 220 В [240 B] (240): 240 В [260 B] (260): 260 В (заводская настройка) Для АТV71●●●N4: [380 B] (380): 380 В [400 B] (400): 400 В [440 B] (440): 440 В [460 B] (460): 460 В [480 B] (480): 480 В (заводская настройка)				
USL	□ [Уровень недонапряжения]				
	Настройка уровня срабатывания неисправности при не, заводская настройка зависят от типа сетевого питания и				
USt	[Задержка при недонапряжении]	0.2 - 999.9 c	0.2 c		
	Задержка при учете неисправности недонапряжения				
StP	Предупреждение недонапряжения]		[Heт] (nO)		
nO MMS rMP LnF	Поведение при достижении уровня предотвращения не ☐ [Heт] (пО): нет реакции ☐ [Подд. ЗПТ] (ММЅ): режим остановки, использующи дольше напряжения звена постоянного тока ☐ [С темпом] (гМР): остановка с темпом, заданным пар ☐ [Блокиров.] (LnF): блокировка (остановка на выбеге)	й инерцию привода для приметром [Макс.время об	поддержания как можно		
tSM	□ [t перезапуска при недонапряжении]	1.0 - 999.9 c	1.0 c		
	Выдержка времени перед разрешением перезапуска п [Предупреждение недонапряжения] (StP) = [С темпом] (г значению				
UPL	□ [Уровень предупреждения] Настройка уровня предупреждения неисправности при недонапряжении в Вольтах, доступная, если параметр [Предупреждение недонапряжения] (StP) отличен от [Het] (nO). Диапазон настройки и заводская настройка зависят от типа сетевого питания и значения параметра [Напряжение сети] (UrES)				
StM ()	[Максимальное время остановки]	0.01 - 60.00 c	1.00 c		
	Время остановки, если [Предупреждение недонапряже	1			
tbS ()	□ [t поддержки ЗПТ]	1 - 9999 c	9999 с		
()	Время поддержки звена постоянного тока, если [Преду [Поддержка ЗПТ] (MMS)	преждение недонапряже	ения] (StP) =		

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
tlt-	■ [Тестирование IGBT]		
Strt nO YES	□ [Проверка IGBT] □ [Het] (nO): нет проверки □ [Да] (YES): проверка IGBT транзисторов произ подаче команды пуска. Эти проверки приводят обнаружении неисправности ПЧ блокируется. № - короткое замыкание на выходе ПЧ (клеммы неисправность IGBT: xtF, где х обозначает короткое замыкание IGBT: x2F, где х обозначает	к небольшому запаздывани Иогут быть обнаружены сле ы U-V-W): отображается SC номер неисправного IGBT;	ю (несколько мс). При дующие неисправности: =;

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
LFL-	■ [ОБРЫВ ЗАДАНИЯ 4-20 мА]				
LFL2	□ [Al2 обрыв задания 4-20 мA]		[Игн. неиспр.] (nO)		
nO	□ [Игн. неисп.] (nO): неисправность игнорируется. Т если [Мин. значение Al2] (CrL2) стр. 92 превышает 3				
YES Stt	□ [Выбег] (YES): остановка на выбеге □ [По выбору] (Stt): остановка в соответствии с параметром [Тип остановки] (Stt) стр. 137 без срабатывания защиты. В этом случае релейный выход остается замкнутым и ПЧ готов к перезапуску при исчезновении неисправности в соответствии с условиями перезапуска активного канала управления (параметрами [2/3-проводное управление] (tCC) и [Тип 2-проводного управления] (tCt) стр. 86 если управление осуществляется через клеммник). Рекомендуется сконфигурировать предупреждение для				
LFF	этой неисправности (например, назначить на дискре ☐ [Peзepв. ск.] (LFF): переход на резервную скорост	гь, поддерживаемую до тех			
rLS	неисправность и команда остановки не отменена (1) [Поддер. ск.] (rLS): ПЧ поддерживает скорость, кот есть неисправность и команда остановки не отменен	горая была в момент неисп	равности, до тех пор, пока		
rMP FSt dCl	 □ [С темпом] (rMP): С темпом □ [Быстр. ост.] (FSt): быстрая остановка □ [Дин. торм.] (dCl): динамическое торможение. Данфункциями. См. таблицу на стр. 127 	ный Тип остановки не совм	иестим с некоторыми		
LFL3	□ [Al3 обрыв задания 4-20 мA]		[Игн. неиспр.] (nO)		
nO	□ [Игн. неисп.] (пО): неисправность игнорируется. Т если [Мин. значение Al3] (CrL3) стр. 93 превышает 3		кна только в том случае,		
YES Stt	 ☐ [Выбег] (YES): остановка на выбеге ☐ [По выбору] (Stt): остановка в соответствии с параметром [Тип остановки] (Stt) стр. 137 без срабатывания защиты. В этом случае релейный выход остается замкнутым и ПЧ готов к перезапуску при исчезновении неисправности в соответствии с условиями перезапуска активного канала управления (параметрами [2/3-проводное управление] (tCC) и [Тип 2-проводного управления] (tCt) стр. 86, если управление осуществляется через клеммник). Рекомендуется сконфигурировать предупреждение для 				
LFF rLS	этой неисправности (например, назначить на дискре ☐ [Peзepв. ск.] (LFF): переход на резервную скорост неисправность и команда остановки не отменена (1) ☐ [Поддер. ск.] (rLS): ПЧ поддерживает скорость, кот	гь, поддерживаемую до тех	с пор, пока есть		
rMP	есть неисправность и команда остановки не отменена (1) [С темпом] (гМР): остановка с заданным темпом				
FSt dCl	 □ [Быстр. ост.] (FSt): быстрая остановка □ [Дин. торм.] (dCl): динамическое торможение. Данфункциями. См. таблицу на стр. 127 	ный Тип остановки не совм	иестим с некоторыми		
LFL4	□ [Al4 обрыв задания 4-20 мA]		[Игн. неиспр.] (nO)		
nO YES		□ [Игн. неисп.] (nO): неисправность игнорируется. Такая конфигурация возможна только в том случае, если [Мин. значение Al4] (CrL4) стр. 94 превышает 3 мА или [Тип Al4] (Al4t) стр. 94 = [Напряжение] (10U)			
Stt	По выбору] (Stt): остановка в соответствии с параметром [Тип остановки] (Stt) стр. 137 без срабатывания защиты. В этом случае релейный выход остается замкнутым и ПЧ готов к перезапуску при исчезновении неисправности в соответствии с условиями перезапуска активного канала управления (параметрами [2/3-проводное управление] (tCC) и [Тип 2-проводного управления] (tCt) стр. 86, если управление осуществляется через клеммник). Рекомендуется сконфигурировать предупреждение для этой неисправности (например, назначить на дискретный выход), чтобы показать причину остановки				
LFF rLS	 □ [Резерв. ск.] (LFF): переход на резервную скорост неисправность и команда остановки не отменена (1) □ [Поддер. ск.] (rLS): ПЧ поддерживает скорость, кот 	горая была в момент неисп			
rMP FSt dCl	есть неисправность и команда остановки не отменен □ [С темпом] (rMP): остановка с заданным темпом □ [Быстр. ост.] (FSt): быстрая остановка □ [Дин. торм.] (dCl): динамическое торможение. Данфункциями. См. таблицу на стр. 127	на (1)			

⁽¹⁾Поскольку в этом случае неисправность не приводит к остановке, то необходимо назначить дискретный или релейный выход для сигнализации этой неисправности.

Параметр доступен в режиме [ЭКСПЕРТНЫЙ]

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
InH-	■ [СБРОС НЕИСПРАВНОСТЕЙ]				
InH	☐ [Назначение сброса неисправностей] Для назначения запрета неисправностей нажмите и удерживайте в течение 2 с клавишу Е				
	ВНИМ	АНИЕ			
	Запрет неисправностей приводит к отключе функции исключает гарантийные обязатель		рвание этой		
	• • • •	Убедитесь, что такое назначение не представляет опасности. При несоблюдении этих предупреждений возможен выход оборудования из строя.			
nO Ll1 -	☐ [Heт] (nO): функция неактивна☐ [LI1] (LI1):				
- ☐ [] (): см. условия назначения на стр. 121 Если назначенный вход или бит находится в состоянии 0 , то контроль неисправ Если назначенный вход или бит находится в состоянии 1 , то контроль неисправ Текущие неисправности сбрасываются по нарастающему фронту (переходу от 0 входа или бита					
	Примечание: защитная функция Power Rem невозможности функционирования, не затра Перечень функций, относящихся к данной фу	гиваются запретной функцие	ей.		

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
CLL-	■ [УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСП	РАВНОСТИ СВЯЗИ]		
CLL	[Управление при неисправнос	ти сети]	[Выбег] (YES)	
nO YES Stt	Поведение ПЧ в случае неисправности св [Игн. неисп.] (пО): неисправность игно ☐ [Выбег] (YES): остановка на выбеге ☐ [По выбору] (Stt): остановка в соответ срабатывания защиты. В этом случае рел исчезновении неисправности в соответст (параметрами [2/3-проводное управление управление осуществляется через клемм	рируется ствии с параметром [Тип остановки] (St ейный выход остается замкнутым и ПЧ вии с условиями перезапуска активного в] (tCC) и [Тип 2-проводного управления ник). Рекомендуется сконфигурировать	готов к перезапуску при о канала управления кај (tCt) стр. <u>86.</u> если о предупреждение для	
LFF	этой неисправности (например, назначит [Резерв. ск.] (LFF): переход на резервн	ную скорость, поддерживаемую до тех г		
rLS rMP	неисправность и команда остановки не от [Поддер. ск.] (rLS): ПЧ поддерживает об пока есть неисправность и команда останова [С темпом] (rMP): остановка с заданны	скорость, которая была в момент неисп овки не отменена (1)	равности, до тех пор,	
FSt dCl	 ☐ [Быстр. ост.] (FSt): быстрая остановка ☐ [Дин. торм.] (dCl): динамическое тормо функциями. См. таблицу на стр. 127 		естим с некоторыми	
COL	[Управление при неисправнос	ти CANopen]	[Выбег] (YES)	
nO YES Stt LFF rLS rMP FSt dCI	Поведение ПЧ в случае неисправности связи по встроенному CANopen [Игн. неисп.] (пО): неисправность игнорируется. [Выбег] (YES): остановка на выбеге [По выбору] (Stt): остановка в соответствии с параметром [Тип остановки] (Stt) стр. 137 без срабатывания защиты. В этом случае релейный выход остается замкнутым и ПЧ готов к перезапуску при исчезновении неисправности в соответствии с условиями перезапуска активного канала управления (параметрами [2/3-проводное управление] (tCC) и [Тип 2-проводного управления] (tCt) стр. 86. если управление осуществляется через клеммник). Рекомендуется сконфигурировать предупреждение для этой неисправности (например, назначить на дискретный выход), чтобы показать причину остановки [Резерв. ск.] (LFF): переход на резервную скорость, поддерживаемую до тех пор, пока есть неисправность и команда остановки не отменена (1) [Поддер. ск.] (rLS): ПЧ поддерживает скорость, которая была в момент неисправности, до тех пор, пока есть неисправность и команда остановки не отменена (1) [С темпом] (гМР): остановка с заданным темпом [Быстр. ост.] (FSt): быстрая остановка			
SLL	[Управление при неисправнос	ти Modbus]	[Выбег] (YES)	
nO YES Stt	Поведение ПЧ в случае неисправности св [Игн. неисп.] (nO): неисправность игно [Выбег] (YES): остановка на выбеге [По выбору] (Stt): остановка в соответ срабатывания защиты. В этом случае рел исчезновении неисправности в соответст (параметрами [2/3-проводное управление управление осуществляется через клемм этой неисправности (например, назначит	рируется ствии с параметром [Тип остановки] (St ейный выход остается замкнутым и ПЧ вии с условиями перезапуска активного в] (tCC) и [Тип 2-проводного управления ник). Рекомендуется сконфигурировать	готов к перезапуску при о канала управления кај (tCt) стр. <u>86.</u> если о предупреждение для	
LFF rLS	этой неисправности (например, назначить на дискретный выход), чтобы показать причину остановки □ [Peзepв. ск.] (LFF): переход на резервную скорость, поддерживаемую до тех пор, пока есть неисправность и команда остановки не отменена (1) □ [Поддер. ск.] (rLS): ПЧ поддерживает скорость, которая была в момент неисправности, до тех пор,			
rMP FSt dCl	пока есть неисправность и команда остановка с заданны [С темпом] (rMP): остановка с заданны □ [Быстр. ост.] (FSt): быстрая остановка □ [Дин. торм.] (dCl): динамическое тормофункциями. См. таблицу на стр. 127	овки не отменена (1) м темпом		

⁽¹⁾Поскольку в этом случае неисправность не приводит к остановке, то необходимо назначить дискретный или релейный выход для сигнализации этой неисправности.

Код	Обозначение/Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка	
Sdd-	[НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА] Функция доступна при наличии импульсного датчика и использовании сигнала датчика в качестве обратной связи по скорости (см. стр. 76)				
Sdd	[Контроль вращения в обратном на	пра	влении]	[Heт] (nO)	
no YES	 ☐ [Het] (nO): нет контроля, возможно только назначение сигнализации на дискретный или релейный выход ☐ [Да] (YES): контроль неисправности Неисправность контролируется путем сравнения выхода задатчика и обратной связи и действует только при скорости выше 10% значения параметра [Ном. частота двигателя] (FrS), см. стр. 67 В случае неисправности ПЧ переходит к остановке на выбеге и, если функция управления тормозом сконфигурирована, то управление тормозом устанавливается на 0 				
ECC	[Соединение импульсного датчика]			[Heт] (nO)	
nO YES	 ☐ [HeT] (nO): нет контроля ☐ [Да] (YES): контроль неисправности Если функция управления тормозом сконфигурирована, то заводская настройка изменяется на [Да] (YES) Назначение [Соединение импульсного датчика] (ECC) = [Да] (YES) возможно, если [Контроль вращения в обратном направлении] (Sdd) = [Да] (YES), [Закон управления двигателем] (Ctt) стр. 69 = [FVC] (FUC) и параметр [Назначение тормоза] (bLC) стр. 157 отличен от [Heт] (nO). Контролируется неисправность механического соединения импульсного датчика. В случае неисправности ПЧ переходит к остановке на выбеге и, если функция управления тормозом сконфигурирована, то управление тормозом устанавливается на 0 				
ECt	[Время проверки датчика]		2 - 10 c	2 c	
	Время фильтрации неисправностей датчика Параметр доступен, если [Соединение импульсн			5)	
tld-	■ [КОНТРОЛЬ ОГРАНИЧЕНИЯ ТОІ	(A/I	MOMEHTA]		
SSb	[Остановка при ограничении тока/м	ЮМЕ	ента]	[Игн. неиспр.] (nO)	
nO YES Stt	Поведение ПЧ в случае перехода к ограничению момента или тока □ [Игн. неисп.] (nO): неисправность игнорируется □ [Выбег] (YES): остановка на выбеге □ [По выбору] (Stt): остановка в соответствии с параметром [Тип остановки] (Stt) стр. 137 без срабатывания защиты. В этом случае релейный выход остается замкнутым и ПЧ готов к перезапуску при исчезновении неисправности в соответствии с условиями перезапуска активного канала управления (параметрами [2/3-проводное управление] (tCC) и [Тип 2-проводного управления] (tCt) стр. 86, если управление осуществляется через клеммник). Рекомендуется сконфигурировать предупреждение для				
LFF	этой неисправности (например, назначить на дискретный выход), чтобы показать причину остановки ☐ [Peseps. ck.] (LFF): переход на резервную скорость, поддерживаемую до тех пор, пока есть неисправность и команда остановки не отменена (1)				
rLS rMP FSt dCI	 □ [Поддер. ск.] (rLS): ПЧ поддерживает скорость, которая была в момент неисправности, до тех пор, пока есть неисправность и команда остановки не отменена (1) □ [С темпом] (rMP): остановка с заданным темпом □ [Быстр. ост.] (FSt): быстрая остановка □ [Дин. торм.] (dCl): динамическое торможение. Данный Тип остановки не совместим с некоторыми функциями. См. таблицу на стр. 127 				
StO ()	☐ [Тайм-аут ограничения тока] (При сконфигурированной неисправности) Временная задержка при учете неисправности Ог	гранич	0 - 9999 мс	1000 мс	

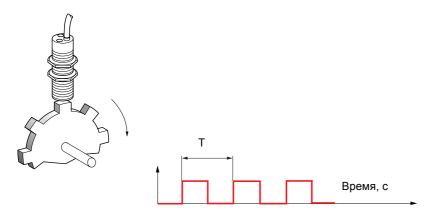
⁽¹⁾ Поскольку в этом случае неисправность не приводит к остановке, то необходимо назначить дискретный или релейный выход для сигнализации этой неисправности.

Применение импульсного входа для измерения скорости двигателя

Эта функция использует импульсный вход карты расширения VW3A3202 и, следовательно, может применяться только при наличии этой карты и, если импульсный вход не используется для другой функции.

Пример применения

Диск с зубцами, вращаемый двигателем и связанный с датчиком приближения, позволяет генерировать частотный сигнал пропорциональный скорости двигателя.



Этот сигнал, приложенный к импульсному входу, обеспечивает следующие возможности:

- измерение и отображение скорости двигателя: частота сигнала = 1/Т. Индицируется эта частота с помощью параметра [Рабочая частота импульсного входа] (FqS), стр. 49 или 51;
- Контроль превышения скорости: если измеренная скорость превышает заданную уставку, то ПЧ блокируется по неисправности;
- контроль исправности тормоза: при сконфигурированной функции управления тормозом, если скорость не становится равной нулю достаточно быстро после команды наложения тормоза, то ПЧ блокируется по неисправности. Эта функция позволяет контролировать износ тормозных колодок;
- контроль настраиваемой уставки скорости с помощью параметра [Сигнализация импульсного входа] (FqL), стр. <u>65</u>, настраиваемой на релейный или дискретный выход, см. стр. <u>100</u>.

nC

tqb

Обозначение/Описание Диапазон настройки Заводская настройка Код FqF-**ЧАСТОТОМЕР**Т Параметр доступен при наличии карты VW3A3202 [Het] (nO) FqF [Частотомер] Активизация функции измерения скорости. nO □ [Het] (nO): функция неактивна. В этом случае все параметры функции недоступны □ [Да] (YES): функция активна. Назначение возможно только в случае, если другая функция не была уже YES назначена на импульсный вход 1.0 - 100.0 FqC [Коэффициент импульсного входа] Масштабный коэффициент импульсного входа (делитель). Отображение полученной частоты обеспечивается параметром [Рабочая частота импульсного входа] (FqS), стр. 49 или 51 FqA ГУставка повышенной скорости] Активизация и настройка контроля превышения скорости: неисправность [Превышение скорости] (SOF) [Heт] (nO): нет контроля превышения скорости nO □ 1 - 30.00 Гц: настройка частоты срабатывания уставки на импульсном входе деленном на [Коэффициент импульсного входа] (FqC) 0.0 - 10.0 c 0.0ctdS [Задержка повышенной скорости] Время задержки учета неисправности превышения скорости [HeT] (nO) Fdt [Уставка контроля частоты импульсов] Активизация и настройка контроля импульсного входа (обратная связь по скорости): неисправность[Обрыв обратной связи по скорости] (SPF) fault. nO [Heт] (nO): нет контроля обратной связи 0.1 - 500.0 Гц: настройка уставки частоты двигателя для срабатывания неисправности обратной связи (разница между оцененной частотой и измеренной скоростью) [Het] (nO) Fat [Контроль тормоза]

Активизация и настройка контроля состояния тормоза: неисправность [Механический тормоз] (brF). Если управление тормозом [Назначение тормоза] (bLC) стр. <u>157</u> не сконфигурировано, то параметр

0.0 - 10.0 c

0.0 c

1 - 1000 Гц: настройка уставки частоты двигателя для срабатывания неисправности тормоза

[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)

устанавливается на [Heт] (nO) [Heт] (nO): нет контроля тормоза

(контроль ненулевой скорости)

[Задержка контроля тормоза]

Время задержки учета неисправности механического тормоза

Контроль изменения нагрузки

Этот контроль возможен только с функцией подъема с повышенной скоростью. Функция позволяет контролировать возникновение противодействие, вызывающее внезапное увеличение (при подъеме) или уменьшение (при спуске) нагрузки.

Контроль изменения нагрузки вызывает срабатывание неисправности [Изменение нагрузки] (dLF).

Параметр [Управление при изменении нагрузки] (dLb) позволяет сконфигурировать поведение привода при этой неисправности. Контроль изменения нагрузки также может быть назначен на дискретный или релейный выход.

Возможны два режима контроля в соответствии с конфигурацией функции подъема с повышенной скоростью:

Режим задания скорости

[Подъем с повышенной скоростью] (HSO) стр. <u>168</u> = [Задание скорости] (SSO). Контроль изменения момента.

В процессе работы с повышенной скоростью нагрузка сравнивается с ее величиной, измеренной при задании скачка скорости. Допустимое изменение нагрузки и его длительность могут быть сконфигурированы.

Режим ограничения тока

[Подъем с повышенной скоростью] (HSO) стр. <u>168</u> = [Ограничение тока] (CSO).

В процессе работы с повышенной скоростью при подъеме увеличение нагрузки приводит к снижению скорости. При сконфигурированной функции подъема с повышенной скоростью, если частота двигателя становится меньше уставки [Частота тока ограничения] (SCL), стр. 168, то ПЧ блокируется по неисправности. При спуске работа аналогична режиму задания скорости.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
dLd-	[КОНТРОЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ НАГР) Контроль изменения нагрузки. Доступен, если [Подъ отличен от [Нет] (nO).	en e	остью] (HSO) стр. <u>168</u>		
tLd nO	[Изменение нагрузки] (dLF). □ [Heт] (пО): нет контроля изменения нагрузки	ивизация контроля изменения нагрузки и настройка времени учета появления неисправности менение нагрузки] (dLF).			
dLd	☐ [Уставка изменения нагрузки] Настройка уставки срабатывания контроля измене	1 - 100 % ения нагрузки в % номин	100 % ального тока двигателя		
dLb	□ [Управление при изменении нагрузн		[Выбег] (YES)		
nO YES Stt	Поведение ПЧ в случае неисправности изменения нагрузки [Игн. неисп.] (пО): неисправность игнорируется [Выбег] (YES): остановка на выбеге [По выбору] (Stt): остановка в соответствии с параметром [Тип остановки] (Stt) стр. 137 без срабатывания защиты. В этом случае релейный выход остается замкнутым и ПЧ готов к перезапуску при исчезновении неисправности в соответствии с условиями перезапуска активного канала управления (параметрами [2/3-проводное управление] (tСС) и [Тип 2-проводного управления] (tСt) стр. 86, если управление осуществляется через клеммник). Рекомендуется сконфигурировать предупреждение для этой неисправности (например, назначить на дискретный выход), чтобы				
LFF	показать причину остановки ☐ [Peзepв. ск.] (LFF): переход на резервную скорость, поддерживаемую до тех пор, пока есть неисправность и команда остановки не отменена (1)				
rLS	□ [Поддер. ск.] (rLS): ПЧ поддерживает скорость, которая была в момент неисправности, до тех пор, пока есть неисправность и команда остановки не отменена (1)				
rMP FSt	□ [С темпом] (rMP): остановка с заданным темпов □ [Быстр. ост.] (FSt): быстрая остановка	M			

⁽¹⁾Поскольку в этом случае неисправность не приводит к остановке, то необходимо назначить дискретный или релейный выход для сигнализации этой неисправности.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
brP-	■ [ЗАЩИТА ТОРМОЗНОГО СОПРОТИВ	ЛЕНИЯ]		
brO	□ [Защита тормозного сопротивления]		[Heт] (nO)	
nO YES	 ☐ [Heт] (nO): нет защиты тормозного сопротивления (в этом случае следующие параметры недоступны) ☐ [Сигнализ.] (YES): предупреждение, которое может быть назначено на дискретный или релейный выход (см. стр. 100) ☐ [Неисправн.] (FLt): блокировка ПЧ по неисправности (bOF) с остановкой на выбеге 			
FLt	Примечание: тепловое состояние может быть отр рассчитывается до тех пор, пока управляющая чат			
brP	□ [Мощность тормозного сопротивления]	0.1 - 1000 кВт	0.1 кВт	
O	Параметр доступен, если [Защита тормозного сопротивле Номинальная мощность используемого сопротивления	ения] (brO) отлична от [Н	leт] (nO).	
brU	[Величина тормозного сопротивления]	0.1 - 200 Ом	0.1 Ом	
O	Параметр доступен, если [Защита тормозного сопротивле Номинальное значение тормозного сопротивления в Ом	ения] (brO) отлична от [Н	leт] (nO).	
bUF-	■ [ЗАЩИТА ТОРМОЗНОГО МОДУЛЯ] Параметр доступен для ATV71•••М3X свыше 55 кВт и ATV	71 ••• N4 свыше 90 кВт		
bUb	[Защита тормозного модуля]		[Выбег] (YES)	
	Управление неисправностями при коротком замыкании [К тормозного модуля [Датчик температуры] (InFb)	.з. тормозного модуля] ((bUF) и перегреве	
nO	□ [Игн. неисп.] (пО): неисправность игнорируется. Примо сопротивление или тормозной модуль не подключени		тормозное	
YES	□ [Выбег] (YES): остановка на выбеге			
tnF-	■ [ОШИБКА АВТОПОДСТРОЙКИ]			
tnL	[Управление при неправильной автопод	стройке]	[Выбег] (YES)	
nO YES	□ [Игн. неисп.] (nO): неисправность игнорируется □ [Выбег] (YES): остановка на выбеге			

Блокировка карт

Функция позволяет обнаружить любую замену карты или модификацию программного обеспечения.

После ввода кода блокировки параметры, установленных в данный момент карт, запоминаются. При каждом последующем включении питания эти параметры проверяются и в случае несоответствия ПЧ блокируется по неисправности НСF. Для перезапуска нужно восстановить исходную конфигурацию или ввести новый код блокировки карт.

Проверяются следующие параметры:

- тип карты: для всех карт;
- версия ПО: для двух карт управления, карты расширения VW3A3202, карты встроенного контроллера и коммуникационных карт
- серийный номер: для двух карт управления.

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
PPI-	■ [БЛОКИРОВКА КАРТ]		
РРІ [Код блокировки карт] [ВЫКЛ - 9999 [ВЫКЛ] (ОFF) - функция блокировки карт неактивна [ВКЛ] (Оп) - функция блокировки карт активна и необходим ввод кода доступа до случае возникновения неисправности при неверном подборе карт. После ввода кода ПЧ разблокируется и значение меняется на [ВКЛ] (Оп). - Код РРІ содержит шифр разблокировки ПЧ, известный только сервисной случае возникновения шифр разблокировки ПЧ, известный только сервисной случае возникновения при неверном подборе карт.	ввод кода доступа для оре карт. я на [ВКЛ] (On).		

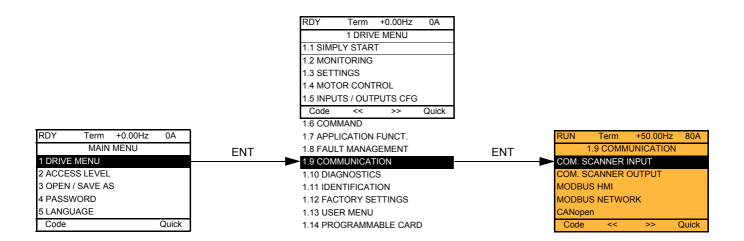
Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
LFF-	■ [РЕЗЕРВНАЯ СКОРОСТЬ]		
LFF	□ [Резервная скорость]	0 - 1600 Гц	0 Гц
	Выбор резервной скорости		
FSt-	■ [ДЕЛИТЕЛЬ ТЕМПА]		
dCF	□ [Делитель темпа] (1)	0 - 10	4
()	При команде остановки назначенный темп (dEC или dE Значение 0 соответствует минимальному времени	 Е2) делится на этот коэфо	рициент.
dCI-	■ [ДИНАМИЧЕСКОЕ ТОРМОЖЕНИЕ]		
ldC	□ [I динамического торможения 1] (1) (3)	0.1 - 1.41 ln (2)	0.64 ln (2)
Значение тока динамического торможения, активизируемого с помощью дискретного вход выборе способа остановки			тного входа или при
	ВНИМ	АНИЕ	
	Убедитесь, что двигатель выдержит этот ток б При несоблюдении этого предупреждения		дования из строя.
tdl	□ [t динамического торможения 1] (1) (3)	0.1 - 30 c	0.5 s
()	Общее время динамического торможения [I динамического торможения 1] (IdC). По истечении этог времени ток становится равным [Ток динамического торможения 2] (IdC2)		
ldC2	□ [I динамического торможения 2] (1) (3)	0.1 - 1.41 ln (2)	0.5 ln (2)
()	Значение тока динамического торможения, активизируемого с помощью дискретного входа или при выборе способа остановки по истечении времени [t динамического торможения 1] (tdl).		
	ВНИМ	АНИЕ	
	Убедитесь, что двигатель выдержит этот ток бе При несоблюдении этого предупреждения в		цования из строя.
410		0.1 - 30 c	0.5 c
tdC ()	□ [t динамического торможения 2] (1) (3)		
	Общее время динамического торможения [I динамичес качестве способа остановки. Параметр доступен, если [Тип остановки] (Stt) = [Динамичества доступен		
		,	

⁽¹⁾ Параметр также доступен в меню [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-) и [1.7 ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-).

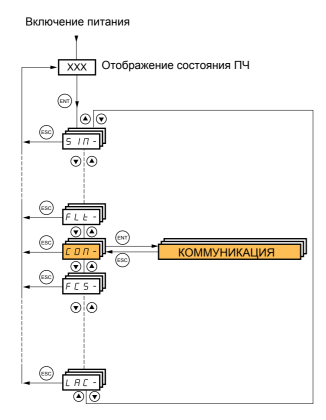
⁽²⁾ Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.

⁽³⁾ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: эти настройки не зависят от функции [Авт. динамическое торможение] (AdC-).

С графическим терминалом:



Со встроенным терминалом:



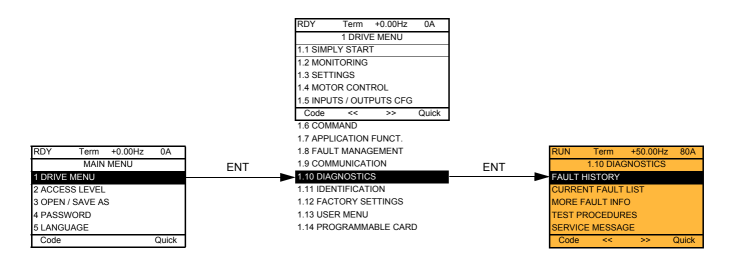
Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
	[СКАНЕР ВХОДОВ] Доступно только с помощью графического тер	минала	
nMA1	□ [Адрес входа IN1]		3201
	Адрес входного слова 1		
nMA2	□ [Адрес входа IN2]		8604
	Адрес входного слова 2		
nMA3	□ [Адрес входа IN3]		0
	Адрес входного слова 3		0
nMA4	□ [Адрес входа IN4]		0
	Адрес входного слова 4		0
nMA5	□ [Адрес входа IN5]		U
-MAC	Адрес входного слова 5		0
nMA6	□ [Адрес входа IN6]		
nMA7	Адрес входного слова 6		0
TIME?	☐ [Адрес входа IN7] Адрес входного слова 7		
nMA8	□ [Адрес входа IN8]		0
	Адрес входного слова 8		
	■ [СКАНЕР ВЫХОДОВ]		
	Доступно только с помощью графического тер	минала	
nCA1	□ [Адрес выхода Out1]		8501
	Адрес выходного слова 1		
nCA2	□ [Адрес выхода Out2]		8602
	Адрес выходного слова 2		
nCA3	□ [Адрес выхода Out3]		0
	Адрес выходного слова 3		
nCA4	□ [Адрес выхода Out4]		0
	Адрес выходного слова 4		
nCA5	□ [Адрес выхода Out5]		0
	Адрес выходного слова 5		0
nCA6	□ [Адрес выхода Out6]		U
	Адрес выходного слова 6		0
nCA7	□ [Адрес выхода Out7]		U U
-040	Адрес выходного слова 7		0
nCA8	□ [Адрес выхода Out8]		Ü
	Адрес выходного слова 8		

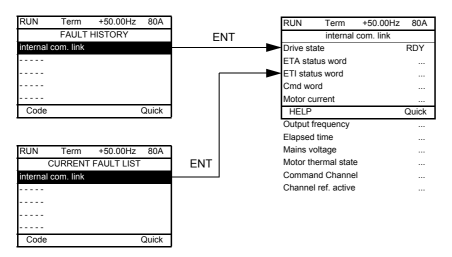
Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
Md2-	[MODBUS Терминал] Связь через порт графического терминала		
tbr2	 [Скорость передачи] 9.6 или 19.2 кбит/с со встроенным терминалом. 9600 или 19200 бод с графическим терминалом. Графический терминал работает только при настройке [Скорость передачи] (tbr2) = 19200 бод (19.2 кбит/с). Для учета любого изменения назначения параметра [Скорость передачи] (tbr2) необходимо: - дать согласие в окне подтверждения при использовании графического терминала; 		tbr2) = 2) необходимо:
tFO2	- нажать и удерживать в течение 2 с клавишу ENT при при пророжат Параметр только для чтения, ненастраиваемый	использовании встрое	нного терминала
Md1-	■ [MODBUS CETЬ]		
Add	☐ [Aдрес Modbus] Диапазон настройки от ВЫКЛ до 247		ВЫКЛ
AMOA	□ [Адрес карты ПЛК] Адрес Modbus карты встроенного программируемого контроллера. Диапазон настройки от ВЫКЛ до 247. Параметр доступен, если карта встроенного программируемого контроллера установлена и соответственно сконфигурирована (обратитесь к соответствующей документации)		установлена и
AMOC	□ [Адрес карты Modbus] Адрес коммуникационной карты Modbus. Диапазон настройки от ВЫКЛ до 247. Параметр доступен, если коммуникационная карта установлена и соответственно сконфигурирована (обратитесь, пожалуйста, к соответствующей документации)		енно
tbr	☐ [Скорость передачи Modbus] 4.8 - 9.6 - 19.2 - 38.4 кбит/с со встроенным терминалом. 4800, 9600, 19200 или 38400 бод с графическим термин		19.2 кбит/с
tFO	□ [Формат Modbus] 801 - 8E1 - 8n1, 8n2		8E1
ttO	☐ [Тайм-аут Modbus] 0.1 - 30 c		10.0 c
CnO-	■ [CANopen]		
AdCO	□ [Адрес CANopen] ВЫКЛ - 127		выкл
bdCO	□ [Скорость передачи CANopen] 20 - 50 - 125 - 250 - 500 кбит/с - 1 Мбит/с		125 кбит/с
ErCO	□ [Код ошибки] Параметр только для чтения, ненастраиваемый		

-	■ [КОММУНИКАЦИОННАЯ КАРТА]		
	Обратитесь к документации на используемую карту		
LCF-	■ [ЛОКАЛЬНАЯ ФОРСИРОВКА]		
FLO nO LI1 - LI14	 ☐ [Назначение локальной форсировки] ☐ [Heт] (nO): функция неактивна ☐ [Li1] (Li1) - [Li6] (Li6) ☐ [Li7] (Li7) - [Li10] (Li10): при наличии карты дискретных входов-выходов VW3A3201 ☐ [Li11] (Li11) - [Li14] (Li14): при наличии карты расширенных входов-выходов VW3A3202 		
	Локальная форсировка активна, если вход в состоянии 1. [Назначение локальной форсировки] (FLO) устанавливается на [Heт] (nO), если [Профиль] (CHCF), стр. 122 = [Профиль I/O] (IO)		
FLOC nO Al1 Al2 Al3 Al4 LCC PI PG	ПППППППППППППППППППППППППППППППППППП		
FLOt	□ [Тайм-аут локальной форсировки] 0.1 - 30 с Параметр доступен, если [Назначение локальной форсировки] (FLO) отлично Выдержка времени до начала контроля связи при выходе из режима локальной		

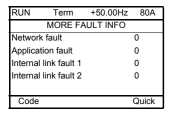
[1.10 ДИАГНОСТИКА]

Меню доступно только в ПЧ с графическим терминалом.



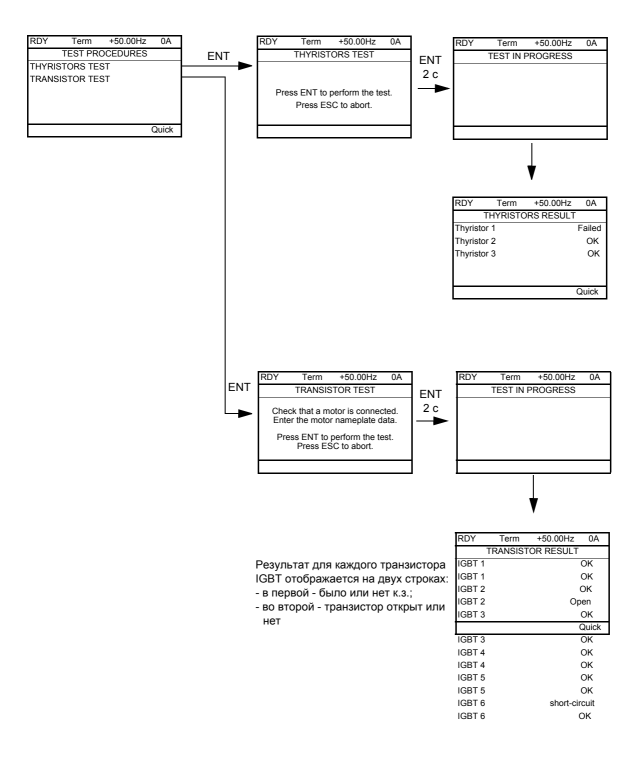


Экран отображает состояние ПЧ в момент появления выбранной неисправности

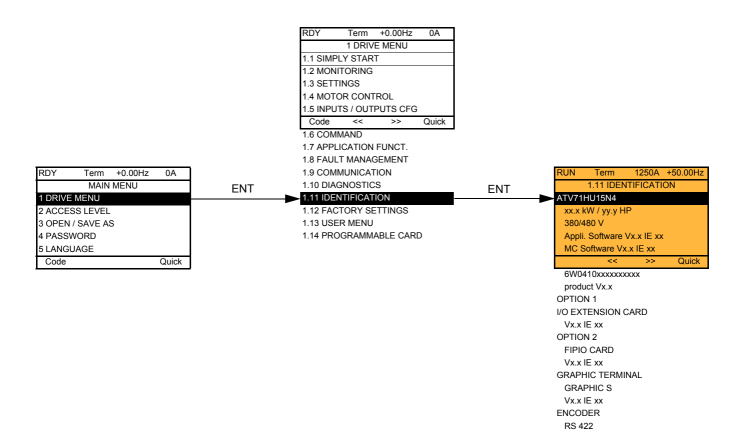


Экран отображает количество коммуникационных неисправностей, например, с дополнительными картами. Количество: от 0 до 65535

[ПРОВЕРКА ТИРИСТОРОВ] ДОСТУПНА ТОЛЬКО ДЛЯ ПЧ ATV71●●●M3 \geqslant 18.5 кВт и ATV71●●●N4 > 18.5 кВт.



Примечание: для начала тестирования нажмите и удерживайте в течение 2 с клавишу ENT.

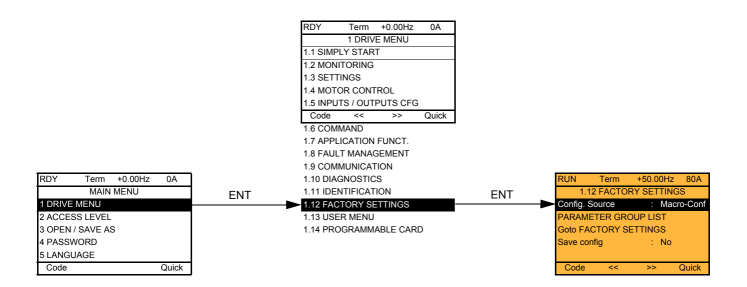


Меню [1.11 ИДЕНТИФИКАЦИЯ] доступно только в ПЧ с графическим терминалом

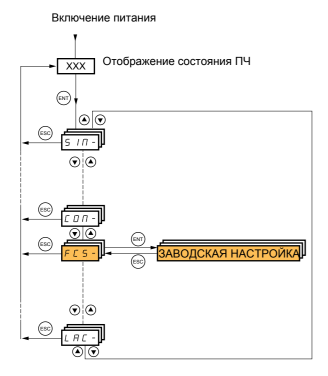
Это меню только для чтения и оно не конфигурируется. Меню позволяет отображать следующую информацию:

- каталожный номер, мощность и напряжение питания преобразователя;
- версию ПО;
- серийный номер ПЧ;
- тип используемых дополнительных карт и их версии ПО.

С графическим терминалом:



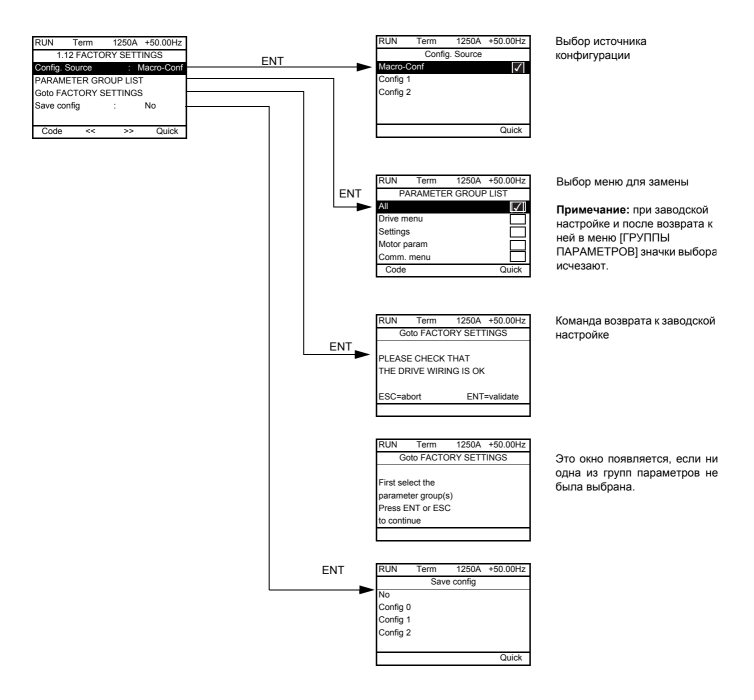
Со встроенным терминалом:



Меню [1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-) позволяет:

- заменить текущую конфигурацию на заводскую или на предварительно сохраненную конфигурацию. Есть возможность замены части или всей текущей конфигурации: выбор группы параметров позволяет отобрать меню, которые желают загрузить с выбранным источником конфигурации;
- сохранить текущую конфигурацию в виде файла.

[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)



[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)

Код	Обозначение/Описание
FCSI	□ [Источник конфигурации]
Inl CFG1 CFG2	Выбор источника конфигурации [Макроконфигурация] (InI): заводская настройка, возврат к выбранной макроконфигурации [Конфигурация 1] (CFG1) [Конфигурация 2] (CFG2) Если функция переключения конфигураций назначена, то параметры [Конфигурация 1] (CFG1) и [Конфигурация 2] (CFG2) недоступны
FrY-	□ [ГРУППЫ ПАРАМЕТРОВ]
ALL drM SEt MOt COM PLC MOn dIS	Выбор меню, которые должны быть возвращены к заводской настройке [ВСЕ] (АLL): все параметры [Конфигурация ПЧ] (drM): [1 МЕНЮ ПЧ] без параметров [1.9 КОММУНИКАЦИЯ] и [1.14 КАРТА ПЛК] В меню [7 КОНФИГУРАЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ], [Возврат стандартного имени] стр. 255 возвращается на [Нет] [Настройка] (SEt): меню [1.3 НАСТРОЙКА] без параметров [IR-компенсация] (UFr), [Компенсация скольжения] (SLP) и [Тепловой ток двигателя] (ItH) [Параметры двигателя] (МОt): параметры двигателя, перечень которых приведен ниже Следующие меню доступны, если [Источник конфигурации] (FCSI) = [Макроконфигурация] (InI): [Меню коммуникация] (СОМ): меню [1.9 КОММУНИКАЦИЯ] без [Адрес выхода IN1] (пМА1) - [Адрес выхода IN8] (пМА8) или [Адрес выхода Out1] (пСА1) - [Адрес выхода Out8] (пСА8) [Меню ПЛК] (PLC): меню [1.14 КАРТА ПЛК] [Экран контроля] (МОп): меню [6 ЭКРАН КОНТРОЛЯ] [Конфигурация отображения] (dIS): Меню [7 КОНФИГУРАЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ] См. процедуру выбора многократного назначения на стр. 28 для встроенного терминала и на стр. 19 для графического терминала Примечание: при заводской настройке и после возврата к ней в меню [ГРУППЫ ПАРАМЕТРОВ] значки выбора исчезают
GFS	□ [ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКОЙ НАСТРОЙКЕ]
nO YES	Возврат к заводской настройке возможен, если, по крайней мере, одна из групп параметров была предварительно выбрана Со встроенным терминалом: - No - Yes: параметр автоматически переходит на nO после завершения операции. С графическим терминалом: см. предыдущую страницу
SCSI	□ [Сохранение конфигурации]
nO Str0 Str1 Str2	 ☐ [Het] (nO): ☐ [Конфигурация 0] (Str0): нажмите и удерживайте в течение 2 с клавишу ENT ☐ [Конфигурация 1] (Str1): нажмите и удерживайте в течение 2 с клавишу ENT ☐ [Конфигурация 2] (Str2): нажмите и удерживайте в течение 2 с клавишу ENT Активная конфигурация, которую надо сохранить, не появляется в выборе. Например, если активная конфигурация [Конфигурация 0] (Str0), то появляются только [Конфигурация 1] (Str1) и [Конфигурация 2] (Str2). Параметр автоматически переходит на [Het] (nO) после завершения операции

Перечень параметров двигателя

[1.4 ПРИВОД] (drC-):

[Ном. мощность двигателя] (nPr) - [Ном. напряжение двигателя] (UnS) - [Ном. ток двигателя] (nCr) - [Ном. частота двигателя] (FrS) - [Ном. скорость двигателя] (nSP) - [Автоподстройка] (tUn) - [Состояние автоподстройки] (tUS) - [U0] (U0) - [U5] (U5) - [F1] (F1) - [F5] (F5) - [Напряжение при постоянной мощности] (UCP) - [Частота при постоянной мощности] (FCP) - [Ном. ток СД] (nCrS) - [Ном. скорость СД] (nSPS) - [Число пар полюсов] (PPnS) - [Постоянная ЭДС СД] (PHS) - [Индуктивная составл. по оси d] (LdS) - [Индуктивная составл. по оси d] (LqS) - [Сопротивление статора СД] (rSAS) - [IR-компенсация] (UFr) - [Компенсация скольжения] (SLP) - параметры двигателя доступны в режиме [ЭКСПЕРТНЫЙ], стр. 73.

Меню [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-):

[Тепловой ток двигателя] (ItH)

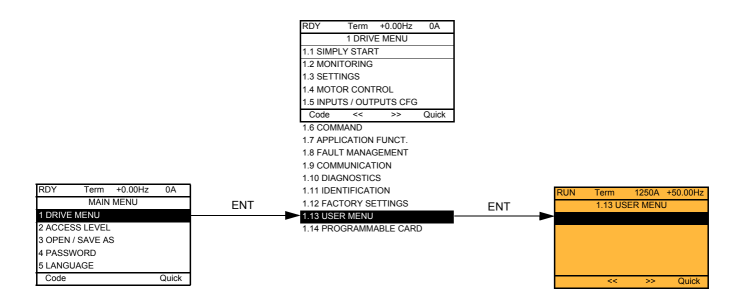
Пример полного возврата к заводской настройке

- 1. [Источник конфигурации] (FCSI) = [Макроконфигурация] (InI)
- **2.** [ГРУППЫ ПАРАМЕТРОВ] (FrY-) = [ВСЕ] (ALL)
- 3. [ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКОЙ НАСТРОЙКЕ] (GFS = YES)

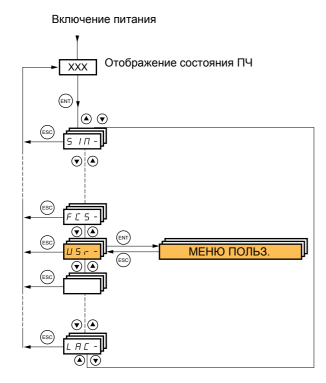
[1.13 МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ] (USr-)

Это меню состоит из параметров, выбранных в меню [7 КОНФИГУРАЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ], стр. 254.

С графическим терминалом:



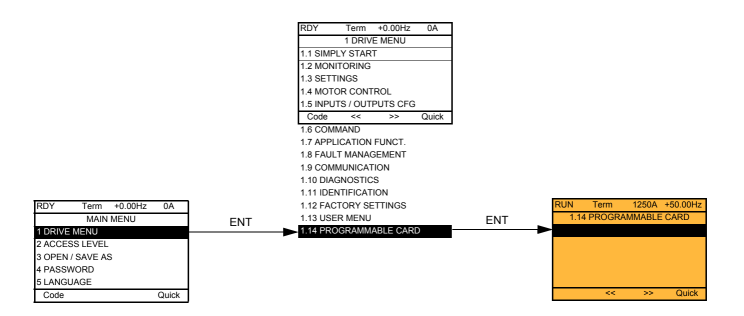
Со встроенным терминалом:



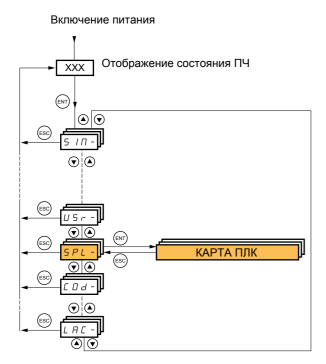
[1.14 КАРТА ПЛК] (SPL-)

Меню доступно при наличии карты ПЛК. Обратитесь к документации, относящейся к карте ПЛК.

С графическим терминалом:

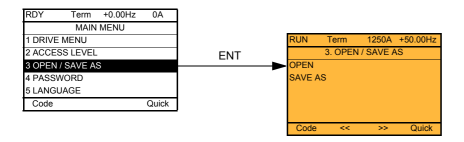


Со встроенным терминалом:

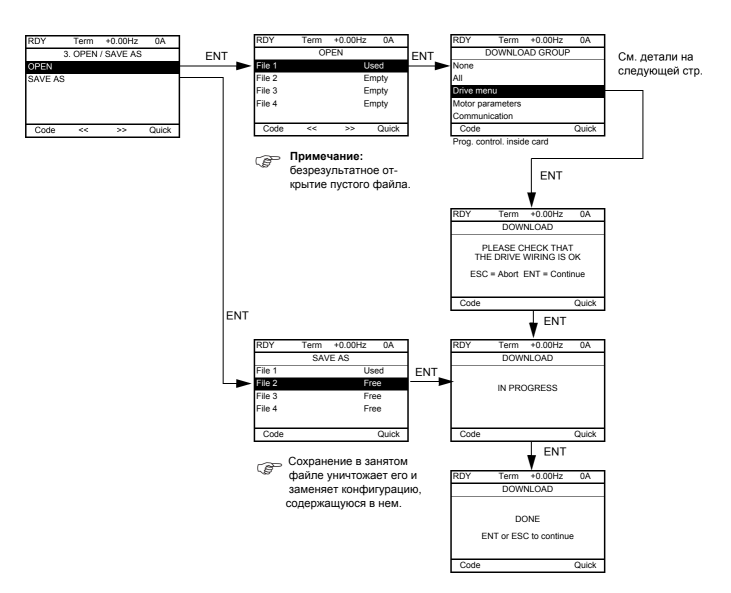


[3. ОТКРЫТЬ/СОХРАНИТЬ]

Меню доступно только в ПЧ с графическим терминалом.



[ОТКРЫТЬ]: загрузка с графического терминала в ПЧ одной из четырех хранящихся в нем конфигураций. [СОХРАНИТЬ]: загрузка текущей конфигурации в ПЧ с графического терминала.



При запросе загрузки возможно появление различных сообщений:

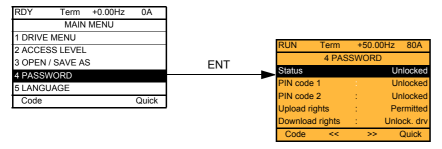
- [ВЫПОЛНЯЕТСЯ]
- [ВЫПОЛНЕНА]
- Сообщения об ошибках при загрузке
- [Параметры двигателя НЕСОВМЕСТИМЫ. Продолжить?]: в этом случае передача возможна, но параметры будут ограничены.

[3. ОТКРЫТЬ/СОХРАНИТЬ]

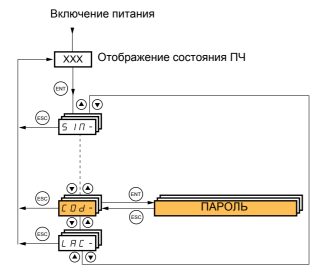
[ЗАГРУЖАЕМАЯ ГРУППА]

[Нет]:		Нет параметров	
[Bce]:		Все параметры всех меню	
[Конфигурация ПЧ]:		Все меню в [1 МЕНЮ ПЧ] кроме [1.9 КОММУНИКАЦИЯ] и [1.14 КАРТА ПЛК]	
[Параметры двигателя]:	[Ном. мощность двигателя] (nPr)	Меню [1.4 ПРИВОД] (drC-)	
	[Ном. напряжение двигателя] (UnS)		
	[Ном. ток двигателя] (nCr)		
	[Ном. частота двигателя] (FrS)		
	[Ном. скорость двигателя] (nSP)		
	[Автоподстройка] (tUn)		
	[Состояние автоподстройки] (tUS)		
	[U0] (U0) - [U5] (U5)		
	[F1] (F1) - [F5] (F5)		
	[U при постоянной мощности] (UCP)		
	[f при постоянной мощности] (FCP)		
	[Ном. ток СД] (nCrS)		
	[Ном. скорость СД] (nSPS)		
	[Число пар полюсов] (PPnS)		
	[Постоянная ЭДС СД] (PHS)		
	[Индуктивная составл. по оси d] (LdS)		
	[Индуктивная составл. по оси q] (LqS)		
	[Сопротивление статора СД] (rSAS)		
	[IR-компенсация] (UFr)		
	[Компенсация скольжения] (SLP)		
	Параметры двигателя, доступные в режиме [ЭКСПЕРТНЫЙ], стр. 73		
	[Тепловой ток двигателя] (ItH)	Меню [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-)	
[Коммуникация]:		Все параметры меню [1.9 КОММУНИКАЦИЯ]	
[Карта ПЛК]:		Все параметры меню [1.14 КАРТА ПЛК]	

С графическим терминалом:

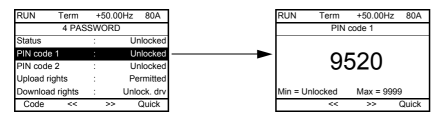


Со встроенным терминалом:



Позволяет защитить конфигурацию с помощью кода доступа или ввести пароль для доступа в защищенную конфигурацию.

Пример с графическим терминалом:



- ПЧ разблокирован при назначении пароля на [нет блокировки] (ОFF) (нет пароля) или при введенном правильном коде.
- Перед защитой конфигурации с помощью кода доступа необходимо:
 - определить [Право чтения] (ULr) и [Право загрузки] (dLr);
 - записать код, чтобы при необходимости можно было его найти.
- ПЧ имеет два кода, позволяющие установить два уровня доступа;
 - Пароль 1 содержит доступный всем ключ разблокировки: 6969;
 - Пароль 2 содержит ключ разблокировки, известный сервисной службе Schneider Electric. Он доступен в режиме [ЭКСПЕРТНЫЙ].

Используется только Пароль 1 или Пароль 2, а другой должен оставаться в состоянии [ВЫКЛ] (OFF).

Примечание: при введенном коде разблокировки отображается пользовательский код доступа.

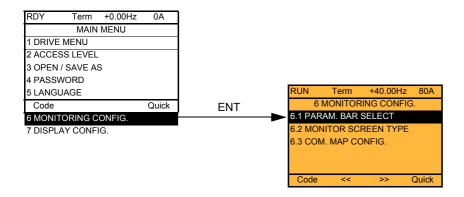
Защищенными являются следующие доступы:

- возврат к заводской настройке ([1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-);
- каналы и параметры, защищенные с помощью [1.13 МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ] и само это меню;
- индивидуальный экран отображения (меню [7 КОНФИГУРАЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ]).

Код	Обозначение/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
CSt LC ULC	□ [Состояние] Неизменяемый параметр отображения □ [Блокировка] (LC): ПЧ заблокирован с помощью пароля □ [Нет блокировки] (ULC): ПЧ не заблокирован с помощью пароля		
COd	□ [Пароль 1] Первый код доступа. Назначение [ВЫКЛ] (ОFF) означает отсутствие пароля [нет блокировки]. Назначение [ОN] (Оn) означает, что ПЧ защищен и имеется код доступа, который необходимо ввести для разблокировки. Если введен правильный код, то он отображается на дисплее и ПЧ разблокируется до следующего отключения питания Пароль 1 содержит доступный всем ключ разблокировки: 6969		
COd2	Параметры, доступные только в режиме [Экспертный] Второй код доступа. Назначение [ВЫКЛ] (ОFF) означает отсутствие пароля [нет блокировки]. Назначение [ОN] (Оп) означает, что ПЧ защищен и имеется код доступа, который необходимо ввести для разблокировки. Если введен правильный код, то он отображается на дисплее и ПЧ разблокируется до следующего отключения питания. - Пароль 2 содержит ключ разблокировки, известный сервисной службе Schneider Electric		
ULr ULr1	□ [Право чтения] Чтение или копирование текущей конфигурации преобразователя □ [Разрешено] (ULr1): текущая конфигурация ПЧ может быть загружена в графический терминал или		
ULr0	в ПО PowerSuite □ [He paзрешено] (ULr0): текущая конфигурация ПЧ может быть загружена в графический терминал или в ПО PowerSuite только в случае, если ПЧ не защищен кодом доступа или при введенном правильном коде		
dLr	□ [Право загрузки]		[ПЧ разблокирован] (dLr1)
dLr0 dLr1 dLr2 dLr3	Запись текущей конфигурации преобразователя или перес [ПЧ заблокирован] (dLr0): может быть осуществлена т защищен кодом доступа, который соответствует коду дост [ПЧ разблокирован] (dLr1): может быть осуществлена ПЧ, если он разблокирован (код доступа принят) или не за [Не разрешено] (dLr2): загрузка запрещена. [Заблокирован/разблокирован] (dLr3): комбинация [ПЧ разблокирован] (dLr1)	олько загрузка конфиг упа загружаемой конф загрузка конфигураци щищен кодом	игурации и или ее изменение в

[6 ЭКРАН КОНТРОЛЯ]

Меню доступно только в ПЧ с графическим терминалом.



Меню позволяет сконфигурировать на дисплее терминала отображаемую информацию при работе привода.



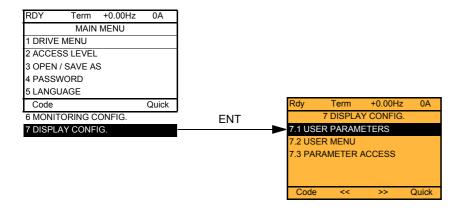
- [6.1. ПАРАМЕТРЫ СТРОКИ]: выбор одного или двух параметров, отображаемых в верхней строке (первые два параметра строки не меняются).
- [6.2. ТИП ЭКРАНА ОТОБРАЖЕНИЯ]: выбор параметров, отображаемых в центре экрана и типа отображения (цифровые значения или индикаторные линейки).
- [6.3 КОНФИГУРАЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ СЕТИ]: выбор отображаемых слов и их формата.

.1 ПАРАМЕТРЫ СТРО	(VAI)
□ [Группы сигнализации]	
□ [Задание частоты]	в Гц: параметр отображается при заводской настройке
□ [Задание момента]	в %
□ [Выходная частота]	в Гц
□ [Ток двигателя]	в А: параметр отображается при заводской настройке
□ [Средняя скорость ENA]	вГц
□ [Скорость двигателя]	в об/мин
□ [Напряжение двигателя]	вВ
□ [Мощность двигателя]	в Вт
□ [Момент двигателя]	в %
[Напряжение сети]	вВ
□ [Тепловое состояние	
двигателя]	в %
□ [Тепловое состояние	
преобразователя]	в %
□ [Тепловое состояние	
_ сопротивления]	В %
[Потребление]	в Вт∙ч или кВт∙ч в зависимости от типоразмера ПЧ
[Счетчик наработки двигателя]	в часах (время нахождения двигателя под напряжением)
[Счетчик наработки ПЧ]	в часах (время нахождения ПЧ под напряжением)
□ [Время сигнализации IGBT]	в секундах (суммарное время работы сигнализации перегрева IGBT)
[Задание ПИД-регулятора]	В %
□ [Обр. связь ПИД-регулятора]	В %
□ [Ошибка ПИД-регулятора]	В %
□ [Выход ПИД-регулятора]	ВГЦ
□ [Слово ПЛК 2]	Слово, сгенерированное картой ПЛК (доступно при наличии карты)
□ [Слово ПЛК 6]	Слово, сгенерированное картой ПЛК (доступно при наличии карты)
□ [Активная конфигурация]	CNFO, 1 или 2 (см. стр. <u>197</u>)
□ [Текущий комплект	
параметров]	SET1, 2 или 3 (см. стр. <u>195</u>)
Выбор параметра осуществляется Отмена выбора - повторное нажат Можно выбрать 1 или 2 параметра	
Пример:	
PARAM. BAR SELECT	
MONITORING	
······ ✓ 🔲	
 	

Обозначение/Описание [6.2 ТИП ЭКРАНА ОТОБРАЖЕНИЯ] [Тип экрана] □ [Цифровое значение]: отображение на экране одного или двух цифровых значений (заводская конфигурация) [Барграф]: отображение на экране одной или двух индикаторных линеек □ [Список]: отображение на экране списка величин (от одной до пяти) □ [ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ] □ [Группы сигнализации] доступны, если [Тип экрана] = [Список] □ [Задание частоты] в Гц: параметр отображается при заводской настройке □ [Задание момента] в % □ [Выходная частота] в Гц □ [Измеренная частота выхода] в Гц [Рабочая частота имп. входа] в Гц [Ток двигателя] вΑ [Средняя скорость ENA] в Гц [Скорость двигателя] в об/мин [Напряжение двигателя] вВ п [Мощность двигателя] в Вт □ [Момент двигателя] в % □ [Напряжение сети] вВ □ [Тепловое состояние двигателя] в % □ [Тепловое состояние преобразователя] в % □ [Тепловое состояние сопротивления] в % □ [Потребление] в Вт•ч или кВт•ч в зависимости от типоразмера ПЧ □ [Счетчик наработки двигателя] в часах (время нахождения двигателя под напряжением) □ [Счетчик наработки ПЧ] в часах (время нахождения ПЧ под напряжением) □ [Время сигнализации IGBT] в секундах (суммарное время работы сигнализации перегрева IGBT) □ [Задание ПИД-регулятора] □ [Обр. связь ПИД-регулятора] в % [Ошибка ПИД-регулятора] в % [Выход ПИД-регулятора] в Гц [Слово ПЛК 2] Слово, сгенерированное картой ПЛК (доступно при наличии карты) □ [Слово ПЛК 6] Слово, сгенерированное картой ПЛК (доступно при наличии карты) [Активная конфигурация] CNFO, 1 или 2 (см. стр. <u>197</u>), доступно, если [Тип экрана] = [Список] □ [Текущий комплект параметров] SET1, 2 или 3 (см. стр. <u>195</u>), доступно, если [Тип экрана] = [Список] Выбор параметра осуществляется нажатием клавиши ENT (символ 🕡 появляется перед параметром). Отмена выбора - повторное нажатие на ENT. PARAMETER SELECTION MONITORING Пример: Отображение двух Отображение двух Отображение списка цифровых значений индикаторных линеек из пяти величин +35.00Hz +35.00Hz +35.00Hz MOTOR SPEED MOTOR SPEED MONITORING Min max 0 1250 rpm 1500 50.1 Hz Frequency ref. 1250 rpm 80 A Motor current MOTOR CURRENT Min MOTOR CURRENT 1250 rpm Motor speed 0 80 A 150 Motor thermal state: 80% 80 A 80% Dry, thermal state Quick Quick

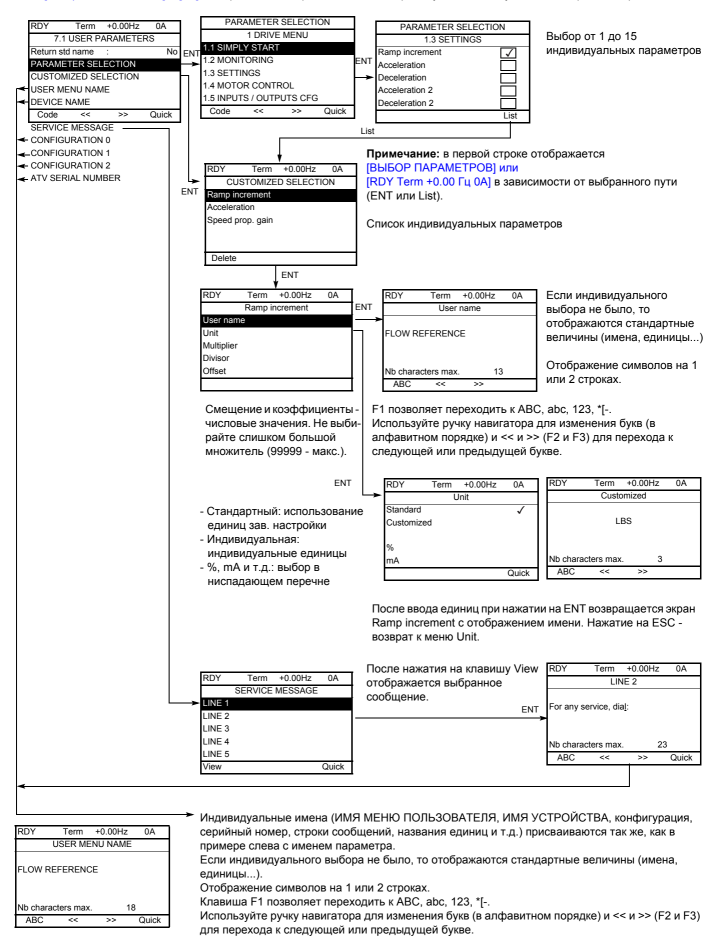
Обозначение/Описание
■ [6.3 КОНФИГУРАЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ СЕТИ]
🗅 [Выбор адреса слова 1]
Выбор адреса отображаемого слова с помощью клавиш <<, >> (F2 и F3) и вращением ручки навигатора
🛘 [Формат слова 1]
Формат слова 1 □ <mark>[Hex]</mark> : шестнадцатиричный
□ [Со знаком] : десятичный со знаком
□ [Без знака]: десятичный без знака
□ [Выбор адреса слова 2]
Выбор адреса отображаемого слова с помощью клавиш <<, >> (F2 и F3) и вращением ручки навигатора
☐ [Формат слова 2]Формат слова 1
□ [Hex] : шестнадцатиричный
□ [Со знаком]: десятичный со знаком □ [Без знака]: десятичный без знака
□ [Выбор адреса слова 3]
Выбор адреса отображаемого слова с помощью клавиш <<, >> (F2 и F3) и вращением ручки навигатора
□ [Формат слова 3]
Формат слова 1
□ [Hex]: шестнадцатиричный □ [Co знаком]: десятичный со знаком
□ [Без знака] : десятичный без знака
□ [Выбор адреса слова 4]
Выбор адреса отображаемого слова с помощью клавиш <<, >> (F2 и F3) и вращением ручки навигатора
□ [Формат слова 4]
Формат слова 1 □ <mark>[Hex]</mark> : шестнадцатиричный
□ [Co знаком]: десятичный со знаком □ [Без знака]: десятичный без знака
Значения выбранных слов можно просмотреть в подменю [СОСТОЯНИЕ СВЯЗИ] меню [1.2 МОНИТОРИНГ].
Пример:
RUN Term +35.00Hz 80A
COMMUNICATION MAP
 W3141 : F230 Hex
<< >> Quick
Zuick

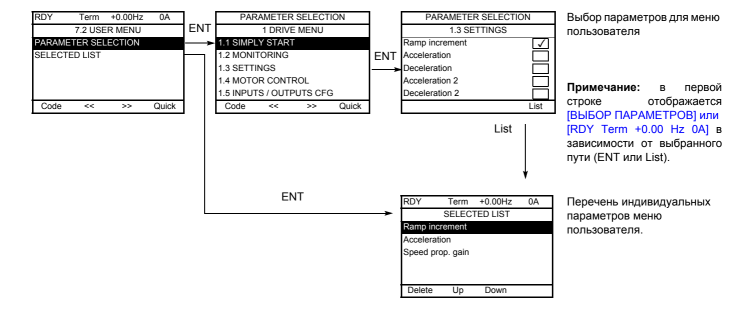
Меню доступно только в ПЧ с графическим терминалом и позволяет индивидуализировать параметры, меню и доступ к параметрам.



- 7.1 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ: индивидуализация от 1 до 15 параметров
- 7.2 МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: создание индивидуального меню
- 7.3 ДОСТУП К ПАРАМЕТРАМ: индивидуализация видимости (на экране терминала) и защиты меню и параметров
- 7.4 ПАРАМЕТРЫ ТЕРМИНАЛА: настройка контрастности изображения и "спящего" режима графического терминала (параметры сохраняются в терминале, а не в ПЧ)

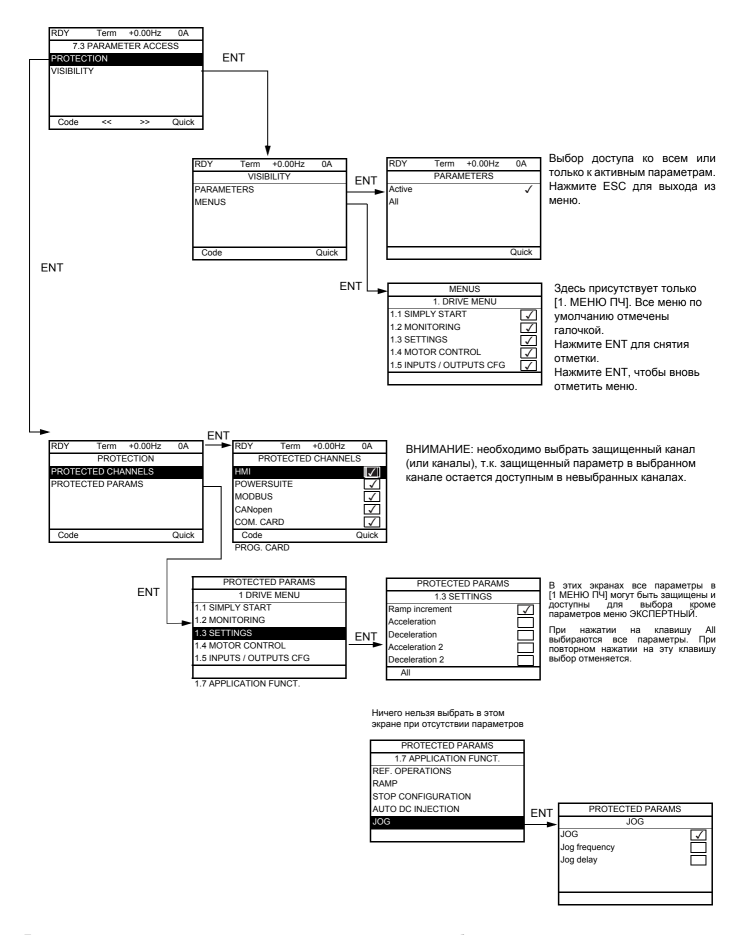
Если [Возврат станд. имени] = [Да], отображение возвращается к стандартному, но индивидуальные настройки сохраняются.



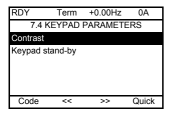


Используйте клавиши F2 и F3 для расположения списка в нужном порядке (пример ниже с использованием клавиши F3).

RDY	Term	+0.00Hz	0A
	SELEC	TED LIST	
Accelerati	on		
Ramp inc	rement		
Speed prop. gain			
Delete	Up	Down	



Примечание: защищенные параметры теперь недоступны, т.е. невидимы для выбранных каналов.

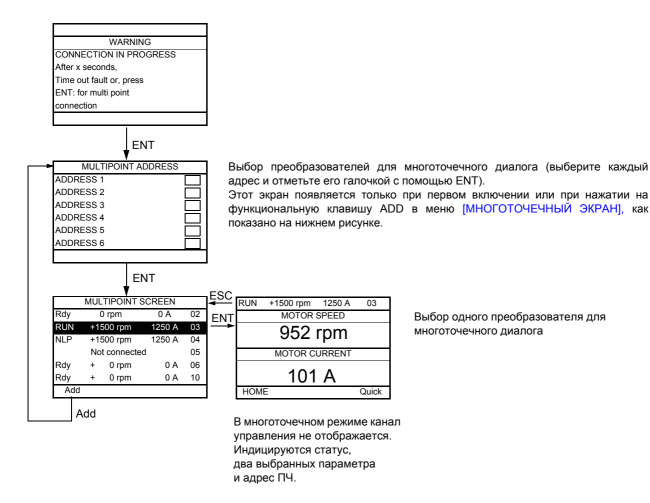


Обозначение/Описание Диапазон настройки		Заводская настройка
□ [Контрастность]	0 - 100 %	50 %
Настройка контрастности изображения на экране графического терминал	па	
□ [Спящий режим]		[5]
Конфигурация и настройка "спящего" режима графического терминала ☐ [Heт]: нет "спящего" режима ☐ [1] - [10]: настройка времени, в минутах, в течение которого терминал не используется и по истечении которого он переходит в "спящий" режим: подсветка гаснет и контрастность уменьшается. Терминал возвращается в нормальное состояние при нажатии на любую из его клавиш. Он также переходит к нормальному режиму, например, при появлении неисправности		

[МНОГОТОЧЕЧНЫЙ ЭКРАН]

Возможен диалог между графическим терминалом и несколькими ПЧ, подключенными к одной сети. Предварительно должны быть сконфигурированы адреса ПЧ в меню [1.9 КОММУНИКАЦИЯ], используя параметр [Адрес Modbus] (Adb), стр. 236.

При подключении нескольких ПЧ к терминалу на его экране автоматически отображается:



В многоточечном режиме возможен доступ ко всем меню. Однако управление преобразователями с графического терминала невозможно, за исключением клавиши Stop, которая блокирует все ПЧ.

В случае неисправности какого-либо преобразователя отображение переходит на него.

Техническое обслуживание

Уход

Преобразователь Altivar 71 не требует профилактического ухода. Тем не менее периодически рекомендуется:

- проверять состояние и крепление соединений;
- контролировать температуру в непосредственной близости от преобразователя и вентиляцию (средний срок службы вентиляторов равен 3 - 5 годам в зависимости от условий эксплуатации);
- удалять при необходимости пыль с преобразователя.

Помощь при обслуживании, отображение неисправности

В случае возникновения проблем при вводе в эксплуатацию или при работе прежде всего убедитесь, что выполнены рекомендации, касающиеся окружающей среды, монтажа и подключения.

Первая выявленная неисправность вводится в память и отображается на экране, ПЧ блокируется.

О неисправности ПЧ можно дистанционно сигнализировать с помощью дискретного или релейного выхода, сконфигурированного в меню [1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-), см. например [КОНФИГУРАЦИЯ R1] (r1-), стр. 100.

Меню [1.10 ДИАГНОСТИКА]

Меню доступно только в ПЧ с графическим терминалом, который отображает неисправности, причину их появления и позволяет осуществить тестирование, см. стр. <u>238</u>.

Сброс неисправности

Отключите ПЧ от сети в случае неустранимой неисправности.

Дождитесь полного погасания дисплея.

Найдите причину неисправности и устраните ее.

Разблокировка ПЧ после неисправности осуществляется:

- путем отключения ПЧ до полного погасания экрана и повторного включения питания;
- автоматически в случаях, описанных в функции [АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОВТОРНЫЙ ПУСК] (Atr-), стр. 214;
- с помощью дискретного входа или бита управления, назначенного для функции [СБРОС НЕИСПРАВНОСТЕЙ] (rSt-), стр. 213;
- нажатием на клавишу STOP/RESET на графическом терминале.

[1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-):

Он может использоваться для предупреждения и поиска причин неисправности путем отображения состояния ПЧ и его текущих значений.

Меню доступно в ПЧ со встроенным терминалом.

Запасные части и ремонт:

Обращайтесь в сервисную службу компании Schneider Electric.

Невозможность пуска без отображения неисправности

- При отсутствии индикации проверьте, что ПЧ действительно запитан.
- Назначение функций **Быстрая остановка и Остановка на выбеге** делает невозможным пуск привода при отсутствии напряжения на соответствующих дискретных входах. Преобразователь ATV71 отображает [NST] (nSt) при назначенной остановке на выбеге и [FST] (FSt) при быстрой остановке. Это нормальное поведение ПЧ, т.к. данные функции активны в нуле для получения безопасной остановки привода в случае обрыва провода.
- Убедитесь, что вход или входы управления пуском приводятся в действие в соответствии с выбранным режимом управления (параметры [2/3-проводное управление] (tCC) и [Тип 2-проводного управления] (tCt), стр. 86).
- Если один из входов назначен на функцию **Окончание хода** и находится в состоянии 0, то пуск привода возможен только при подаче команды на вращение в противоположном направлении (см. стр. 151 и 189).
- Если канал управления или задания назначен на коммуникационную связь, то при подаче сетевого питания ПЧ отображает [NST] (nSt) и остается заблокированным до прихода команды по сети.

Неисправности, не сбрасываемые автоматически

Причина неисправности должна быть исключена перед перезапуском путем отключения и повторного включения питания. Неисправности AnF, brF, ECF, EnF, SOF, SPF и tnF могут быть также сброшены дистанционно с помощью дискретного входа или бита слова управления (параметр [Сброс неисправностей] (rSF), стр. 213).

Неисправности AnF, EnF, InFA, InFb, SOF, SPF, и tnF могут быть запрещены и сброшены дистанционно с помощью дискретного входа или бита слова управления (параметр [Назначение сброса неисправностей] (InH), стр. 224).

Код	Наименование	Возможная причина	Процедура проверки
Al2F	[Неиспр. входа Al2]	• Несогласованный сигнал на входе Al2	• Проверьте подключение аналогового входа Al2 и величину сигнала
AnF	[Вращение в обратном направлении]	 Нет соответствия между сигналом импульсного датчика и задающим сигналом 	 Проверьте параметры двигателя, усиление и устойчивость Добавьте тормозное сопротивление Проверьте выбор системы ПЧ-двигатель-нагрузка Проверьте механическое соединение импульсного датчика и его подключение
bOF	[Перегрузка тормозного сопротивления]	• Чрезмерная нагрузка тормозного сопротивления	 Проверьте выбор тормозного сопротивления и дождитесь его охлаждения Проверьте параметры [Мощность тормозного сопротивления] (brP) и [Величина тормозного сопротивления] (brU), стр. 231
brF	[Неисправность тормоза]	 Состояние контакта тормоза не соответствует команде управления тормозом! двигатель не останавливается достаточно быстро при наложении тормоза (контроль измерения скорости на импульсном входе 	 Проверьте цепи обратной связи и управления тормозом Проверьте механическое состояние тормоза Проверьте тормозные колодки
bUF	[К.З. тормозного модуля]	 Короткое замыкание на выходе тормозного модуля Тормозной модуль не подключен 	 Проверьте подключение тормозного модуля и сопротивления Проверьте тормозное сопротивление Контроль этой неисправности должен быть отключен параметром [Защита тормозного модуля] (bUb), стр. 231, если тормозное сопротивление или тормозной модуль не подключены к ПЧ мощностью свыше 55 кВт для ATV71●●●МЗХ и свыше 90 кВт для ATV71●●●N4
CrF1	[Цепь предварительного заряда]	 Неисправность управления зарядного реле или повреждение сопротивления 	 Отключите и вновь включите ПЧ Проверьте внутренние соединения Осмотрите/отремонтируйте ПЧ
CrF2	[Зарядный тиристор]	 Неисправность тиристорной цепи заряда ЗПТ 	
ECF	[Механическое соединение датчика]	 Повреждение механического соединения датчика 	• Проверьте механическое соединение датчика
EEF1	[Ошибка EEPROM управления]	 Неисправность внутренней памяти карты управления 	 Проверьте окружение (ЭМС) Отключите и включите питание, возвратитесь к заводской настройке
EEF2	[Ошибка EEPROM мощности]	 Неисправность внутренней памяти силовой карты 	• Осмотрите/отремонтируйте ПЧ
EnF	[Неисправность датчика]	• Неисправность обратной связи импульсного датчика	 Проверьте параметры [Число импульсов] (PGI) и [Тип датчика] (EnS), стр. 75 Проверьте механическое и электрическое соединение датчика, его питание и подключение Проверьте и при необходимости измените направление вращения двигателя, параметр ([Порядок чередования фаз] (PHr), стр. 68) или сигналы датчика
FCF1	[Выходной контактор залип]	 Выходной контактор остается включенным, когда условия для его отключения выполнены 	 Проверьте контактор и его подключение Проверьте его цепь обратной связи

Неисправности, не сбрасываемые автоматически (продолжение)

Код	Наименование	Возможная причина	Процедура проверки
HdF	[Недонасыщение IGBT]	• Короткое замыкание или замыкание на землю на выходе ПЧ	 Проверьте соединительные кабели между ПЧ и двигателем и изоляцию двигателя Проведите диагностику с помощью меню [1.10 ДИАГНОСТИКА]
ILF	[Ошибка внутренней связи 1]	 Коммуникационная неисправность между дополнительной картой и ПЧ 	 Убедитесь, что установлено не более 2 дополнительных карт в ПЧ (макс. разрешенное количество) Замените дополнительную карту Осмотрите/отремонтируйте ПЧ
InF1	[Силовая карта]	 Силовая карта отличается от той, которая была сохранена 	• Проверьте каталожный номер силовой карты
InF2	[Несовместимость карт]	 Силовая карта несовместима с картой управления 	 Проверьте каталожный номер силовой карты и ее совместимость
InF3	[Ошибка внутрен- ней связи 2]	 Коммуникационная неисправность между внутренними картами 	 Проверьте внутренние соединения Осмотрите/отремонтируйте ПЧ
InF4	[Внутренняя неисправность]	• Несовпадение внутренних данных	• Перекалибруйте ПЧ (обратитесь в сервисную службу SE)
InF6	[Внутренняя карта]	Установленное дополнительное оборудование не идентифицируется Неполная инициализация привода	Проверьте каталожный номер и совместимость оборудования Отключите и включите питание
InF8	инициализация] [Внутреннее питание	• Неверное питание цепей управления	• Проверьте питание цепей управления
InF9	управления] [Внутреннее	• Неверное измерение тока	 Замените датчики тока или силовую карту Осмотрите/отремонтируйте ПЧ
InFA	измерение тока] [Внутреннее питание]	• Входной каскад работает неверно	 Проведите диагностику с помощью меню [1.10 ДИАГНОСТИКА] Осмотрите/отремонтируйте ПЧ
InFb	[Датчик температуры]	 Датчик температуры ПЧ работает неверно Датчик температуры тормозного модуля работает неверно 	 Замените датчик температуры ПЧ Осмотрите/отремонтируйте ПЧ Замените датчик температуры тормозного модуля Осмотрите/отремонтируйте тормозной модуль Контроль этой неисправности должен быть отключен параметром [Защита тормозного модуля] (bUb), стр. 231, если тормозной модуль не подключен к ПЧ
InFC	[Неисправность таймера]	 Аппаратная неисправность измерения времени 	• Осмотрите/отремонтируйте ПЧ
InFE	[Неисправность микропроцессора]	 Неисправность внутреннего микропроцессора 	 Отключите и включите питание Осмотрите/отремонтируйте ПЧ
OCF	[Перегрузка]	Неверные параметры в меню [НАСТРОЙКА] (SEt-) и [1.4 ПРИВОД] (drC-) Слишком большая нагрузка или момент инерции Механическая блокировка	 Проверьте параметры Проверьте выбор системы ПЧ-двигатель-нагрузка Проверьте механическое соединение
PrF	[Неисправность защитной функции]	 Неисправность защитной функции блокировки ПЧ 	• Осмотрите/отремонтируйте ПЧ
SCF1	[К.З. на выходе ПЧ]	• Короткое замыкание или замыкание на землю на выходе ПЧ	 Проверьте соединительные кабели между ПЧ и двигателем и изоляцию двигателя
SCF2 SCF3	[К.З. двигателя]	•	 Проведите диагностику с помощью меню [1.10 ДИАГНОСТИКА]
3UF3	[o.na ocimino]	 Большой ток утечки на землю на выходе ПЧ при параллельном под- ключении нескольких двигателей 	 Уменьшите частоту коммутации Добавьте индуктивность последовательно с двигателем
SOF	[Превышение скорости]	 Неустойчивость или слишком большая приводная нагрузка 	 Проверьте наличие двигателя при автоподстройке При использовании выходного контактора замкните его при проведении автоподстройки Проверьте соответствие системы ПЧ-двигатель Проверьте настройку функции [ЧАСТОТОМЕР] (FqF-), стр. 228, если она сконфигурирована

Неисправности, не сбрасываемые автоматически (продолжение)

Код	Наименование	Возможная причина	Процедура проверки
SPF	[Обрыв обратной связи по скорости]	 Нет сигнала импульсного датчика отсутствие сигнала на импульсном входе при его использовании для измерения скорости 	 Проверьте соединение между импульсным датчиком и преобразователем Проверьте импульсный датчик Проверьте соединение между входом и используемым датчиком
tnF	[Ошибка автоподстройки]	 Двигатель не подключен Специальный двигатель или мощность двигателя не соответствует мощности ПЧ 	 Проверьте наличие двигателя при автоподстройке При использовании выходного контактора замкните его при проведении автоподстройки Проверьте соответствие системы ПЧ-двигатель

Сбрасываемые неисправности с функцией автоматического повторного пуска после исчезновения причины их появления

Данные неисправности могут быть также сброшены путем отключения и повторного включения питания с помощью дискретного входа или бита слова управления (параметр [Сброс неисправностей] (rSF), стр. 213). Неисправности APF, CnF, COF, EPF1, EPF2, FCF2, LFF3, LFF4, ObF, OHF, OLF, OPF1, OPF2, OSF, OtF1, OtF2, OtFL, PHF, PtF1, PtF2, PtFL, SLF1, SLF2, SLF3, SrF, SSF и tJF могут быть запрещены и сброшены дистанционно с помощью дискретного входа или бита слова управления (параметр [Назначение сброса неисправностей] (InH), стр. 224).

Код	Наименование	Возможная причина	Процедура проверки
APF	[Неисправность карты ПЛК]	• Неисправность карты ПЛК	• См. документацию, поставляемую с картой ПЛК
bLF	[Ошибка управления тормозом]	 Ток снятия тормоза не достигнут Уставка частоты наложения тормоза [f наложения тормоза] (bEn) не настроена, тогда как команда управления тормозом подана 	 Проверьте подключение системы ПЧ-двигатель Проверьте обмотки двигателя Проверьте настройку параметров [I снятия тормоза Вперед] (Ibr) и [I снятия тормоза Назад] (Ird), стр. 157 Выполните рекомендуемые настройки [Частота наложения тормоза] (bEn)
CnF	[Неисправность связи]	 Неисправность связи с коммуникационной картой 	 Проверьте окружение (ЭМС) Проверьте обмотки двигателя Проверьте тайм-аут Замените дополнительную карту Осмотрите/отремонтируйте ПЧ
COF	[Ошибка CANopen]	 Обрыв связи по шине CANopen 	 Проверьте коммуникационную линию Проверьте тайм-аут Обратитесь к руководству по сети CANopen
EPF1	[Внешняя неис- правность LI/Bit]	 Неисправность, вызываемая внешним устройством, зависящим от применения 	• Проверьте устройство, вызывающее неисправность, и перезапустите ПЧ
EPF2	[Внешняя неисправность NET]	 Неисправность, вызываемая коммуникационной устройством 	• Проверьте причину неисправности и перезапустите ПЧ
FCF2	[Выходной контактор открыт]	 Выходной контактор остается отключенным, когда условия для его включения выполнены 	 Проверьте контактор и его подключение Проверьте его цепь обратной связи
LCF	[Сетевой контактор]	• ПЧ не под напряжением, когда контактор [Тайм-аут сетевого питания] (LCt) уже управляется	 Проверьте контактор и его подключение Проверьте тайм-аут Проверьте подключение Сеть-контактор-ПЧ
LFF2 LFF3 LFF4	[Обрыв AI2 4-20мА] [Обрыв AI3 4-20мА] [Обрыв AI4 4-20мА]	 Обрыв задания 4-20 мА на входах Al2, Al3 или Al4 	• Проверьте подключение на входах
ObF	[Чрезмерное торможение]	 Слишком быстрое торможение или активная приводная нагрузка 	 Увеличьте время торможения Подключите, если это необходимо, тормозное сопротивление Активизируйте функцию [Адаптация темпа торможения] (brA), стр. 136, если она совместима с применением
OHF	[Перегрев ПЧ]	 Слишком высокая температура преобразователя 	• Проверьте нагрузку двигателя, вентиляцию ПЧ, его окружение. Дождитесь его охлаждения для перезапуска
OLF	[Перегрузка двигателя]	 Срабатывание тепловой защиты из-за длительной перегрузки 	• Проверьте настройку тепловой защиты, нагрузку двигателя. Дождитесь охлаждения ПЧ для перезапуска
OPF1	[Обрыв фазы двигателя]	• Обрыв фазы на выходе ПЧ	• Проверьте подключение ПЧ к двигателю

Сбрасываемые неисправности с функцией автоматического повторного пуска после исчезновения причины их появления (продолжение)

Код	Наименование	Возможная причина	Процедура проверки
OPF2	[Обрыв трех фаз двигателя]	 Двигатель не подключен или слишком низкое напряжение Выходной контактор отключен Динамические колебания тока двигателя 	 Проверьте подключение ПЧ к двигателю В случае использования выходного контактора настройте параметр [Обрыв фазы двигателя] (OPL) = [Обрыв на выходе] (OAC), стр. 217 Тестирование с двигателем небольшой мощности или без него: при заводской настройке контроль обрыва выходной фазы активен [Обрыв фазы двигателя] (OPL) = [Да] (YES). Для проверки ПЧ при тестировании или обслуживании без необходимости использования двигателя требуемой мощности (в особенности для ПЧ большой мощности) отключите контроль параметра [Обрыв фазы двигателя] (OPL) = [Het] (nO) Проверьте и оптимизируйте параметры: [IR-компенсация] (UFr), стр. 72, [Ном. напряжение двигателя] (UnS) и [Ном. ток двигателя] (nCr), стр. 67 и выполните [Автоподстройку] (tUn), стр. 68
OSF	[Перенапряжение сети]	 Очень высокое напряжение питания Сетевые возмущения 	• Проверьте напряжение сети
OtF1	[Перегрев РТС1]	• Обнаружен перегрев термосопротивлений РТС1	 Проверьте нагрузку и выбор двигателя Проверьте вентиляцию двигателя Дождитесь охлаждения двигателя перед повторным
OtF2	[Перегрев РТС2]	 Обнаружен перегрев термосопротивлений РТС2 Обнаружен перегрев 	пуском • Проверьте тип и состояние термосопротивлений РТС
OtFL	[Перегрев LI6=РТС]	термосопротивлений РТС/LI6	
PtF1	[Неисправность РТС1]	• термосопротивления РТС1, обрыв или к.з.	 Проверьте термосопротивления РТС и их подключение к ПЧ и двигателю
PtF2	[Неисправность РТС2]	• термосопротивления РТС2, обрыв или к.з.	
PtFL	[Неисправность LI6=PTC]	• термосопротивления РТС/LI6, обрыв или к.з.	
SCF4	[K.3. IGBT]	• Неисправность силового модуля	 Проведите диагностику с помощью меню [1.10 ДИАГНОСТИКА] Осмотрите/отремонтируйте ПЧ
SCF5	[К.З. нагрузки]	 Короткое замыкание на выходе ПЧ 	 Проверьте соединительные кабели между ПЧ и двигателем и изоляцию двигателя Проведите диагностику с помощью меню [1.10 ДИАГНОСТИКА] Осмотрите/отремонтируйте ПЧ
SLF1	[Ошибка Modbus Шина]	• Обрыв связи по шине Modbus	 Проверьте коммуникационную линию Проверьте тайм-аут Обратитесь к Руководству по шине Modbus
SLF2	[Ошибка PowerSuite]	• Неисправность связи с PowerSuite	 Проверьте соединительный кабель PowerSuite Проверьте тайм-аут
SLF3	[Ошибка Modbus Терминал]	• Неисправность связи с графическим терминалом	Проверьте подключение терминалаПроверьте тайм-аут
SrF	[Тайм-аут момента]	 Тайм-аут функции контроля достижения момента 	Проверьте настройку функцииПроверьте состояние механизма
SSF	[Ошибка ограничения Момент/Ток]	• Переход к ограничению момента	• Проверьте параметры [ОГРАНИЧЕНИЕ МОМЕНТА] (tLA-) стр. <u>182</u> и параметры неисправности [Контроль ограничения тока/момента] (tld-), стр. <u>226</u>)
tJF	[Перегрев IGBT]	• Перегрузка ПЧ	 Проверьте выбор системы Нагрузка-двигатель-ПЧ Уменьшите частоту коммутации Дождитесь охлаждения двигателя перед повторным пуском

Неисправности, сбрасываемые после исчезновения причины их появления

Неисправность USF может быть запрещена и сброшена дистанционно с помощью дискретного входа или бита слова управления (параметр [Назначение сброса неисправностей] (InH), стр. <u>224</u>).

Код	Наименование	Возможная причина	Процедура проверки
CFF	[Неправильная конфигурация]	• Дополнительная карта заменена или изъята	 Проверьте карту В случае, если дополнительная карта заменена или сознательно изъята, то см. ниже
		• Карта управления была заменена на карту, сконфигурированную с ПЧ другого типоразмера	 Проверьте карту В случае, если карта управления заменена или сознательно изъята, то см. ниже
		• Текущая конфигурация неправильна	• Возвратитесь к заводским настройкам или загрузите ранее сохраненную подходящую конфигурацию. (см. стр. 243)
CFI	[Неработоспо- собная конфи- гурация]	Ошибочная конфигурация Загруженная по сети конфигурация не соответствует ПЧ	 Проверьте ранее загруженную конфигурацию Загрузите подходящую конфигурацию
dLF	[Изменение нагрузки]	• Аварийное изменение нагрузки	Убедитесь, что груз не заблокирован преградойСброс осуществляется снятием команды пуска
HCF	[Блокировка карт]	• Функция [Блокировка карт] (PPI-), стр. 232, была сконфигурирована и одна из карт была заменена	 В случае ошибки возвратите оригинальную карту Подтвердите конфигурацию, введя [Код блокировки] (РРІ), если карта была сознательна заменена
PHF	[Обрыв входной фазы]	 Неверное питание или сгоревшие предохранители Обрыв одной фазы Использование однофазного питания для трехфазного ПЧ АТV71 Несбалансированная нагрузка Эта защита действует только при нагрузке 	 Проверьте подключение, питание и предохранители Приведите в исходное состояние Используйте трехфазное питание Заблокируйте неисправность [Обрыв фазы сети] (IPL) = [Het] (nO) (стр. 218)
USF	[Недонапряжение]	• Слишком слабая сеть • Кратковременное снижение питания	• Проверьте напряжение сети и настройку параметра [Управление при недонапряжении] (USb-), стр. 221

Замена или изъятие дополнительной карты

При изъятии или замене дополнительной карты ПЧ блокируется по неисправности [Неправильная конфигурация] (СFF) при подаче сетевого питания. Если была проведена сознательная замена или изъятие дополнительной карты, то неисправность может быть сброшена путем последовательного нажатия два раза на клавишу ENT, что приводит к возврату к заводской настройке (см. стр. 243) групп параметров, относящихся к данной карте, а именно:

Замена карты того же типа

- Карты входов-выходов: [Конфигурация ПЧ] (drM)
- Интерфейсные карты: [Конфигурация ПЧ] (drM)
- Коммуникационные карты: только параметры, относящиеся к этим картам
- Карта встроенного контроллера: [Меню ПЛК] (PLC)

Изъятие карты (или замена картой другого типа)

- Карты входов-выходов: [Конфигурация ПЧ] (drM)
- Интерфейсные карты: [Конфигурация ПЧ] (drM)
- Коммуникационные карты: только параметры, относящиеся к этим картам
- Карта встроенного контроллера: [Меню ПЛК] (PLC)

Замена карты управления

При замене карты управления на карту, сконфигурированную с ПЧ другого типоразмера, он блокируется после подачи питания по неисправности [Неправильная конфигурация] (СFF). Если была проведена сознательная замена карты, то неисправность может быть сброшена путем последовательного нажатия два раза на клавишу ENT, что приводит к полному возврату к заводской настройке.

Таблицы пользовательских настроек

[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)

Код	Обозначение	Заводская настройка	Пользовательская настройка
tCC	[2/3-проводное управление]	[2-проводное] (2С)	
CFG	[Макроконфигурация]	[Пуск/Стоп] (StS)	
bFr	[Стандартная частота напряжения питания двигателя]	[50 Гц] (50)	
nPr	[Ном. мощность двигателя]	В соответствии с типом ПЧ	
UnS	[Ном. напряжение двигателя]	В соответствии с типом ПЧ	
nCr	[Ном. ток двигателя]	В соответствии с типом ПЧ	
FrS	[Ном. частота двигателя]	50 Гц	
nSP	[Ном. скорость двигателя]	В соответствии с типом ПЧ	
tFr	[Максимальная частота]	60 Гц	
PHr	[Порядок чередования фаз]	ABC	
ItH	[Тепловой ток двигателя]	В соответствии с типом ПЧ	
ACC	[Время разгона]	3.0 c	
dEC	[Время торможения]	3.0 c	
LSP	[Нижняя скорость]	0	
HSP	[Верхняя скорость]	50 Гц	

Функции, назначенные на входы-выходы 1/0 (таблица заполняется пользователем)

I/O	Назначенные функции
LI1	
LI2	
LI3	
LI4	
LI5	
LI6	
LI7	
LI8	
LI9	
LI10	
LI11	
LI12	
LI13	
LI14	

I/O	Назначенные функции
LO1	
LO2	
LO3	
LO4	
Al1	
Al2	
Al3	
Al4	
R1	
R2	
R3	
R4	
Имп. вход	
Импульсный датчик	

Таблицы пользовательских настроек

Другие настройки (таблица заполняется пользователем)

Код	Обозначение	Пользовательская настройка

Код	Обозначение	Пользовательская настройка

Список функций

[2-проводное] (2С)	<u>39</u>
[ВТОРОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ТОКА]	<u>184</u>
[3-проводное] (3С)	<u>39</u>
Быстрее-медленнее	<u>145</u>
Быстрее-медленнее около заданного значения	<u>147</u>
[АВТ. ДИНАМИЧЕСКОЕ ТОРМОЖЕНИЕ]	<u>139</u>
[АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОВТОРНЫЙ ПУСК]	<u>214</u>
[Автоподстройка]	<u>41</u>
[АВТОПОДСТРОЙКА С ПОМОЩЬЮ LI]	<u>199</u>
Управление тормозом	<u>153</u>
[ПОДХВАТ НА ХОДУ]	<u>215</u>
Каналы управления и задания	<u>114</u>
Задержка остановки при перегреве	<u>219</u>
Прямое питание ПЧ от звена постоянного тока	<u>209</u>
[ПЕРЕГРЕВ ПЧ]	<u>218</u>
[Система ENA]	<u>77</u>
[КОНФИГУРИРОВАНИЕ ДАТЧИКА]	<u>98</u>
[ЭВАКУАЦИЯ]	207
[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	<u>241</u>
[СБРОС НЕИСПРАВНОСТЕЙ]	214
[НАМАГНИЧИВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ LI]	<u>150</u>
Поэтажный разъезд	208
Подъем с повышенной скоростью	<u>164</u>
[JOG]	<u>141</u>
Управление окончанием хода	<u>151</u>
Управление сетевым контактором	<u>185</u>
Измерение нагрузки (весоизмерение):	<u>162</u>
[Выравнивание нагрузки]	<u>82</u>
Контроль изменения нагрузки	<u>230</u>
Переключение двигателей или конфигураций [МУЛЬТИДВИГАТЕЛЬ/КОНФИГУРАЦИЯ]	<u>197</u>
Тепловая защита двигателя	<u>216</u>
[Уменьшение шума]	<u>80</u>
Управление выходным контактором	<u>187</u>
Переключение параметров [ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КОМПЛЕКТОВ ПАРАМЕТРОВ]	<u>194</u>
ПАРОЛЬ	248
ПИД-регулятор	<u>169</u>
Позиционирование с помощью датчиков или концевых выключателей	<u>189</u>
Заданные скорости	<u>142</u>
Термосопротивления РТС	<u>211</u>
[ЗАДАТЧИК]	<u>134</u>
[ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЗАДАНИЙ]	<u>132</u>
Выбор слабины канатов	<u>167</u>
[КОНФИГУРАЦИЯ ИМПУЛЬСНОГО ВХОДА RP]	<u>96</u>
Сохранение задания:	<u>149</u>
[КОНФИГУРАЦИЯ ОСТАНОВКИ]	<u>137</u>
Остановка на расчетном пути после срабатывания концевого выключателя замедления	<u>191</u>
Суммирование, вычитание и умножение заданий	<u>131</u>
Синхронный двигатель	<u>74</u>
Ограничение момента	<u>181</u>
Управление моментом	<u>178</u>
Управление нитераскладчиком	<u>200</u>
Применение импульсного входа для измерения скорости двигателя	<u>227</u>

Код						Стр.					
	[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)	[1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-)	[1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-)	[1.4 привод] (drC-)	[1.5 входы-выходы] (I-O-)	[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)	[1.7 пРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)	[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (COM-)	[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	[4 ПАРОЛЬ] (COd-)
A1C-					<u>112</u>						
A2C-					<u>112</u>						
A3C-					<u>112</u>						
AC2			<u>53</u>				136 148 175				
ACC	<u>42</u>		<u>53</u>				<u>134</u>				
AdC							<u>139</u>				
AdCO									<u>236</u>		
Add									<u>236</u>		
AI1A		<u>50</u>			<u>91</u>						
AI1E					<u>91</u>						
AI1F					<u>91</u>						
AI1S					<u>91</u>						
AI1t					<u>91</u>						
AI2A		<u>50</u>			92						
AI2E AI2F					92						
AI2F AI2L					92						
AI2L AI2S					92 92						
AI2t					92						
AI3A		<u>50</u>			93						
AI3E		<u> </u>			93						
AI3F					93						
AI3L					93						
AI3S					<u>93</u>						
AI3t					<u>93</u>						
AI4A		<u>50</u>			94						
AI4E					94						
AI4F					<u>94</u>						
AI4L					94						
AI4S					94						
AI4t					<u>94</u>						
AICI					<u>95</u>		<u>173</u>				
ALGr		<u>49</u> , <u>51</u>									
AMOA									<u>236</u>		
AMOC									<u>236</u>		

Код						Стр.					
	[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)	[1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-)	[1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-)	[1.4 пРИВОД] (drC-)	[1.5 входы-выходы] (I-O-)	[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (Ct)	[1.7 пРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	[1.8 YNPABJEHME NPW HEWCNPABHOCTЯX] (FLt.)	[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (СОМ-)	[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	[4 ПАРОЛЬ] (COd-)
AO1					<u>108</u>						
AO1F					<u>109</u>						
AO1t					<u>108</u>						
AO2					<u>110</u>						
AO2F					<u>110</u>						
AO2t					<u>110</u>						
AO3					<u>111</u>						
AO3F					<u>111</u>						
AO3t					<u>111</u>						
АОН1					<u>108</u>						
АОН2					<u>110</u>						
АОН3					<u>111</u>						
AOL1					<u>108</u>						
AOL2					<u>110</u>						
AOL3		40.54			<u>111</u>						
APH		<u>49</u> , <u>51</u>			400						
ASH1					109						
ASH2					<u>110</u> <u>111</u>						
ASH3											
ASL1					<u>109</u>						
ASL2					<u>110</u>						
ASL3 Atr					<u>111</u>			<u>214</u>			
AU1-					<u>95</u>			<u> </u>			
AUS		<u>49, 51</u>			30						
AUt		13 , <u>31</u>		<u>68</u>							
bbA				<u>82</u>							
bCI				<u> </u>			<u>157</u>				
bdCO							<u></u>		<u>236</u>		
bECd							<u>158</u>				
bEd							<u>159</u>				
bEn			<u>63</u>				<u>158</u>				
bEt			64				<u>158</u>				
bFr	<u>40</u>		<u>67</u>								
bIP							<u>157</u>				

[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-) [1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-) [1.3 НАСТРОЙКА] (SEt.) [1.4 ПРИВОД] (dr.C.) [1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] [1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] [1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (С.Ц) [1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (F.Lt.) [1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (F.CS.)	[4 ПАРОЛЬ] (COd-)
<u>63</u> <u>158</u>	
bLC 157	
brA 136	
brH0 <u>160</u>	
brH1 <u>160</u>	
brH2 <u>161</u>	
brH3 <u>161</u>	
brH4 <u>161</u>	
brO <u>231</u>	
brP <u>231</u>	
brr <u>161</u>	
brt <u>63</u> <u>158</u>	
brU <u>231</u>	
bSP 89	
bSt <u>157</u>	
bUb 231	
CCFG 39	
CCS 123 Cd1 123	
Cd2 123	
CFG 39	
CFPS 49, 51	
CHA1 195	
CHA2 195	
CHCF 122	
CHM 199	
CL2 59 184	
CLI 59 79 184	
CLL 225	
CLO <u>168</u>	
CLS 193	
CnF1 199	
CnF2 199	
CnFS 49, 51	
COd	249

СОМ 1 2 1 2 1 2	Код						Стр.					
COG2 Image: COG		[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)	[1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-)	[1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-)	[1.4 ПРИВОД] (dr.C.)	[1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-)	[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)	[1.7 ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)	[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (COM-)	[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	[4 ПАРОЛЬ] (COd-)
COL 1 1 1 1 1 2 2 1	COd2											
COP Image: Cope of the cop	COF							<u>168</u>				
COr Image: Cor of the cort	COL								<u>225</u>			
CPI 1	СОР						<u>124</u>					
CP2 1	COr							<u>168</u>				
CH12 Image: Control of the												
Criti3 Image: Critia state of the control	CP2							<u>163</u>				
CrH4 Image: Crt of the color of the crt of the color of the crt of the												
Cr12 1 1 92 1 <th>CrH3</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u>93</u></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	CrH3					<u>93</u>						
Ch13 Image: Chi 14 cm	CrH4					<u>94</u>						
Crt4 1 1 94 1 1 1 249 CSt 1 1 1 1 249 249 Ctd 1 64 1 1 1 1 249 Ctd 1 69 1 1 1 1 1 A2 1 69 1 133 1 1 1 A3 1 1 1 133 1 1 1 1 A3 1	CrL2					<u>92</u>						
CSt Image: Color of the color	CrL3					<u>93</u>						
Ctd 64 69 1 69 1 1 69 1 </th <th>CrL4</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u>94</u></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	CrL4					<u>94</u>						
Ctt 69 69 133 69 6	CSt											<u>249</u>
dA2 133 134 <th>Ctd</th> <th></th> <th></th> <th><u>64</u></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Ctd			<u>64</u>								
dA3 Image: color of the color	Ctt				<u>69</u>							
dAF Image: state of the control of the co	dA2							<u>133</u>				
dAL Image: state of the control of the co	dA3							<u>133</u>				
dAr 192 192 188 189 189 189 <th>dAF</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u>192</u></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	dAF							<u>192</u>				
dAS 188 180 <th>dAL</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u>192</u></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	dAL							<u>192</u>				
dbn 180 <th>dAr</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u>192</u></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	dAr							<u>192</u>				
dbp 180 <th>dAS</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u>188</u></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	dAS							<u>188</u>				
dbS 188 188 6 </th <th>dbn</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u>180</u></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	dbn							<u>180</u>				
dCF 57 137 233 6<	dbp							<u>180</u>				
dCI 138 1	dbS							<u>188</u>				
dCO 209 <th>dCF</th> <th></th> <th></th> <th><u>57</u></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u>137</u></th> <th><u>233</u></th> <th></th> <th></th> <th></th>	dCF			<u>57</u>				<u>137</u>	<u>233</u>			
dE2 53 136. 148 dEC 42 53 134 dLb 230 230 dLd 230 249 dO1 105 105	dCI							<u>138</u>				
dEC 42 53 134 230 134	dCO							209				
dLb 230 230 249 249 240 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	dE2			<u>53</u>								
dLd 230 dLr 249 dO1 105	dEC	<u>42</u>		<u>53</u>				<u>134</u>				
dLr 249 dO1 105	dLb								230			
dO1 105	dLd								230			
	dLr											<u>249</u>
1011	dO1					<u>105</u>						
dO1d 105	dO1d					<u>105</u>						

Код						Стр.					
	[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)	[1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-)	[1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-)	[1.4 привод] (drC-)	[1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-)	[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)	[1.7 пРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)	[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (COM-)	[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	[4 ПАРОЛЬ] (COd-)
dO1H					<u>105</u>						
dO1S					<u>105</u>						
dSF							<u>193</u>				
dSI							<u>148</u>				
dSP							<u>146</u>				
dtF							<u>206</u>				
EbO							<u>205</u>				
ECC								226			
ECt					00			<u>226</u>			
EFI					<u>99</u>						
EFr					99						
EIL EnA				70	<u>99</u>						
EnC				78 76	<u>98</u>						
EnS				<u>75</u>	98						
EnU				<u>76</u>	99						
EPL				<u>70</u>	<u>55</u>			220			
ErCO								220	<u>236</u>		
EtF								220	<u> 200</u>		
F1				<u>70</u>							
F2				70							
F2d			<u>65</u>								
F3				<u>70</u>							
F4				<u>70</u>							
F5				<u>70</u>							
FCP				<u>71</u>							
FCSI										<u>243</u>	
Fdt								228			
FFt			<u>65</u>				<u>137</u>				
FLI							<u>150</u>				
FLO									<u>237</u>		
FLOC									<u>237</u>		
FLOt									<u>237</u>		
FLr								<u>215</u>			
FLU			<u>60</u>				<u>150</u>				

Код						Стр.					
	[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)	[1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-)	[1.3 НАСТРОЙКА] (SEt.)	[1.4 привод] (drC-)	[1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-)	[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)	[1.7 ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)	[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (COM-)	[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	[4 ПАРОЛЬ] (COd-)
FPI							<u>175</u>				
FqA								<u>228</u>			
FqC								<u>228</u>			
FqF								<u>228</u>			
FqL			<u>65</u>								
FqS		<u>49, 51</u>									
Fqt								<u>228</u>			
Fr1						<u>122</u>					
Fr1b							<u>132</u>				
Fr2						<u>123</u>					
FrH		<u>49, 51</u>									
FrS	<u>40</u>		<u>67</u>								
FrSS				<u>74</u>			400				
Frt							<u>136</u>			242	
FrY- FSt							107			<u>243</u>	
Ftd			<u>65</u>				<u>137</u>				
GFS			00							<u>243</u>	
GIE			<u>57</u>	<u>78</u>						243	
GPE			<u>57</u>	<u>78</u>							
HFF-			<u>57</u>	70			208				
HLS							208				
HSO							<u>168</u>				
HSP	<u>42</u>		<u>54</u>								
Ibr			<u>63</u>				<u>157</u>				
IbrA							163				
IdA				<u>73</u>			_				
IdC			<u>57</u>				<u>138</u>	233			
IdC2			<u>57</u>				<u>138</u>	233			
IdM				<u>73</u>							
InH								224			
Inr			<u>53</u>				<u>134</u>				
InSP				<u>67</u>							
IntP							<u>182</u>				
IPL	<u>40</u>							218			

Код						Стр.					
	[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)	[1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-)	[1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-)	[1.4 привод] (drC-)	[1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-)	[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL.)	[1.7 ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)	[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (COM-)	[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	[4 ПАРОЛЬ] (COd-)
Ird			<u>63</u>				<u>157</u>				
ItH	<u>42</u>		<u>54</u>								
JdC			<u>64</u>				<u>159</u>				
JGF			<u>60</u>				<u>141</u>				
JGt			<u>60</u>				<u>141</u>				
JOG							<u>141</u>				
L1A to L14A		<u>50</u>			<u>87</u>						
L1d to L14d					<u>87</u>						
LAF							<u>152</u>				
LAr							<u>152</u>				
LAS							<u>152</u>				
LbA				<u>82</u>							
LbC			<u>65</u>	<u>82</u>							
LbC1				<u>84</u>							
LbC2				<u>84</u>							
LbC3				<u>84</u>							
LbF				<u>84</u>							
LC2							<u>184</u>				
LCr		<u>49</u> , <u>51</u>									
LCt							<u>186</u>				
LdS				<u>72</u>							
LES							<u>186</u>				
LEt								220			
LFA				<u>73</u>							
LFF								<u>233</u>			
LFL2								223			
LFL3 LFL4											
LFM				<u>73</u>							
LIS1		<u>50</u>									
LIS2		<u>50</u>									
LLC		_					<u>186</u>				
LO1					<u>103</u>						
LO1d					103						
LO1H					103						
LOIS					103						
1015					100						

Код						Стр.					
	[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)	[1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-)	[1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-)	[1.4 привод] (drC-)	[1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-)	[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)	[1.7 пРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)	[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (COM-)	[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	[4 ПАРОЛЬ] (COd-)
LO2					<u>103</u>						
LO2d					<u>103</u>						
LO2H					<u>103</u>						
LO2S					<u>103</u>						
LO3					<u>104</u>						
LO3d					104						
LO3H					<u>104</u>						
LO3S					<u>104</u>						
LO4					104						
LO4d					<u>104</u>						
LO4H					<u>104</u>						
LO4S					<u>104</u>						
LP1							<u>163</u>				
LP2				70			<u>163</u>				
LqS	40		= 4	<u>72</u>							
LSP	<u>42</u>		<u>54</u>				400				
MA2							<u>133</u>				
MA3		40 E1	<u>62</u>				<u>133</u>				
MFr		<u>49, 51</u>	<u>02</u>								
MMF nCA1		<u>49, 51</u>							225		
nCA1									235		
nCA2									235 235		
nCA4									<u>235</u>		
nCA5									<u>235</u>		
nCA6									<u>235</u>		
nCA7									235		
nCA8									235		
nCr	<u>40</u>		<u>67</u>								
nCrS	<u></u>		<u> </u>	<u>72</u>							
nLS							<u>193</u>				
nMA1									<u>235</u>		
nMA2									235		
nMA3									235		
nMA4									235		
********									<u> 200</u>		

Код						Стр.					
	[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)	[1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-)	[1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-)	[1.4 привод] (drC-)	[1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-)	[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)	[1.7 ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ HEUCПРАВНОСТЯХ] (FLt-)	[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (COM-)	[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	[4 ПАРОЛЬ] (COd-)
nMA5									<u>235</u>		
nMA6									<u>235</u>		
nMA7									<u>235</u>		
nMA8									<u>235</u>		
nPr	<u>40</u>		<u>67</u>								
nrd				<u>80</u>							
nSL				<u>73</u>							
nSP	<u>40</u>		<u>67</u>								
nSPS				<u>72</u>							
nSt							<u>137</u>				
002		<u>49, 51</u>									
003		<u>49, 51</u>									
004		<u>49</u> , <u>51</u>									
005		<u>49, 51</u>									
006		<u>49, 51</u>					400				
OCC							<u>188</u>	047			
Odt				70				<u>217</u>			
OFI				<u>79</u>				240			
OHL								218			
OLL OPL								217 217			
OPr		<u>49</u> , <u>51</u>						217			
OSP		 , <u></u> -					<u>168</u>				
PAH			<u>62</u>				<u>174</u>				
PAL			<u>62</u>				174				
PAS			<u></u>				193				
PAU							<u>175</u>				
PEr			<u>63</u>				174				
PES							<u>163</u>				
PFI					<u>96</u>						
PFr					<u>96</u>						
PGA					99						
PGI				<u>75</u>	99						
PHS				<u>72</u>							
PHr	<u>41</u>			<u>68</u>							

Код						Стр.					
	[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)	[1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-)	[1.3 НАСТРОЙКА] (SEt.)	[1.4 привод] (drC-)	[1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-)	[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)	[1.7 ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	[1.8 VПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)	[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (COM-)	[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	[4 ПАРОЛЬ] (COd-)
PIA					<u>96</u>						
PIC							<u>174</u>				
PIF							<u>173</u>				
PIF1							<u>173</u>				
PIF2							<u>173</u>				
PII							<u>173</u>				
PIL					<u>96</u>						
PIM							<u>175</u>				
PIP1							<u>173</u>				
PIP2							<u>173</u>				
PIS							<u>174</u>				
РОН			<u>62</u>				<u>174</u>				
POL			<u>62</u>				<u>174</u>				
PPI				70				<u>232</u>			
PPn C				<u>73</u>							
PPnS				<u>72</u>			477				
Pr2							<u>177</u>				
Pr4 PrP			<u>62</u>				<u>177</u> <u>174</u>				
PS1-			02				<u>174</u> <u>195</u>				
PS1- PS2-							<u>195</u> <u>196</u>				
PS3-							<u>196</u>				
PS2							<u>190</u> <u>143</u>				
PS4							143 143				
PS8							143				
PS16							143				
PSr			<u>63</u>				<u>175</u>				
PSt						<u>122</u>					
PtC1								212			
PtC2								212			
PtCL								212			
PtH		<u>49, 51</u>									
qSH			<u>64</u>				<u>205</u>				
qSL			<u>64</u>				<u>205</u>				
r1					<u>100</u>						

rId 101 rIH 101 rIS 101 r2 101 r2d 101 r2H 101 r2F 101 r3 102 r3H 102 r3H 102 r3S 102 r4 102 r4H 102 r4H 102 r4H 102 r4F 102 r5 132 r6G 62 r6F 123 rFF 49.51 rFF 207 rIG 62 rIG 62 rIG 122 rP 213 rP	Код						Стр.					
r1d r1H 101 102 <th></th> <th>[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)</th> <th>[1.2 МОНИТОРИНП] (SUP-)</th> <th>[1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-)</th> <th>[1.4 привод] (drC-)</th> <th>[1.5 входы-выходы] (I-O-)</th> <th>[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)</th> <th>[1.7 пРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)</th> <th>[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)</th> <th>[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (СОМ-)</th> <th>[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)</th> <th>[4 ПАРОЛЬ] (COd-)</th>		[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)	[1.2 МОНИТОРИНП] (SUP-)	[1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-)	[1.4 привод] (drC-)	[1.5 входы-выходы] (I-O-)	[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)	[1.7 пРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)	[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (СОМ-)	[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	[4 ПАРОЛЬ] (COd-)
Page	r1d											
T2												
r2d 101 r2H 101 r2S 101 r3 102 r3d 102 r3H 102 r3S 102 r4 102 r4d 102 r4H 102 r4S 102 rAP 78 rCA 188 rCb 132 rdG 62 rFC 123 rFr 49.51 rFF 207 rIG 62 rin 122 rP 213 rP2 63 rP3 177												
r2H 101 r2S 101 r3 102 r3d 102 r3H 102 r3S 102 r4 102 r4d 102 r4H 102 r4S 102 rAP 78 rCA 188 rCb 132 rdG 62 rFF 49,51 rFt 207 rIG 62 rIn 122 rP 213 rP2 63 rP3 63												
r2S 101 r3 102 r3d 102 r3H 102 r3S 102 r4 102 r4d 102 r4H 102 r4S 102 rAP 78 rCA 188 rCb 132 rFC 123 rFF 49,51 rFt 207 rIG 62 rIn 122 rP 213 rP2 63 rP3 63												
r3 102 102 r3H 102 102 r3S 102 102 r4 102 102 r4H 102 102 r4F 102 102 rAP 78 188 rCA 188 132 rCB 132 174 rFC 123 174 rFr 49,51 174 rFF 207 174 rIn 122 174 rP 63 177 rP3 63 177												
r3d 102 103 <th></th>												
r3H 102 103 <th></th>												
r3S 102 r4 102 r4d 102 r4H 102 r4S 102 rAP 78 rCA 132 rCb 132 rdG 62 rFC 123 rFr 49,51 rIG 62 rIG 174 rIn 122 rP 213 rP2 63 rP3 63												
r4 102 r4H 102 r4S 102 rAP 78 rCA 188 rCb 132 r4G 62 rFC 123 rFt 49, 51 rFt 207 rIG 62 rIn 122 rP 213 rP2 63 rB3 177												
r4d 102 r4H 102 r4S 102 rAP 78 rCA 188 rCb 132 rdG 62 rFC 123 rFr 49, 51 rFt- 207 rIG 62 rIn 122 rP 213 rP2 63 rP3 63												
r4H 102 r4S 102 rAP 78 rCA 188 rCb 132 rdG 62 rFC 123 rFr 49, 51 rFt- 207 rIG 62 rIn 122 rP 213 rP2 63 rP3 63 177 rP3												
r4S 102 rAP 78 rCA 188 rCb 132 rdG 62 rFC 123 rFr 49, 51 rFt- 207 rIG 62 rIn 122 rP 213 rP2 63 rP3 63												
rAP 78 188 rCb 132 132 rdG 62 174 174 rFC 123 123 rFr 49,51 207 174 rIG 62 174 174 rIn 122 174 rP 213 177 rP3 63 177												
rCA 188 rCb 132 rdG 62 rFC 123 rFr 49,51 rFt- 207 rIG 62 rIn 122 rP 213 rP2 63 rP3 63					78	102						
rCb 132 rdG 62 rFC 123 rFr 49, 51 rFt- 207 rIG 62 rIn 122 rP 213 rP2 63 rP3 63 177 177					70			188				
rdG 62 174 rFC 123 rFr 49, 51 rFt- 207 rIG 62 174 rIn 122 rP 213 rP2 63 177 rP3 63 177												
rFC				62								
rFr 49, 51							123					
rFt- rIG			49, 51									
rIG 62 174 rIn 122 rP 213 rP2 63 177 rP3 63 177								207				
rIn				<u>62</u>								
rP 213 rP2 63 rP3 63 177 177							<u>122</u>					
rP3 63 177									<u>213</u>			
rP3 63 177				<u>63</u>				<u>177</u>				
	rP3											
rP4 <u>63</u> <u>177</u>	rP4			<u>63</u>				<u>177</u>				
rPA <u>213</u>	rPA								<u>213</u>			
rPC 49, 51	rPC		<u>49</u> , <u>51</u>									
rPE 49, 51	rPE		<u>49, 51</u>									
rPF 49, 51	rPF		<u>49, 51</u>									
rPG <u>62</u> <u>173</u>	rPG			<u>62</u>				<u>173</u>				
rPI 173	rPI		_					<u>173</u>			_	
rPO 49, 51	rPO		<u>49, 51</u>									

Код						Стр.					
	[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)	[1.2 МОНИТОРИНП] (SUP-)	[1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-)	[1.4 пРИВОД] (dr.C-)	[1.5 входы-выходы] (I-O-)	[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)	[1.7 пРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)	[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (СОМ-)	[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	[4 ПАРОЛЬ] (COd-)
rPS							<u>136</u>				
rPt							<u>134</u>				
rrS					<u>86</u>						
rSA				<u>73</u>							
rSAS				<u>72</u>							
rSd							<u>168</u>				
rSF								<u>213</u>			
rSL							<u>176</u>				
rSM				<u>73</u>							
rSMS				<u>74</u>							
rSP							<u>207</u>				
rStL							<u>168</u>				
rSU							<u>207</u>				
rtH		<u>49, 51</u>									
rtO							<u>180</u>				
rtr							<u>206</u>				
SA2							<u>133</u>				
SA3							<u>133</u>				
SAF							<u>192</u>				
SAL							<u>192</u>				
SAr							<u>192</u>				
SAt								<u>219</u>			
SCL							<u>168</u>				
SCSI										<u>243</u>	
SdC1			<u>58</u>				139 <u>.</u> 158				
SdC2			<u>58</u>				<u>139</u>				
Sdd								226			
SFC			<u>54</u>								
SFd							<u>193</u>				
SFr			<u>59</u>	<u>79</u>							
SIt			<u>54</u>								
SLL								225			
SLP			<u>57</u>	<u>72</u>							
SnC							<u>206</u>				
SOP				<u>80</u>							
	l			<u> </u>	l	<u> </u>	I			l	

Код						Стр.					
	[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)	[1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-)	[1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-)	[1.4 привод] (drC-)	[1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-)	[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)	[1.7 пРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)	[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (COM-)	[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	[4 ПАРОЛЬ] (COd-)
SP2			<u>61</u>				<u>144</u>				
SP3			<u>61</u>				<u>144</u>				
SP4			<u>61</u>				<u>144</u>				
SP5			<u>61</u>				<u>144</u>				
SP6			<u>61</u>				<u>144</u>				
SP7			<u>61</u>				<u>144</u>				
SP8			<u>61</u>				<u>144</u>				
SP9			<u>61</u>				<u>144</u>				
SP10			<u>61</u>				<u>144</u>				
SP11			<u>61</u>				144				
SP12			<u>61</u>				144				
SP13 SP14			61 61				<u>144</u> <u>144</u>				
SP14 SP15			<u>62</u>				144 144				
SP16			<u>62</u>				144				
SPd		<u>49, 51</u>	<u> </u>								
SPG		10, 01	<u>54</u>								
SPM			<u> </u>				<u>149</u>				
SPt							179				
SrP			<u>62</u>				148				
SSb								<u>226</u>			
Std							<u>193</u>				
StM								221			
StO								226			
StP								<u>221</u>			
Str							<u>146</u>				
Strt								<u>222</u>			
Stt							<u>137</u>				
SUL				<u>80</u>							
tA1			<u>53</u>				<u>135</u>				
tA2			<u>53</u>				<u>135</u>				
tA3			<u>53</u>				<u>135</u>				
tA4			<u>54</u>				<u>135</u>				
tAA							<u>182</u>				
tAC		<u>49, 51</u>									

Код						Стр.					
	[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)	[1.2 МОНИТОРИНП] (SUP-)	[1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-)	[1.4 пРИВОД] (dr.C-)	[1.5 входы-выходы] (I-O-)	[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)	[1.7 пРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)	[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (COM-)	[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	[4 ПАРОЛЬ] (COd-)
tAr								<u>214</u>			
tbE			<u>63</u>				<u>158</u>				
tbO							<u>205</u>				
tbr									<u>236</u>		
tbr2									<u>236</u>		
tbS								<u>221</u>			
tCC	<u>39</u>				<u>86</u>						
tCt					<u>86</u>						
tdI			<u>57</u>				<u>138</u>	233			
tdC			<u>57</u>				<u>138</u>	<u>233</u>			
tdC1			<u>58</u>				<u>139</u>				
tdC2			<u>58</u>				<u>140</u>				
tdn							<u>205</u>	000			
tdS								<u>228</u>	000		
tFO									236		
tFO2	40		00						<u>236</u>		
tFr	<u>40</u>		<u>68</u>					040			
tHA								<u>218,</u> <u>219</u>			
tHd		<u>49</u> , <u>51</u>									
tHr		<u>49, 51</u>									
tHt								<u>217</u>			
tLA							<u>182</u>				
tLC							<u>183</u>				
tLd								<u>230</u>			
tLIG			<u>64</u>				<u>182</u>				
tLIM			<u>64</u>				<u>182</u>				
tLS			<u>60</u>				<u>176</u>				
tnL								<u>231</u>			
tOb							<u>180</u>				
tOS							<u>168</u>				
tqb								228			
tr1							<u>179</u>				
trA				<u>73</u>							
trC							<u>205</u>				
trH			<u>64</u>				<u>205</u>				

Код						Стр.					
	[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)	[1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-)	[1.3 НАСТРОЙКА] (SEt.)	[1.4 привод] (drC-)	[1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-)	[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)	[1.7 пРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)	[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (COM-)	[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	[4 ПАРОЛЬ] (COd-)
trL			<u>64</u>				<u>205</u>				
trM				<u>73</u>							
trP							<u>179</u>				
trr		<u>49, 51</u>									
trt							<u>179</u>				
tSd							<u>179</u>				
tSM								<u>221</u>			
tSS							<u>179</u>				
tSt							<u>179</u>				
tSY			0.5				<u>206</u>	047			
ttd			<u>65</u>					217, 219			
ttd2								<u>217,</u> <u>219</u>			
ttd3								<u>217,</u> <u>219</u>			
ttH			<u>64</u>								
ttL			<u>64</u>								
ttO								<u>236</u>			
ttr			<u>64</u>				<u>159</u>				
tUL							<u>199</u>				
tUn	<u>41</u>			<u>68</u>							
tUP							<u>205</u>				
tUS	<u>41</u>			<u>68</u>							
U0				<u>70</u>							
U1				<u>70</u>							
U2				<u>70</u>							
U3				<u>70</u>							
U4				<u>70</u>							
U5				<u>70</u>							
Ubr				<u>82</u>							
UC2				<u>71</u>				245			
Ucb				74				<u>215</u>			
UCP			57	<u>71</u>							
UFr UIH1			<u>57</u>	<u>72</u>	01						
UIHI					<u>91</u>						

Код						Стр.					
	[1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК] (SIM-)	[1.2 МОНИТОРИНГ] (SUP-)	[1.3 НАСТРОЙКА] (SEt-)	[1.4 привод] (drC-)	[1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-0-)	[1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (Сt.)	[1.7 ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	[1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)	[1.9 КОММУНИКАЦИЯ] (COM-)	[1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА] (FCS-)	[4 ПАРОЛЬ] (COd-)
UIH2					92						
UIH4					<u>94</u>						
UIL1					<u>91</u>						
UIL2					<u>92</u>						
UIL4					<u>94</u>						
ULn		<u>49, 51</u>									
ULr											<u>249</u>
UnS	<u>40</u>		<u>67</u>								
UOH1					<u>108</u>						
UOH2					<u>110</u>						
ион3					<u>111</u>						
UOL1					<u>108</u>						
UOL2					<u>110</u>						
UOL3					<u>111</u>						
UOP		<u>49</u> , <u>51</u>									
UPL								<u>221</u>			
UrES								221			
USb								<u>221</u>			
USI							<u>148</u>				
USL								<u>221</u>			
USP							<u>146</u>				
USt								<u>221</u>			

