# Предисловие

Благодарим Вас за приобретение преобразователя частоты серии PI9000. Выбранные Вами преобразователи частоты спроектированы на основе многолетнего производственного опыта компании POWTRAN и применимы для управления электрическими машинами общепромышленного применения, для насосов и вентиляторов, двигателей со средней и высокой степенью нагрузки.

Инструкция обеспечивает пользователя информацией, необходимой для установки, настройки, обслуживания и обеспечения безопасности при эксплуатации. Для обеспечения правильной установки, настройки и безопасного использования, обязательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

При возникновении проблем, связанных с нашей продукцией, пожалуйста, свяжитесь с нашим дилером в Вашем регионе или с авторизованным дистрибьютором, специалисты которого будут рады Вам помочь.

Конечным пользователям следует хранить настоящую инструкцию для дальнейшего использования при эксплуатации и обслуживании. При возникновении проблем с прибором в течение гарантийного срока, необходимо заполнить гарантийную форму и предоставить ее авторизованному дилеру.

Содержимое настоящей инструкции может быть изменено без предварительного уведомления. Для получения последних версий документа, пожалуйста, посетите наш вэб-сайт..

# www.electrocontact.com.ua

Настоящая инструкция является предметом авторского права. Копирование, и распространение полностью или частично без разрешения правообладателя запрещено.

# Содержание

Предисловие
Содержание2
Глава 1.Проверка и меры предосторожности
1-1-1. Информация на заводской этикетке7
1-1-2. Обозначение моделей7
1-2. Обеспечение безопасности 8
1-3. Меры предосторожности10
1-4. Облатсь применения 13
Глава 2 Стандартные спецификации
<b>2-2. Характеристики</b>
2-3. Размеры24
2-3-1. Внешний вид и основные элементы24
2-3-2. Серия РІ9100
2-3-3. Серия РІ9200
2-3-4. Серия РІ9300
2-3-5. Серия РІ9400
2-3-6. Размеры панели управления
Глава 3 Панель управления
<b>3-2.</b> Индикаторы панели33
3-3. Кнопки панели управления
3-4. Пример установки параметров34

3-4-1. Просмотр и изменение параметров 34
3-4-2. Как просматривать текущие значения параметров 35
<b>3-4-3. Установка пароля</b>
3-4-4. Автоизмерение характеристик мотора 36
Глава 4 Ввод в эксплуатацию
Глава 5 Функциональные параметры
<b>5-1. Группы меню</b>
<b>5-1-1.</b> Группа d0 - Параметры мониторинга 40
<b>5-1-2.</b> Группа F0 - Группа базовых функций
<b>5-1-3</b> . Группа <b>F1</b> - Группа параметров входных клемм 50
<b>5-1-4</b> . Группа <b>F2</b> - Группа параметров выходных лемм 64
<b>5-1-5</b> . Группа F3 - Группа параметров запуска и останова 69
<b>5-1-6</b> . Группа <b>F4</b> - Параметры вольт-частотного управления 74
<b>5-1-7</b> . Группа F5 - Параметры векторного управления 78
<b>5-1-8. Группа F6 - Панель и дисплей</b>
<b>5-1-9</b> . Группа <b>F7</b> - Группа дополнительных функций 82
<b>5-1-10</b> . Группа <b>F8</b> - Ошибки и защита
<b>5-1-11</b> . Группа <b>F9</b> - Коммуникационные параметры 98
<b>5-1-12</b> . Группа <b>FA - Параметры управления моментом</b> 99
<b>5-1-14</b> . Группа <b>E0 - Вобуляция, фикс. длина и счет</b> 102

5-1-15. Группа Е1 - многоступенч. управление, простой ПЛК
<b>5-1-16.</b> Группа <b>E2</b> - Функции ПИД109
<b>5-1-17</b> . Группа E3 — Виртуальные входы и выходы 114
<b>5-1-18</b> . Группа b0 - Параметры мотора 118
<b>5-1-20</b> . Группа у <b>1</b> - Сообщения об ошибках
Глава 6 ЭМС (Электромагнитная совместимость)127
<b>6-1. Определение</b>
<b>6-2.</b> Стандарт ЭМС127
6-3. Директива ЭМС127
<b>6-3-1.</b> Гармонический эффект 127
6-3-2. ЭМ помехи и требования к установке127
6-3-3. Устранение помех от окружающего оборудования 127
6-3-4. Исключение влияния инвертора на окружающее
оборудование
6-3-5. Устранение токов утечки
6-3-6. Меры предосторожности при установке РЧ-фильтра 129
Глава 7 Неисправности и способы устранения130
7.1 Ошибки и способы устранения
Глава 8 Установка и подключение136
<b>8-1. Условия эксплуатации</b> 136
<b>8-2. Размещение и монтаж</b>
<b>8-3. Схема подключения</b> 136

8-3-2. Схема подключения (от 11 до 15кВт)	138
8-3-3. Сехма подключения (от 18.5 до 355кВт)	139
8-4-1. Силовая клеммная колодка РІ9000	140
8-4-2. Функциональное описание главного контура	141
8-4. Клеммы управления	141
8-5-1. Описание клемм управления	141
8-5-2. Размещение клемм управления	143
8-5. Меры предосторожности при подключении:	143
8-6. Вспомогательная цепь	144
Глава 9 Обслуживание и ремонт	
9-2. Периодически заменяемые части	
9-3. Хранение	
9-4. Измерения	
Глава 10 Опции	147
10-1. Опции	148
10-2. Автоматическ4ий выключатель или УЗО	148
10-3. Сетевой (входной) дроссель	148
10-4. Входной фильтр радиочастотных помех	148
10-5. Контактор	148
10-6. Тормозной модуль и резистор	148
10-7. Выходной РЧ фильтр	149
10-8. Выходной дроссель	149
10-9. Характеристики входных фильтров	149
10-9-1. Входной фильтр (380В)	149

<b>10-9-2. Входной фильтр (690В)</b> 150
10-10. Характеристики выходных фильтров 150
<b>10-10-1. Выходной фильтр (380В)</b> 150
<b>10-10-2.</b> Выходной фильтр(690В)151
10-11. Характеристики входных дросселей 152
<b>10-11-1. Входной дроссель (380В)</b>
<b>10-11-2. Входной дроссель (690В)</b>
10-12. Характеристики моторных дросселей 156
<b>10-12-1. Моторный дроссель(380В)</b> 156
<b>10-12-2. Моторный дроссель (690В)</b> 158
<b>10-13. DC дроссель</b>
10-14. Требования к автоматам, кабелям и контакторам
<b>10-14. Требования к автоматам, кабелям и контакторам</b>
·
Приложение I RS485 Коммуникационный протокол
Приложение I RS485 Коммуникационный протокол
Приложение I RS485 Коммуникационный протокол
. 161         Глава 11 Гарантии       164         Приложение I RS485 Коммуникационный протокол       165         I-1Коммуникационный протокол       165         I-2Режим проверки:       168         I-3 Определение параметров адреса       169
161         Глава 11 Гарантии       164         Приложение I RS485 Коммуникационный протокол       165         I-1Коммуникационный протокол       165         I-2Режим проверки:       168         I-3 Определение параметров адреса       169         Приложение II Использование платы расширения энкодера       175
161         Глава 11 Гарантии       164         Приложение I RS485 Коммуникационный протокол       165         I-1Коммуникационный протокол       165         I-2Режим проверки:       168         I-3 Определение параметров адреса       169         Приложение II Использование платы расширения энкодера       175         II-1 Общие сведения       175

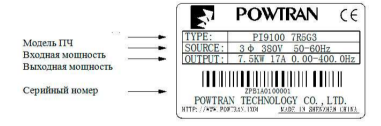
# Глава 1.Проверка и меры предосторожности

Преобразователи частоты POWTRAN были проверены и испытаны до того, как покинуть завод..После приобретения, пожалуйста, проверьте упаковку на предмет видимых повреждений при транспортировке и соответствие маркировки прибора Вашему заказу.. При возникновении проблем, пожалуйста, обратитесь к местному дилеру или авторизованному дистрибьютору.

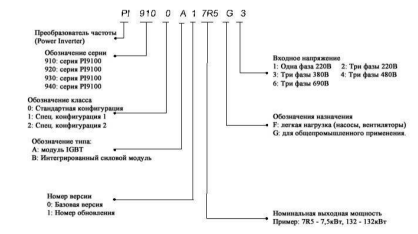
#### 1-1.Проверка и распаковка

- Убедитесь, что в коробке находится настоящая инструкция, прибор и гарантийный талон.
- Ж Проверьте соответствие заводской этикетки на приборе заказанной Вами молели

#### 1-1-1.Информация на заводской этикетке



#### 1-1-2.Обозначение моделей



#### 1-2.Обеспечение безопасности

Меры безопасности в настоящей инструкции делятся на следующие две категории:

Опасность: Опасность, вызванная неисправностью, которая может привести к серьезному повреждению или смерти;

Внимание:Опасность, вызванная неисправностью, которая может привести к небольшим и средним повреждениям или порче оборудования;

Процесс	Тип	Пояснение			
Перед установкой	<b>Л</b> Опасность	<ul> <li>Если в упаковке обнаружена вода, посторонние или отсутствующие части или есть видимые повреждения, установка прибора запрещается!</li> <li>Если этикетка на упаковке не соответствует этикетке на приборе, установка запрещается!</li> </ul>			
	<b>Л</b> Опасность	• Устанавливайте прибор на металлические или негорючие поверхности, вдали от горбчих материалов. При аварии возможно			
Сли Установка	<b>А</b> Внимание	<ul> <li>Не допускайте падения проводов и болтов внутрь прибора. Это может привес к его выходу из строя!</li> <li>Устанавливайте прибор в место наименьшими вибрациями, вне прямо солнечного света.</li> <li>При установке в одном шкафе двух более приборов, обратите внимание обеспечение хорошего теплоотвода.</li> </ul>			
Подключение	<b>Л</b> Опасность	<ul> <li>Операции должны выполняться квалифицированным персоналов в соответствии с инструкцией. В противном случае возможен непредвиденный риск!</li> <li>Прибор должен подключаться к сети с использованием автоматического выключателя. В противном случае возможен пожар!</li> </ul>			

		<ul> <li>Во избежание поражения электрическим током, убедитесь, что при подключении провода не находятся под напряжением!</li> <li>Прибор необходимо заземлить в соответствии с требованиями во избежание поражения током!</li> <li>Убедитесь, что применяемые провода соответствуют требованиям стандартов в части изоляции и сеченияt!</li> <li>Никогда не присоединяйте тормозной резистор напрямую к клеммам P(+) и P(-). Это может вызвать пожар!</li> <li>Для энкодера следует применять экранированный кабель с односторонним заземлением!</li> </ul>		
<b>№</b> Внимание  До подачи энергии		<ul> <li>Убедитесь, что напряжение сети соотвествует номинальному напряжению прибора, питающие провода соединены с соответствующими клеммами (R, S, T), а нагрузка подключении к выходным клеммам (U, V, W), и что на выходе из прибора нет коротких замыканий, а провода хорошо заизолированы. В противном случае прибор может выйти из строя!</li> <li>Нет необходимости проверять прибор на предмет сопротивления изоляции, поскольку прибор был проверен на заводе. Дополнительная проверка может привести к несчастному!</li> </ul>		
	<b>Л</b> Опасность	<ul> <li>Крышка прибора должна быть закрыта до включения прибора во избежание поражения электрическим током!</li> <li>Периферийные приборы должны подключаться к инвертору в соответствии с требованиями инструкции. Отклонения могут привести к поломке!</li> </ul>		
После подачи энергии	<b>Л</b> Опасность	<ul> <li>После подачи напряжения на прибор, запрещается открывать крышку во избежание поражения электрическим током!</li> <li>Не трогайте платы и вспомогательные цепи руками во избежание поражения электрическим током!</li> <li>Не трогайте входные и выходные клеммы во избежание поражения электрическим током!</li> <li>После подключения инвертор автоматически проводит тестирование</li> </ul>		

		силовых контуров, поэтому нельзя прикасаться к драйверу и выходным клеммам даже если прибор не работает!  • Будьте внимательны при запуске мотора, поскольку он представляет большую опасность в процессе работы!  • Не изменяйте параметров инвертора, жестко установленных производителем. Это может привести к его выходу из строя!  • Не прикасайтесь к вентилятору и			
Во время	<b>Л</b> Опасность	разрядным резисторам во время работы. Это может вызвать ожег!  К управлению инвертором может допускаться только квалифицированный персонал!			
использования	<b>А</b> Внимание	<ul> <li>При работе прибора, избегайте попадания внутрь посторонних предметов. Это может привести к поломке!</li> <li>Не используйте для запуска и останова прибора контактор. Это может привести к поломке!</li> </ul>			
Во время обслуживания	<b>Л</b> Опасность	<ul> <li>Не выполняйте обслуживание и ремонт на работающем оборудовании во избежание поражения электрическим током!</li> <li>Работы по ремонту могут выполняться только после падения напряжения на конденсаторах ниже чем 36В (обычно через две минуты после отключения. В противном случае мгновенный разряд конденсатора может нанести травму!</li> <li>Неквалифицированный персонал не должен допускаться к ремонту и обслуживанию во избежание поломок оборудования и причинения вреда здоровью!</li> <li>ПО сле замены прибора необходимо выполнить его настройку. Любые присоединения проводов должны выполняться в обесточенном состоянии!</li> </ul>			

# 1-3.Меры предосторожности

№	Тип	Описание				
1	Проверка изоляции мотора	Пожалуйста, проверяйте целостность изоляции обмоток мотора до первого включения, после длительных перерывов в работе и регулярно для исключения ее нарушений. При проверке мотор должен быть отключен. Сопротивление изоляции обмоток при тестовом				

		напряжении 500В должно составлять не менее 5 М $\Omega$ .
2	Тепловая защита двигателя	Если мощность преобразователя частоты превышает мощность мотора, необходимо настроить соответствующие параметры, определяющие уровень тепловой защиты, либо установить дополнительное тепловое реле на входе в мотор.
3	Работа на повышенных частотах	Максимальная выходная частота инвертора в векторном режиме составляет 300 Гц. При необходимости работы на частотах выше 50 Гц, убедитесь в подходящих характеристиках Вашего оборудования.
4	Вибрации механич. оборудования	Выходная частота инвертора может вызывать резонансные явления в оборудовании на некоторых частотах. Эти частоты могут быть запрещены для инвертора.
5	Нагрев и шум мотора	На выходе из преобразователя напряжение генерируется методом ШИМ. Содержащиеся на выходе гармоники несколько повышают температуру мотора и вызывают небольшие вибрации.
6	Выходные пъезорезисто ры и емкости для повышения коэффициент а мощности	Поскольку выходное напряжение инвертора получено методом ШИМ, применение на выходе емкостей и пъезорезисторов для повышения коэффициента мощности может привести к мгновенной перегрузке и выходу из строя инвертора. Никогда не применяйте их.
7	Применение контактора или рубильника на входе/выходе	Если контактор установлен на входе в инвертор, его запрещается применять для запуска/останова. При крайней необходимости запуска/останова входным контактором, интервал между запусками должен быть не менее одного часа. Частый заряд/разряд существенно сокращает ресурс конденсаторов в инверторе. При установке контактора на выходе, сработка контактора должна осуществляться только есть преобразователь выключен. В противном случае могут повредиться силовые модули инвертора.
8	Использован ие питания с отклонением	Применение инверторов возможно только в интервале напряжений, указанных в настоящей инструкции. При необходимости, используйте соответствующие трансформаторы.
9	Никогда не заменяйте трехфазное питание однофазным	Никогда не применяйте однофазное питание для преобразователи для трехфазной сети. Это может привести к некорректной работе или выходу из строя.
10	Защита от грозовых разрядов	Инвертор оборудован системой защиты от сверхтоков при грозе. Однако в местах с частыми грозами необходимо предусматривать дополнительные защиты.
11	Снижение мощности при работе на	Если инвертор применяется на высоте более 1000м, из-за ухудшения теплоотвода от радиатора разрешенным воздухом, необходимо принимать меры по снижению

тлава т.проверка и обеспечение осзопасности							
	высоте	нагрузки. Проконсультируйтесь со специалистом о необходимых мероприятиях.					
12	Специальные применения	При использовании прибора способами отличными от изложенных в инструкции, например, питание постоянным напряжением, проконсультируйтесь с нашим специалистом.					
13	Утилизация	При сгорании конденсаторов, печатных плат и корпуса выделяются токсичные вещенства. Пожалуйста, утилизируйте прибор как другие промышленные отходы.					
14	Применимые моторы	<ol> <li>Обычно применяются четырехполюсные моторы с коротко замкнутым ротором или синхронные моторы на постоянных магнитах. Для прочих моторов инвертор необходимо выбирать опираясь на номинальный ток.</li> <li>При снижении скорости мотора, у которого вентилятор охлаждения обмоток закреплен на основном валу, возможен его перегрев. Поэтому для работы на низких скоростях необходимо предусматривать дополнительное охлаждение от независимого вентилятора.</li> <li>В память преобразователя внесены данные стандартного подключаемого мотора. Для обеспечения корректной работы и защиты двигателя, при необходимости корректируйте эти данные в соответствии с фактическими характеристиками.</li> <li>Короткие замыкания в выходном кабеле или обмотках мотора могут привести к серъезной аварии. Поэтому до первого включения, а также на регулярной основе необходимо проверять изоляцию на предмет пробоев и коротких замыканий. При проведении проверок кабели должны быть отключены от инвертора</li> </ol>					
15	Прочее	<ol> <li>Никогда на подавайте напряжение на выходные клеммы (U, V, W).</li> <li>Закрывайте крышку инвертора до включения для обеспечения безопасности персонала.</li> <li>Никогда не подключайте кабели, после подачи напряжения на инвертор.</li> <li>Не прикасайтесь к токоведущим частям подключенного к сети прибора.</li> <li>Не прякасайтесь к токоведущим частям прибора в течение не менее чем пять минут после отключения и погасания панели. До начала обслуживания нужно проверить напряжение на конденсаторах.</li> <li>Статическое электричество может повредить транзисторы и другие части прибора. Не прикасайтесь к печатным платам руками.</li> <li>Клемма заземления инвертора (Е или ≒) должна быть заземлена в соответствии с национальными стандартами электробезопасности. Не отключайте питание прибора до полной остановки мотора.</li> </ol>					

8) В соответствии с европейскими стандартами необходимо применение опциональных входных фильтров.

#### 1-4.Облатсь применения

- Ж Настоящий инвертор предназначен для управления асинхронными электродвигателями епременного тока и синхронными двигателями на постоянных магнитах.
- Ж Инвертор может применяться только для случаев, предусмотренных производителем. Нецелевое использование может вызвать пожар, поражение электрическим током, взрыв и т.п.
- Ж При применении приборов в грузоподъемном оборудовании, авиационной технике, оборудовании для обеспечения безопасности и т.п., нарушения в работе могут вызвать вред здоровью или даже смерть. Для этих случаев, пожалуйста, согласуйте возможность применения с производителем.

К работе с прибором допускается только квалифицированный персонал. До начала применения ознакомьтесь с требованиями к установке, настройке и использованию. Безопасное применение прибора зависит от правильной транспортировки, установки, эксплуатации и обслуживания!

# Глава 2 Стандартные спецификации

2-1. Модельный ряд

Модель	Вх. Напр.	Вых. Мощн., (кВт)	Входной Ток (A)	Вых. Ток (А)	Мотор	Корпус
PI9100-0R4G1		0.4	5.4	2.5	0.4	9S2
PI9100-0R7G1	1 фаза	0.75	8.2	4	0.75	9S2
PI9100-1R5G1	220B	1.5	14	7	1.5	9S2
PI9100-2R2G1	±10%	2.2	23	10	2.2	9S3
PI9100-004G1		4.0	35	16	4.0	9S4
PI9200-5R5G1		5.5	50	25	5.5	9L1
PI9100-0R4G2		0.4	3.4	2.5	0.4	9S2
PI9100-0R7G2		0.75	5	4	0.75	9S2
PI9100-1R5G2		1.5	5.8	7	1.5	9S2
PI9100-2R2G2		2.2	10.5	10	2.2	9S3
PI9100-004G2		4.0	14.6	16	4.0	9S4
PI9200-5R5G2		5.5	26	25	5.5	9L1
PI9200-7R5G2	3 фазы	7.5	35	32	7.5	9L1
PI9200-011G2	220B	11	46.5	45	11	9L2
PI9200-015G2	±10%	15.0	62	60	15.0	9L3
PI9200-018G2		18.5	76	75	18.5	9L3
PI9200-022G2		22.0	91	90	22.0	9L4
PI9200-030G2		30.0	112.0	110	30.0	9L4
PI9200-037G2		37.0	157	152	37.0	9L4
PI9200-045G2		45.0	180	176	45.0	9L5
PI9200-055G2	-	55.0	214	210	55.0	9L5
PI9200-075G2		75	307	304	75	9L6
PI9100-0R7G3	3 фазы	0.75	3.4	2.1	0.75	9S2
PI9100-1R5G3	380B	1.5	5.0	3.8	1.5	9S2
PI9100-2R2G3	±10%	2.2	5.8	5.1	2.2	9S2

Модель	Вх. Напр.	Вых. Мощн., (кВт)	Входной Ток (A)	Вых. Ток (А)	Мотор	Корпус
PI9100-004G3		4.0	10.5	9	4.0	9S3
PI9100-5R5G3		5.5	14.6	13	5.5	9S3
PI9100-7R5G3		7.5	20.5	17	7.5	9S4
PI9200-011G3/ PI9200-011F3/ PI9200-015F3		11/11/15	26/26/35	25/25/32	11/11/15	9L1/9L1/9 L1
PI9200-015G3/ PI9200-018F3		15/18.5	35/38.5	32/37	15/18.5	9L1/9L1
PI9200-018G3/ PI9200-022F3		18.5/22	38.5/46.5	37/45	18.5/22	9L2/9L2
PI9200-022G3/ PI9200-030F3		22/30	46.5/62	45/60	22/30	9L2/9L2
PI9200-030G3/ PI9200-037F3		30/37	62/76	60/75	30/37	9L3/9L3
PI9200-037G3/ PI9200-045F3		37/45	76/91	75/93	37/45	9L3/9L3
PI9200-045G3/ PI9200-055F3		45/55	91/112	93/110	45/55	9L4/9L4
PI9400-045G3/ PI9400-055F3		45/55	91/112	93/110	45/55	9P4/9P4
PI9200-055G3/ PI9200-075F3		55/75	112/157	110/150	55/75	9L4/9L4
PI9400-055G3/ PI9400-075F3		55/75	112/157	110/150	55/75	9P4/9P4
PI9200-075G3/ PI9200-093F3		75/93	157/180	150/176	75/93	9L4/9L4
PI9400-075G3/ PI9400-093F3		75/93	157/180	150/176	75/93	9P5/9P5
PI9200-093G3/ PI9200-110F3		93/110	180/214	176/210	93/110	9L5/9L5
PI9400-093G3/ PI9400-110F3		93/110	180/214	176/210	93/110	9P5/9P5
PI9200-110G3/ PI9200-132F3		110/132	214/256	210/253	110/132	9L5/9L5
PI9400-110G3/ PI9400-132F3		110/132	214/256	210/253	110/132	9P6/9P6
PI9200-132G3/ PI9200-160F3		132/160	256/307	253/304	132/160	9L6/9L6
PI9400-132G3/ PI9400-160F3		132/160	256/307	253/304	132/160	9P6/9P6
PI9200-160G3/ PI9200-187F3		160/187	307/345	304/340	160/187	9L6/9L6

Модель	Вх. Напр.	Вых. Мощн., (кВт)	Входной Ток (A)	Вых. Ток (А)	Мотор	Корпус
PI9400-160G3/ PI9400-187F3		160/187	307/345	304/340	160/187	9P6/9P6
PI9300-187G3/ PI9300-200F3		187/200	345/385	340/380	187/200	9C1/9C1
PI9300-187G3/ PI9300-200F3		187/200	345/385	340/380	187/200	9C2/9C2
PI9300-200G3/ PI9300-220F3		200/220	385/430	380/426	200/220	9C1/9C1
PI9300-220F3 PI9300-200G3/ PI9300-220F3		200/220	385/430	380/426	200/220	9C2/9C2
PI9400-187G3/ PI9400-200F3		187/200	345/385	340/380	187/200	9P7/9P7
PI9400-200G3/ PI9400-220F3		200/220	385/430	380/426	200/220	9P7/9P7
PI9300-220F3 PI9300-220G3/ PI9300-250F3		220/250	430/468	426/465	220/250	9C1/9C1
PI9300-220G3/ PI9300-250F3		220/250	430/468	426/465	220/250	9C2/9C2
PI9400-220G3/ PI9400-250F3		220/250	430/468	426/468	220/250	9P7/9P7
PI9300-250G3/ PI9300-280F3		250/280	468/525	465/520	250/280	9C3/9C3
PI9300-280G3/ PI9300-315F3		280/315	525/590	520/585	280/315	9C3/9C3
PI9300-315G3/ PI9300-355F3		315/355	590/665	585/650	315/355	9C3/9C3
PI9300-355G3/ PI9300-400F3		355/400	665/785	650/725	355/400	9C3/9C3
PI9100-0R7G4		0.75	3.4	2.1	0.75	9S2
PI9100-1R5G4		1.5	5.0	3.8	1.5	9S2
PI9100-2R2G4		2.2	5.8	5.1	2.2	9S2
PI9100-004G4		4.0	10.5	9	4.0	9S3
PI9100-5R5G4	3 фазы	5.5	14.6	13	5.5	9\$3/9\$3
PI9100-7R5G4	480B ±10%	7.5	20.5	17	7.5	9\$4/9\$4
PI9200-011G4/ PI9200-011F4/ PI9200-015F4	.±10%	11/11/15	26/26/35	25/25/32	11/11/15	9L1/9L1/9 L1
PI9200-015G4/ PI9200-018F4		15/18.5	35/38.5	32/37	15/18.5	9L1/9L1
PI9200-018G4/ PI9200-022F4		18.5/22	38.5/46.5	37/45	18.5/22	9L2/9L2

D70000 0000011		Мощн., (кВт)	Входной Ток (A)	Вых. Ток (A)	Мотор	Корпус
PI9200-022G4/		22/30	46.5/62	45/60	22/30	9L2/9L2
PI9200-030F4 PI9200-030G4/						
PI9200-037F4		30/37	62/76	60/75	30/37	9L3/9L3
PI9200-037G4/		37/45	76/91	75/93	37/45	9L3/9L3
PI9200-045F4 PI9200-045G4/				, , , , ,		
PI9200-043G4/ PI9200-055F4		45/55	91/112	93/110	45/55	9L4/9L4
PI9400-045G4/	•	45/55	91/112	93/110	45/55	9P4/9P4
PI9400-055F4		13733	717112	75/110	15755	)1 II/)1 I
PI9200-055G4/ PI9200-075F4		55/75	112/157	110/150	55/75	9L4/9L4
PI9400-055G4/		55/75	112/157	110/150	55/75	9P4/9P4
PI9400-075F4		33113	112/13/	110/130	33113	)1 I/)1 I
PI9200-075G4/ PI9200-093F4		75/93	157/180	150/176	75/93	9L4/9L4
PI9400-075G4/		75/93	157/180	150/176	75/93	9P5/9P5
PI9400-093F4		13173	137/100	130/170	13173	91 3/91 3
PI9200-093G4/ PI9200-110F4		93/110	180/214	176/210	93/110	9L5/9L5
PI9400-093G4/	ŀ	02/110	100/01/	1777/010	02/110	OD5 /OD5
PI9400-110F4		93/110	180/214	176/210	93/110	9P5/9P5
PI9200-110G4/		110/132	214/256	210/253	110/132	9L5/9L5
PI9200-132F4 PI9400-110G4/	ŀ					
PI9400-132F4		110/132	214/256	210/253	110/132	9P6/9P6
PI9200-132G4/		132/160	256/307	253/304	132/160	9L6/9L6
PI9200-160F4 PI9400-132G4/						
PI9400-13204/ PI9400-160F4		132/160	256/307	253/304	132/160	9P6/9P6
PI9200-160G4/		160/187	307/345	304/340	160/187	9L6/9L6
PI9200-187F4 PI9400-160G4/	ŀ					
PI9400-187F4		160/187	307/345	304/340	160/187	9P6/9P6
PI9300-187G4/		187/200	345/385	340/380	187/200	9C1/9C1
PI9300-200F4		1077200	5 15/505	210,300	1077200	701,701
PI9300-187G4/ PI9300-200F4		187/200	345/385	340/380	187/200	9C2/9C2
PI9300-200G4/	ŀ	200/220	385/430	380/426	200/220	9C1/9C1
PI9300-220F4		200/220	303/430	300/420	200/220	9C1/9C1
PI9300-200G4/ PI9300-220F4		200/220	385/430	380/426	200/220	9C2/9C2
PI9400-187G4/ PI9400-200F4	ŀ	187/200	345/385	340/380	187/200	9P7/9P7

17

Модель	Вх. Напр.	Вых. Мощн., (кВт)	Входной Ток (A)	Вых. Ток (А)	Мотор	Корпус
PI9400-200G4/ PI9400-220F4		200/220	385/430	380/426	200/220	9P7/9P7
PI9300-220G4/ PI9300-250F4		220/250	430/468	426/465	220/250	9C1/9C1
PI9300-220G4/ PI9300-250F4		220/250	430/468	426/465	220/250	9C2/9C2
PI9400-220G4/ PI9400-250F4		220/250	430/468	426/465	220/250	9P7/9P7
PI9300-250G4/ PI9300-280F4		250/280	468/525	465/520	250/280	9C3/9C3
PI9300-280G4/ PI9300-315F4		280/315	525/590	520/585	280/315	9C3/9C3
PI9300-315G4/ PI9300-355F4		315/355	590/665	585/650	315/355	9C3/9C3
PI9300-355G4/ PI9300-400F4		355/400	665/785	650/725	355/400	9C3/9C3
PI9200-055G6/ PI9200-075F6		55/75	70/93	62/85	55/75	9L4/9L4
PI9400-055G6/ PI9400-075F6		55/75	70/93	62/85	55/75	9P4/9P4
PI9200-075G6/ PI9200-093F6		75/93	93/105	85/102	75/93	9L4/9L4
PI9400-075G6/ PI9400-093F6		75/93	93/105	85/102	75/93	9P5/9P5
PI9200-093G6/ PI9200-110F6		93/110	105/130	102/125	93/110	9L5/9L5
PI9400-093G6/ PI9400-110F6		93/110	105/130	102/125	93/110	9P5/9P5
PI9200-110G6/ PI9200-132F6		110/132	130/170	125/150	110/132	9L5/9L5
PI9400-110G6/ PI9400-132F6	3 фазы 690В	110/132	130/170	125/150	110/132	9P6/9P6
PI9200-132G6/ PI9200-160F6	±10%	132/160	170/200	150/175	132/160	9L6/9L6
PI9400-132G6/ PI9400-160F6		132/160	170/200	150/175	132/160	9P6/9P6
PI9200-160G6/ PI9200-187F6		160/187	200/210	175/198	160/187	9L6/9L6
PI9400-160G6/ PI9400-187F6		160/187	200/210	175/198	160/187	9P6/9P6
PI9300-187G6/ PI9300-200F6		187/200	210/235	198/215	187/200	9C2/9C2
PI9300-187G6/ PI9300-200F6		187/200	210/235	198/215	187/200	9C1/9C1

18

Модель	Вх. Напр.	Вых. Мощн., (кВт)	Входной Ток (A)	Вых.	Мотор	Корпус
PI9400-187G6/ PI9400-200F6		187/200	210/235	198/215	187/200	9P7/9P7
PI9300-200G6/ PI9300-220F6		200/220	235/247	215/245	200/220	9C2/9C2
PI9300-220F6 PI9300-220F6		200/220	235/247	215/245	200/220	9C1/9C1
PI9400-200G6/ PI9400-220F6		200/220	235/247	215/245	200/220	9P7/9P7
PI9300-220G6/ PI9300-250F6		220/250	247/265	245/260	220/250	9C2/9C2
PI9300-220G6/ PI9300-250F6		220/250	247/265	245/260	220/250	9C1/9C1
PI9400-220G6/ PI9400-250F6		220/250	247/265	245/260	220/250	9P7/9P7
PI9300-250G6/ PI9300-280F6		250/280	265/305	260/299	250/280	9C3/9C3
PI9300-280G6/ PI9300-315F6		280/315	305/350	299/330	280/315	9C3/9C3
PI9300-315G6/ PI9300-355F6		315/355	350/382	330/374	315/355	9C3/9C3
PI9300-355G6/ PI9300-400F6		355/400	382/435	374/410	355/400	9C3/9C3
PI9300-400G6/ PI9300-450F6		400/450	435/490	410/465	400/450	9C3/9C3
PI9300-450G6/ PI9300-500F6		450/500	490/595	465/550	450/500	9C3/9C3
PI9300-500G6		500	595	550	500	9C3
PI9300-550G6		550	605	590	550	9C3

Ж Примечание: PI9100G3 выпускается в двух исполнениях. Серии А и В отличаются тем, что А построен на отдельных IGBT, а В на интегрированных модулях. Силовые характеристики инверторов серий А и В не отличаются.

- $^{\circ}$ ,1 Компоновка силовых контуров: 9C1 подвод сверху, отвод снизу, 9C2 подвод слева, отвод справа.
- о,2 Нижняя часть корпуса 9С1снимается.
- ∘,3 Конструкция и размеры различны.

2-2.Характеристики

	Попоможн	Vanageranuarium			
	Параметр	Характеристика			
Питание	Напряжение и частота	1 фаза 220В, 50/60Гц 3 фазы 220В, 50/60Гц 3 фазы 380В, 50/60Гц 3 фазы 480В, 50/60Гц 3 фазы 690В, 50/60Гц			
	Отклонения	Напряжение:±10% Частота:±5%			
	Управление	Высокоэффективное векторное управление на базе цифрового процессора			
	Режимы управления	Вольт-частотный (V/F), векторный с датчиком, векторный без датчика			
	Автоподдержка крутящего момента	Реализован низкочастотный (1Гц) режим поддержки высокого крутящего момента в V/F режиме			
	Разгон/сброс частоты	Прямая или S-образная зависимость. Возможно задание по четырем временным интервалам от 0.0 до 6500.0c.			
	Режим V/F кривой	Линейная, квадратичная, пользовательская			
	Перегрузочная способность	Тип G: 150% ном. Тока - 1 минута, 180% ном. тока - 2 секунды Тип F: 120% ном. Тока - 1 минута, 150% ном. тока - 2 секунды			
Управление	Макс. частота	Векторное управление:0 300Гц V/F управление:0 600Гц			
Упран	Несущая частота	0.5 16КГц; автонастройка несущей частоты в зависимости от нагрузки.			
	Точность установки частоты	Цифровая: 0.01Гц Аналоговая: 0.025% от макс. частоты			
	Стартовый момент	Тип G: 0.5Гц/150% (векторный без датчика) Тип F: 0.5Гц/100% (векторный без датчика)			
	Диапазон скоростей	1:100 (векторный без датчика) 1:1000 (векторный с датчиком)			
	Точность поддержания скорости	векторный без датчика: $\leq \pm 0.5\%$ (ном. синхронной скорости) векторный с датчиком: $\leq \pm 0.02\%$ (ном. синхронной скорости)			
	Отклик на момент	≤ 40мс (векторный без датчика)			
	Поддержка момента	Автоматическая и ручная поддержка (0.1% 30.0%)			
	Торможение постоянным током	Частота торможения пост. током: 0.0Гц макс., Время торможения: 0.0 100.0 сек., Томозной ток: 0.0% 100.0%			

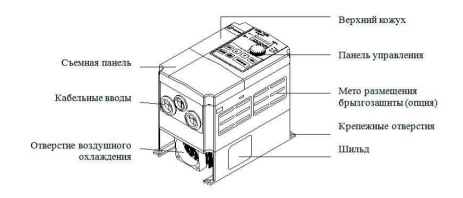
	Па	раметр	Характеристика					
	Jogg-уп	равление	Јод-частота: 0.00Гц макс. частота; Время Јод-разгона/сброса: 0.0 6500.0сек.					
	Многос	коростное	До 16 скоростей могут выбираться с клемм					
	управле	ение	управления					
	Встроен	ный ПИД-	Простая в использовании система управления					
	регулят	•	процессами в закрытом контуре					
		билизация	Поддержка постоянного вых. напряжения при					
	напряж	ения (AVR)	скачках напряжения в сети Функция "Экскаватор" - Момент автоматически					
	Ограни	чение и	ограничивается для предотвращения частых					
	управление		перегрузок; Режим сдатчиком используется для					
	момент	ОМ	управления моментом.					
		ка внешних	После включения выполняется проверка					
Б	контуров при		периферийного оборудования на предмет					
H	включе		заземления, коротких замыканий и т.п.					
Персонализация		ия общей С	Несколько инверторов могут использовать общую шину DC					
Пап	шины DC		Алгоритм ограничения тока используется для					
000	Циклов		предотвращения сверхтоков и улучшения					
lep	огранич	ение тока	стойкости к помехам					
	Управле	ение	Функция управления временем: Диапазон (0					
	времене	ем	6500минут)					
		Управлнен ие	Панель/клеммы/порт					
		Установка	10 способов, включая аналоговые сигналы (0-					
		частоты	10В), (0-20мА) с настраиваемым диапазоном, потенциометр панели и т.п.					
	ПЫ	Запуск	Вперед/назад					
	игна	Мульти-	16 предустановленных скоростей, управляемых с					
	o ai	скорость	клемм или по программе					
Работа	Входные сигналы	Экстренны й останов	Прерывание выхода контроллера					
Pa6	Bx	Воббл.	D.C.					
		работа	Работа в режиме управления процессом					
		Сброс	При активной функции защиты ошибки могут					
		ошибок	сбрасываться автоматически или вручную					
		Обратная	(0-10В), (0-20мА) с настраиваемым диапазоном					
		связь ПИД	*					
	. 19	Статус	Отображение на панели статуса мотора (стоп,					
	Вых. сигналы	работы	разгон, замедление, пост. скорость, работа по					
	В	D	программе.					
		Вывод	Реле - ~250В 5А, -30В 5А					

	Па	раметр	Характеристика		
		ошибок			
		Аналоговы й выход	Два канала с выбором 16 сигналов, включая частоту, ток, напряжениеи т.п. (0-10В / 0-20мА).		
		Дискретны й выход	3 канала с выбором из 40 событий		
	Режимь	і работы	Ограничение частоты, проскок частот, компенсация, автонастройка, ПИД-управление		
	Тормож током	ение пост.	Встроенный ПИД-регулятор управляет тормозным током для обеспечения соответствующего тормозного момента при условии исключения перегрузок		
	Способ	управления	Управление с панели, через клеммы и цифровой порт могут комбинироваться различными способами		
	Источник частоты  5 источников: цифровой, аналоговый (то аналоговый (напряжение), мульти-скором режим, цифровой порт. Могут комбинироваличными способами.				
	Входны	е клеммы	6 дискретных входов, работающих в режиме PNP или NPN, один из них может использоваться в качестве высокоскоростного импульсного входа (0100КГц); 2 аналоговых входа (ток или напряжение).		
	Выходн	ые клеммы	2 дискретных выхода, один из них может использоваться в качестве высокоскоростного импульсного выхода (0100КГц); один релейный выход; 2 аналоговых выхода (0-20мА или 0-10В) могут использоваться для вывода различных параметров, таких как частота, скорость и др.		
иты	Защита	инвертора	Превышение, просадка напряжения, превышение тока, перегрев, перегрузка, обрыв входной фазы (опция), ошибка обмена данными, ошибка обратной связи ПИД, ошибка энкодера, защита от замыкания на землю		
ін заш	Отобраз темпера	жение туры IGBT	Отображение текущей температуры IGBT		
Функции защиты	Управление охлаждением		Может устанавливаться		
0	потере		В течение 15 мс: без прерывания. Более 15 мс: Автоподхват скорости мотора		
	Измерен мотора	ние скорости	После запуска скорость мотора автоматически измеряется		

	Па	раметр	Характеристика		
	Защита	параметров	Может быть установлен пароль для изменения параметров		
	Панель с LED/OLED	Инф. о работе	Оботражение параметров: уст. Частота, вых. частота, напряжение DC, вых. напряжение, мощность, момент, значения аналоговых входов, скорость мотора, уст. значение ПИД, обратная связь ПИД.		
Дисплей	дисплеем	Ошибки	Сохранение 3 ошибок и параметров при их возникновении: время, тип, напряжение, ток, частота, статус работы		
Тис	LED-ди	сплей	Отображение параметров		
7	OLED-д	цисплей	Опция с текстовым отображением на китайском и английском языках		
	Копирон парамет		Быстрой копирование параметров (только для OLED)		
	Блокиро	овка кнопок	Блокировка части или всех кнопок с ограничением функций для исключения ошибок при использовании		
Обмен	RS485/F	RS232	Опция: изолированный модуль RS485/RS232 для обмена данными по сети		
	Темпера эксплуа		-10 °C 40 °C (при температуре 40 °C50 °C мощность нагрузки нужно уменьшить)		
4)	Темпера хранени	атура	-20 °C 65 °C		
НИ	Влажно	сть	Не более 90%		
ещ	Вибраці	ии	Не более 5.9м/с² (= 0.6g)		
Размещение	Установ		Indoor where no sunlight or corrosive, explosive gas and water vapor, dust, flammable gas, oil mist, water vapor, drip or salt, etc.		
	Высота		Не более 1000м		
	Класс		2		
арты	Безопасность		IEC61800-5-1:2007		
Стандарты	Требова	ния МЭК	IEC61800-3:2005		
	Охлаж	кдение	Принудительное ии естественное охлаждение воздухом		

## 2-3.Размеры

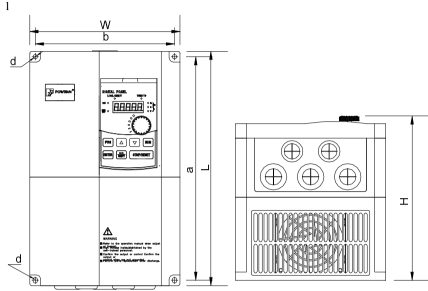
## 2-3-1.Внешний вид и основные элементы



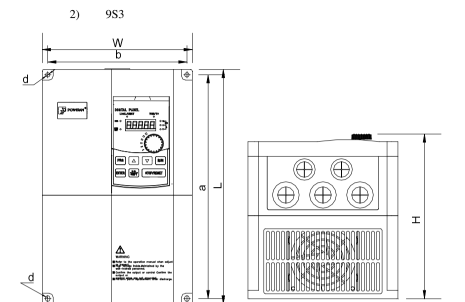
## 2-3-2.Серия РІ9100





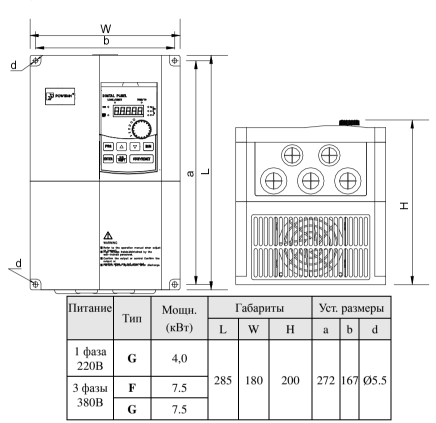


Питание		Мощн.	I	абари	ты	Уст.	рази	меры
	Тип	(кВт)	L	W	Н	a	b	d
1 фаза 220В	G	0.4 1.5						
3 фазы 220В	G	0.4 1.5	185	120	178.5	174	108	Ø5.3
3фазы 380В	G	0.75 2.2						



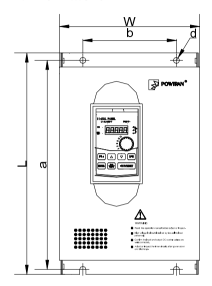
Питание	Тип	Мощн.	I	абари	ты	Уст	. разм	еры
	ТИП	(кВт)		W	Н	a	b	d
1 фаза 220В	G	2.2						
3 фазы 220В	G	2.2 4.0	220	150	185.5	209	138	Ø5.3
3фазы	F	5.5						
380B	G	4.0 5.5						

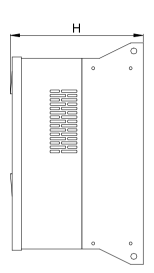




## 2-3-3.Серия РІ9200

## 2. 9L1 ... 9L6





1) 9L1

П	Іитание		Тип Мошн.		Мошн.		Га	абарит	Ъ	Уст. Размеры		
		ТИП	(кВт)	Корп.	L	W	Н	a	b	d		
	1 фаза 220В	G	5.5									
	3 фазы	F	11 18.5	9L1	360	220	210	340	150	Ø10		
	380B	G	11 15									

2) 9L2

Питание	Т	Мошн.	Vanu	Габариты Уст. размеры						
	Тип	(кВт)	Корп.	L	W	Н	a	b	d	
3фазы	F	22 30	9L2	125	225	242	415	165	Ø10	
380B	G	18.5 22		433	223	242	413	103	Ø10	

## 3) 9L3

Питание	Tur	Мощн.	Vanu	Γ	абарит	Ы	Уст. размеры		
	ТИП	Тип (кВт)	Корп.	L	W	Н	a	b	d
3 фазы	F	37 45	01.2	190	206	246	160	200	Ø10
380B	G	30 37	9L3	480	296	246	400	200	Ø10

4) 9L4

Питание		Мощн.	Vanu	Га	абарит	Ъ	Уст. размеры			
	Type	(кВт)	Корп.	L	W	Н	a	b	d	
3фазы	F	55 93	01.4	660	264	200	640	250	Ø10	
380B	380B <b>G</b>	45 75	9L4	660	364	280	640	230	Ø10	

5) 9L5

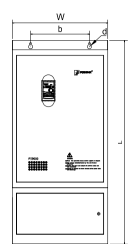
Питание	Тип	Мощн.	Корп.	Га	абарит	Ъ	Уст. размеры			
	ТИП	(кВт)	корп.	L	W	Н	a	b	d	
3 фазы 380B	F	110 132		710	453	280	600	250	Ø10	
	G	93 110	9L5	710			690	350	Ø10	

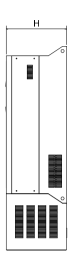
6) 9L6

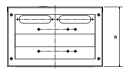
Питание		Мощн.	Vanu	Γ	абарит	ъ	Уст. Размеры			
	Тип	(кВт)	Корп.	L	W	Н	a	b	d	
3 фазы	F	160 187		910	190	222	890	250	Ø10	
380B	G	132 160	9L6	910	400	323	890	350	Ø10	

# 2-3-4.Серия РІ9300

# 3. 9C1 ... 9C3







1) 9C1

Питание		Мощн.	1/	I	Габарить	Ы	Уст. размеры			
	ТИП	Тип (кВт)	Корп.	L	W	Н	a	b	d	
3 фазы	F	200 250	0.61	1200	600	200	550	200	Ø12	
380B	G	187 220	9C1	1300	600	380	550	280	Ø13	

2) 9C2

Питание		Мощн.	1/	Габариты			Уст. размеры			
	Тип	(кВт)	Корп.	L	W	Н	a	b	d	
3 фазы	F	200 250	0.00	1540	515	421	1615	267	Ø12	
380B	G	187 220	9C2	1540	515	421	464.5	30/	Ø13	

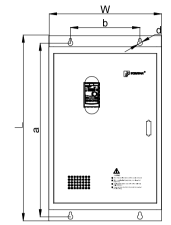
3 ) 9C3

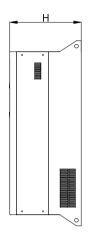
Питание	Т		1/	Γ	абарит	ы	Уст	. разме	ры
	Тип	(кВт)	Корп.	L	W	Н	a	b	d
3фазы	F	280 400	9C3	1698	851	470	640	260	Ø13

380B	G	250 355				
	G	230 333				

# 2-3-5. Серия РІ9400

## 4. 9P4 to 9P





1) 9P4

]	Питание Тип		Мощн.	1/	Γ	абарит	Ъ	Уст. Размеры		
		ТИП	(кВт)	Корп.	L	W	Н	a	b	d
	3 фазы		0.D.4	(20	260	200	600	250	Ø10	
	380B <b>G</b>	45 55	9P4	620	360	300	600	250	Ø10	

2) 9P5

ر ـــ	)13										
	Питание		Мощн.	Корп.	]	Габарит	гы	Уст. Размеры			
		Тип (кВт)	корп.	L	W	Н	a	b	d		
	3 фазы	F	93 110	0.05	600	222	220	((0)	250	Ø10	
	380B	G	75 93	9P5	680	323	320	660	250	Ø10	

3) 9P

١,	910										
	Питание		Мощн.	I/	I	абарить	Ы	Уст. Размеры			
		Тип	(кВт)	Корп.	L	W	Н	a	b	d	
	3 фазы	F	132 187	ODC	750	470	224	720	250	Ø10	
	380B	G	110 160	9P6	750	472	324	730	350	Ø10	

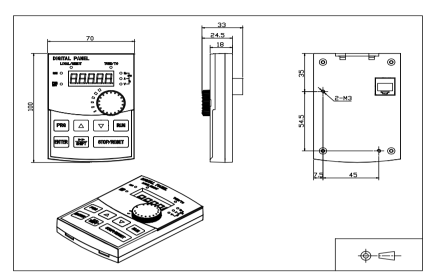
4) 9P7

٠,	/1 /										
	Питание	Tur	Мощн.	Vany	Γ	абарит	Ы	Уст.	разме	ры	
		Тип	ТИП	(кВт)	Корп.	L	W	Н	a	b	d
	3 фазы	F	200 250	9P7	1000	600	383	938	370	Ø14	

380B	G	187 220							
------	---	---------	--	--	--	--	--	--	--

## 2-3-6.Размеры панели управления

Панель ЈР6Е9100



Корпус панели ЈР6Е9100

:



# Глава 3 Панель управления

### 3-1.Внешний вид



Рис. 3-1 Панель управления ЈР6Е9100

3-2.Индикаторы панели

3-2.индикаторы пансли					
И	ндикатор	Name			
	RUN	Индикатор работы  * Вкл., когда инвертор в процессе работы.  * Выкл., когда инвертор в состоянии останова.			
Индикаторы статуса	LOCAL/RE MOTE	Источник команд Индикатор отображает управление с панели, клемм или через цифровой интерфейс * Вкл. при управлении с клемм * Выкл. при управлении с панели * Мигает при дист. управлении (ч/з цифр. интерфейс)			
ндик	FWD/REV	Направление вращения * Вкл. При вращении вперед			
И	TUNE/TC	Настройка/Ошибка  * Вкл. В режиме управления моментом  * Медленное мигание при настройке  * Быстрое мигание при ошибке			
Ед. Изм.	Гц/А/V	Отображение единиц измерения величины			

## 3-3. Кнопки панели управления

	outhough huncin ynpublemni					
Кнопка	Наим.	Функция				
PRG	Уст. Параметра /Выход	* Вход в верхнее меню из. параметров * Выход из режима изменения * Возврат в режим мониторинга из подменю или функ. Меню				
SHIFT	Изменение	* Выбор отображаемого параметра в режиме работы или останова; выбор параметра при изменении				
<b>A</b>	Больше	* Увеличение				
$\blacksquare$	Меньше	* Уменьшение				
RUN	Пуск	Запуск в режиме управления с панели				
STOP/RESET	Стоп/сброс	* Останов при нажании во время работы; сброс во время ошибки, отмена операции, выполнение функц. кода F6.00.				
ENTER	Ввод	* Вход в уровни меню, подтверждение значнения параметра				
SISTER X	Потенциометр	* При F0.03 = 4, используется для установки частоты				

### 3-4. Пример установки параметров

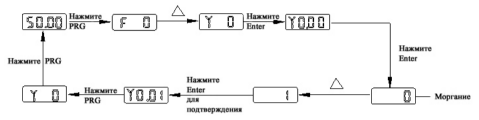
#### 3-4-1.Просмотр и изменение параметров

Панель инвертора PI9000 имеет 3 уровня в структуре меню: функциональные группы(первый уровень) → функциональные параметры (второй уровень) → значения функциональных параметров (третий уровень). Порядок изменения отражен на рисунке.



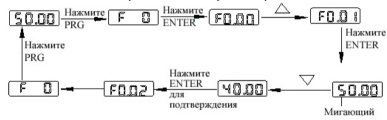
Описание: возврат на второй уровень меню из третьего уровня выполняется нажатием кнопки PRG или ENTER. Разница в работе кнопок: нажатие ENTER приводит к сохранению измененного параметра, выходу на второй уровень и автоматическому переходу на следующий параметр, тогда как нажатие PRG приводит к переходу на второй уровень без сохранения изменений и перехода к следующему параметру.

Пример 1 :Возврат заводских настроек



Пример 2 :Изменение F0.01 с 50.00Гц на 40.00Гц

Если на третьем уровне меню значение параметра не мигает, оно не может быть изменено. Это может произойти по следующим причинам:



- 1) Параметр не подлежит изменению (например, параметр отражает действиетльное измеряемое значение.
- 2) Параметр не может быть изменен в процессе работы прибора, а может изменяться только после останова.

#### 3-4-2. Как просматривать текущие значения параметров

Для просмотра параметров в процессе работы или в состоянии останова используйте кнопку Выбор отображаемого параметра зависит от значения параметра F6.01 (параметр работы 1), F6.02 (параметр работы 2) и F6.03 (параметр останова 3).

В состоянии останова существует 16 параметров, которые могут отображаться или не отображаться по Вашему жалению: установленная частота, напряжение шины DC, статус дискретных входов, статус дискретных выходов, значение аналоговых входных сигналов, установленное значение потенциометра панели, значение счетчика, значение пробега, номер шага программы, действительная скорость, уставка ПИД, частота высокоскоростного импульсного входа.

В состоянии работы могут отображаться 5 основных параметров: выходная

частота, установленная частота, напряжение шины DC, выходное напряжение, выходной ток (по умолчанию) и другие параметры: выходная мощность, момент, статус дискретных входов, , статус дискретных выходов, значение аналоговых входных сигналов, установленное значение потенциометра панели, значение счетчика, значение пробега, линейная скоростъуставка и значение обратной связи ПИД и т.д. Их отображение зависит от значений параметров F6.01 и F6.02.

При отключении и последующем включении инвертора, отображается тот же параметр, который отображался до выключения.

#### 3-4-3. Установка пароля

Если значение параметра у0.01 отлично от нуля, оно является пользовательским паролем. Защита паролем вступает в силу после выхода из статуса изменения параметра. При повторном нажатии на кнопку PRG, на дисплее появляется "-----", после этого нужно ввести правильный пароль, инече доступ к основному меню будет невозможен.

Для отмены функции защиты паролем, необходимо ввести верный пароль и затем присвоить значение 0 параметру у0.01.

#### 3-4-4. Автоизмерение характеристик мотора

При выборе режима векторного управления, до начала использования инвертора, необходимо аккуратно ввести основные характеристики электродвигателя, указанные на заводской табличке двигателя. В этом случае инвертор PI9000 будет подвирать остальные характеристики, точно соответствующее Вашему мотору. Качество векторного управления очень чувствительно к правильности настроек.

Предусмотрены следующие этапы процесса автоизмерения характеристик мотора:

Сначала выберите в качестве источника команд панель управления (F0.11=0) и введите основные характеристики подключаемого двигателя:

Вводимые параметры
b0.00: тип мотора, b0.01: мощность
b0.02: напряжение, b0.03: ток
b0.04: ном. частота, b0.05: ном. скорость

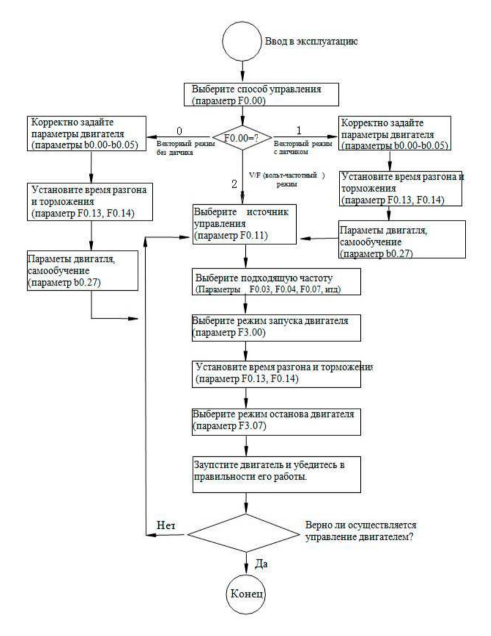
Если мотор полностью освобожден от нагрузки, выберите значение для параметра b0.27 равное 2 (полное динамическое автоизмерение характеристик асинхронного двигателя) и нажмите кнопку RUN. Инвертор автоматически рассчитает следующие параметры:

рассчитает следующие параметры:
Расчетные параметры
b0.06:Сопротивление статора
b0.07:Сопротивление ротора
b0.08:Индуктивность рассеяния
b0.09: Взаимоиндукция
b0.10: ток холостого хода

Полное автоопределение характеристик

Если мотор не может быть полностью освобожден от нагрузки, необходимо выбрать значение параметра b0.27 равным 1 (статическое определение характеристик мотора) и нажать кнопку RUN.

# Глава 4 Ввод в эксплуатацию



- До подключения питания убедитесь, что входное напряжение лежит в допустимом диапазоне, указанном в характеристиках инвертора.
- Соедините питающий кабель с клеммами инвертора R, S и T.
- Выберите необходимы метод управления.

# Глава 5 Функциональные параметры

### 5-1. Группы меню

Примечание:

- "★": Параметр не может быть изменен в процессе работы;
- "●": Значение измеряемого параметра. Не может быть изменено;
- "▲": Заводской параметр, запрещенный для изменения пользователем;
- "-" Означает, что заводское значение параметра зависит от модели или мощности. См. описание соответствующего параметра.

Указание диапазона значений означает, что параметр настраивается..

y0.01 используется для назначения пароля. При этом доступ в меню возможен только после ввода верного пароля. Отмена использования пароля выполняется присвоением параметру y0.01 значения 0.

F group is the basic function parameters, E group is to enhance function parameters, b group is a function of motor parameters, d group is the monitoring function parameters.

Код	Параметр	Описание	Страница
d0	Группа мониторинга	Наблюдение тока, частоты и т.п.	42
F0	Группа основных функций	Уст. частоты, режима упр., времи разгона и останова	45
F1	Группа входных клемм	Функции дискретных и аналог. входов	48
F2	Группа вых. клемм	Функции дискретных и аналог. выходов	52
F3	Группа старт/стоп	Параметры запуска и останова	54
F4	V/F параметры	Параметры управления V/F	55
F5	Векторные параметры	Параметры векторного управления	56
F6	Панель и дисплей	Настройка параметров дисплея и панели	58

Код	Параметр	Описание	Страница
F7	Группа доп. функций	Установка частоты Jog, частот проскока и др. вспом. функций	59
F8	Ошибки и защита	Установка параметров защиты и ошибок	63
F9	Группа обмена данными	Настройка функций MODBUS	68
FA	Управление моментом	Настройка параметров в режиме управления моментом	69
FB	Оптимизация управления	Настройка параметров оптимизации работы	70
E0	Вобулирование, фикс. длина и счет	Настройка параметров вобулирования, фикс. длины и счетчика	71
E1	Многоступ. управление, программы	Настройка программ ПЛК и многоступенчатого управления	72
E2	Параметры ПИД	Установка параметров ПИД	76
E3	Виртуальные входы и выходы	Настройка виртуальных входов и выходов	78
b0	Параметры мотора	Настройка параметров мотора	81
y0	Управление функц. параметрами	Назначение пароля, инициализация и настройка параметров мониторинга	83
y1	Ошибки	Сообщения об ошибках	85

#### 5-1-1 Группа d0 - Параметры мониторинга

Группа параметров d0 используется только для наблюдения за параметрами работы инвертора через дисплей панели управления или через коммуникационный порт.

№	Код	Параметр	Значение	Шаг
<b>)</b> .	d0.00	Вых. частота	Действит. вых. частота	0.01Γι
1.	d0.01	Устан. частота	Установленная частота	0.01Γι
2.	d0.02	d0.02 Нап. шины DC Измеренное значение напряжения шины DC		
3.	d0.03	Вых. напр.	Выходное напряжение инвертора	0.1B
4.	d0.04	Вых. ток	Действующий выходной ток инвертора	0.01A
5.	d0.05	Выходная мощность	Расчетное значение вых. мощности мотора	0.1кВ
6.	d0.06	Вых. момент	Доля крутящего момента мотора	0.1%
7.	d0.07	Статус клеммы DI	Состояние входа DI	-
		2 16		
3.	d0.08	Статус клеммы DO	Состояние выхода DO	-
	гус вых		ывается шестнадцатиричным кодом. Н	Іиже
	ведена	привязка кода к ста Статус входной кл Не действует	птусам всех входных клемм.	

		-		
№	Код	Параметр	Значение	Шаг
2	4	2 1 0 2 2 2 3 2 1	0	
			SPВ Реле 1	
	Не определено			
9.	d0.09	Напр. AI1 (B)	Напряжение аналоговоро входа AI1	0.01B
10.	d0.10	Напр. AI2 (B)	Напряжение аналоговоро входа AI2	0.01B
11.	d0.11	Напр. потенциометра	Напряжение потенциометра панели	0.01B
12.	d0.12	Знач. счетчика	Действительное значение счетчика	-
13.	d0.13	Длина	Значение длины в соотв. функции	-
14.	d0.14	Скорость работы	Действ. скорость мотора	-
15.	d0.15	Уставка ПИД	Значение уставки ПИД (%)	%
16.	d0.16	Обратная связь ПИД	Значение обратной связи ПИД (%)	%
17.	d0.17	Работа ПЛК	Отражает стадию работы по программе	-
18.	d0.18	Частота пульса	Отражение частоты высокоскоростного пульсового входа (кГц)	0.01кГц
19.	d0.19	Измер. скоорость	Скорость от карты PG (точность - 0.1Гц)	0.1Гц
20.	d0.20	Оставшееся время работы	Остаток времени работы по таймеру	0.1мин
21.	d0.21	Линейная скорость	Расчетная скорость из угловой скорости и диаметра для управления натяжением и линейной скоростью	1м/мин
22.	d0.22	Время включения	Общее время с последнего включения	Мин
23	d0.23	Время работы	Время с последнего запуска	0.1мин

№	Код	Параметр	Значение	Шаг				
24.	d0.24	Частота входного пульса	Частота высокоскоротного пульсового входа (Гц)	1Гц				
25.	d0.25	Значение ком. порта	Частота, момент и др. значения, уст. через ком. порт	0.01%				
26.	d0.26	Обратная связь с энкодера	Скорость энкодера с точностью 0.01Гц	0.01Гц				
27.	d0.27	Главная частота	Частота, уст. Источником, указанным F0.03	0.01Гц				
28.	d0.28	Доп. частоты	Частота, уст. источником, указанным F0.04	0.01Гц				
29.	d0.29	Уст. момент (%)	Отражает устан. Момент в режиме управления моментом	0.1%				
30.	d0.30	Резерв						
31.	d0.31	Синхронная позиция ротора	Угол поворота ротора	0.0°				
32.	d0.32	Решающая позиция	Позиция ротора, когда вращ. Трансформатор исп. как обрат. Связь по скорости	-				
33.	d0.33	Позиция ABZ	Информация о позиции, рассчитываемой от инкрементального энкодера	0				
34.	d0.34	Счетчик Z- сигнала	Счетчик сигнала Z-фазы энкодера	-				
35.	d0.35	Статус инвертора	Работа, стэнд-бай и др.	-				
Отр	ажается	я статус инвертора	в следующем формате:					
	Bit0 0: стоп; 1: вперед; 2: назад							

№	Код	Параметр	Значение	Шаг
36.	d0.36	Тип инвертора	1.Тип G (Пост. крутящий момент) 2.Тип F (для насосов и вентиляторов)	1
37.	d0.37	Напряжение входа AI1 до коррекции	Входное напряжение клеммы AI1 до линейной коррекции	0.01B
38.	d0.38	Напряжение входа AI2 до коррекции	Входное напряжение клеммы AI2 до линейной коррекции	0.01B
39.	d0.39	Напряжение потенциометра до коррекции	Входное напряжение с потенциометра панели до линейной коррекции	0.01B

**5-1-2** Группа F0 - Группа базовых функций

№.	Код	Параметр	Значения	Зав. уст.	Изм.
40.	F0.00	Метод управления	0.Векторный без датчика 1.Векторный с датчиком 2.Вольт-частотный	2	*
41.	F0.01	Уст. Частота с панели	0.00Гц F0.19 (макс. частота)	50.00Гц	*

При выборе цифровой установки частоты или через клеммы "Больше/меньше", первоначальное значение параметра определяется заданным значением цифровой установки.

	42.	F0.02	Точность уст. частоты	1: 0.1Γц 2: 0.01Γц	2	*
--	-----	-------	--------------------------	-----------------------	---	---

Параметр определяет дискретность установки частоты. При дискретности 0.01 Гц максимальная установленная частота может достигать 320 Гц. При дискретности 0.1 Гц, на порядок больше. При изменении дискретности соответствующим образом меняются все параметры, связанные с частотой.

замедление

0: пост. частота; 1: разгон; 2:

0: норм. напряж. DC; 1: просадка

Bit1

Bit2

Bit3

Bit4

d0.35

№.	Код	Параметр	Зна	чения	Зав. уст.	Изм.
43.	F0.03	Главный источник частоты	0 9		0	*
0-уст. с панели или через клеммы "Больше/меньше" без запоминания 1- уст. с панели или через клеммы "Больше/меньше" с запоминанием 2-Установка через клемму AI1 3- Установка через клемму AI2				4-Установка пот 5-Высокочастот 6-Многоскорост 7-Установка про 8-ПИД-регулир 9-Дист. управле порт	ный пуль гной режи ограммой ование	совый вход им ПЛК
44.	F0.04	Доп. источник частоты	0 9		0	*
"Бол 1- ус "Бол 2-Ус	0-уст. с панели или через клеммы "Больше/меньше" без запоминания 1- уст. с панели или через клеммы "Больше/меньше" с запоминанием 2-Установка через клемму AI1 3- Установка через клемму AI2 4-Установка потенциометром панели 5-Высокочастотный пульсовый вход 6-Многоскоростной режим 7-Установка программой ПЛК 8-ПИД-регулирование 9-Дист. управление через цифровой порт					
	тота=Гл 1) Ес ча кн 2) Ес Ал ус 3) Ес	есточник частоты павная+Дополнители в качестве до истота (F0.01) не попками ▲, ▼ (или дополнительна дополнительна парада источником часточником частолнительная частал. Т.е. F0.03 и F	гельная), следуп. источника чработает. Части функцией "Еая частота устапанели) или имраметрами F0.0 истоты является тоты не могут	ует обратить вниг астоты выбрана ота может быть н ольше меньше" ч навливается через пульстный вход, д 5 и F0.06 пульсовый вход, устанавливаться р	мание на цифровая настроена ерез клем аналогов циапазон з	следующее: ссылка, уст. только мы) ый вход (АП, начений
45.	F0.05	Выбор референтного объекта для уст. доп. частоты	0. Относители частоты 1. относителы частоты источ	но главной	0	K

№.	Код	Параметр	Значения	Зав. уст.	Изм.
46.	F0.06	Диапазон значений источника доп. частоты	0% to 150%	100%	☆

Если источник частоты работает в режиме "оверлей" (F0.07 имеет значения 1, 3 или 4), эти два параметра используются для определения диапазона регулирования доп. частоты.

F0.05 использоуется для определения референтного объекта диапазона доп. частоты для установки максимальной или главной частоты. Если выбран источник главной частоты, диапазон дополнительной частоты будет меняться в соответствии со значением главной частоты.

47.	F0.07	Суперпозиц. выбор источника частоты	Единицы: Выб частоты Десятки: Арис главного и дог частоты	рм. Отношение		00	☆
(Е ист	иницы Выбор очника стоты)	и доп. источ 4- переключени источником	пьтат главной овки пределяется е между оп. и частоты е между очником и пьтатом главн. никами не между доп. и арифм. главн. и доп.	Десятки Арифм. связь главного и доп. источника)	1-1 2-1	главн.+ д главндо макс. (гла мин (глав	п. івн. <i>,</i> доп)

Переключение между главной, дополнительной и арифметическим результатом при единицах, равных 2,3,4, выполняется изменением статуса многофункциональной входной клеммы 18.

В дополнение к арифметическим действиям над главной и доп. частотами, пожен быть использована компенсация (добавка), задаваемая параметром F0.08 и наложение, которые добавляют гибкости в настройке под прикладные нужды.

№.	Код	Параметр	Значения	Зав. уст.	Изм.
48.	F0.08	Компенсация частоты источника при суперпозиции	0.00Гц F0.19(макс. частота)	0.00Гц	¥

Функция активна только при источнике частоты в виде арифметического результата главного и доп. источника. Заданное значение добавляется к арифметическому результату.

49.	F0.09	Сохранение уст. частоты после выключения	0: Без сохранения 1: С сохранением	1	Z
50.	F0.10	Действие команд UP / DOWN во время работы	0: Действит. частота 1: Уст. Частота	0	*

Параметр используется только в случае цифровой установки частоты и выражается в том, изменяют кнопки ▲ ▼ или клеммы "Больше/меньше" действительную частоту или установленную. Действие функции очевидно при наборе/сбросе скорости.

51.	F0.11	Источник команд	0.Панель (LED выкл.) 1.Клеммы (LED вкл.) 2.Ком. порт (LED мигает) 3. Панель+ком. порт 4. Панель+ком. +клеммы	0	☆
52.	F0.12	Привязка инсточника частоты к источнику команд	Единицы: привязка выбора источника частоты к командам панели Десятки: привязка выбора источника частоты к клеммам (0 9, также, как единицы) Сотни: привязка выбора источника частоты к ком. порту (0 9, также, как единицы)	000	÷

№.	Код	Параметр		Значения	Зав. уст.	Изм.
1 - X 2 - A 3 - A	0 - Не привязан 1 - Уст. частота с панели 2 - AI1 3 - AI2 4 - Потенциометр панели			5 - Высокочастотная пу 6 - Многоскоростной р 7 - Простой ПЛК 8 - ПИД 9 - Комм. Ссылка		установка
53.	F0.13	Время разгона	0.00	6500c	Зависит от модели	¥
54.	F0.14	Время останова 1	0.00	6500c	Зависит от модели	X

Время разгона опрелеляет интервал времени, необходимый для изменения частоты от нуля до значения F.016. Время останова - интервал времени, необходимый для изменения частоты от значения F.016 до нуля.

Серия РІ9000 позвоялет использовать 4 группы времени разгона/останова, которые могут выбираться входными клеммами:

Первая группа: F0.13, F0.14 Вторая группа: F7.08, F7.09 Третья группа: F7.10, F7.11 Четвертая группа: F7.12, F7.13

55.	F0.15	Ед. изм. времени разгона/ останова	0:1 секунда 1:0.1 секунды 2:0.01 секунды	1	*
56.	F0.16	Баз. частота времени разгона/ останова	0: F0.19(макс. частота) 1: Уст. частота 2: 100Гц	0	*
57.	F0.17	Коррекция несущей частоты по температуре	0: НЕТ 1: ДА	1	¥

Функция заключается в автоматическом снижении несущей частоты при чрезмерном нагреве радиатора и повышении при его остывании.

58.	F0.18	Несущая частота	0.5κΓц16.0κΓц	Зависит от модели	¥
-----	-------	--------------------	---------------	-------------------------	---

№.	Код	Параметр	Значения	Зав. уст.	Изм.

Функция используется для улучшения таких хараткеристик как шум и вибрация мотора. При увеличении несущей частоты форма напряжении более совершенна, что существенно снижает шум мотора, однако увеличивает коммутационные потери силовой части и снижает эффективность и выходную мощность. Одновременно увеличивается уровень шумов на радиочастотах, который может привести к наводкам в электронном оборудовании. При работе на низкой несущей частоте достигается обратный эффект.

Несущая частота может быть подобрана в каждом конкретном случае, но как привло чем больше мощность мотора, нем ниже должна быть несущая частота. Влияние несущей частоты:

Несущая чатсота	Низкая → Высокая
Шум мотора	Сильный → Слабый
Форма волны	Плохая → Хорошая
Температура мотора	Высокая → Низкая
Температура инвертора	Низкая → Высокая
Ток утечки	Малый → Большой
Радиошумы и помехи	Малый → Большие

Обратите внимание на то, что с увеличением несущей частоты увеличивается нагрев инвертора.

59. F0.19 Макс. вых. частота 50.00Гц 320.00Гц 50.00Гц →	<b>k</b>
---------------------------------------------------------	----------

Если частота задается через пульсовый вход DI5 или через многоскоростное управление, 100% значения чигнала соответствуют этой частоте. Частота может изменяться в диапазоне от 50 до 3200 Гц если F0.02=1 с дискретностью 0,1 Гц. Если F0.02=2, частота изменяется в диапазоне от 50 до 320 Гц с дискретностью 0,01 Гц.

Верхняя частота может устанавливаться цифровым или иналоговым сигналом. Если установка выполняется аналоговым сигналом, 100% сигнала соответствуют значению F0.21

№.	Код	Параметр	Значения	Зав. уст.	Изм.
61.	F0.21	Верхняя частота	F0.23 (нижняя частота) F0.19(макс. частота)	50.00Гц	¥
62.	F0.22	Отступ от вехней частоты	0.00Гц F0.19 (макс. частота)	0.00Гц	ħ

Если верхняя частота устанавливается аналоговым или импульсным сигналом, значение F0.22 используется для добавки к установленной частоте. Наложение параметров отступа от верхней частоты и значения F0.20 будут определять действительную вехнюю частоту.

63.	F0.23	Нижняя частота	0.00Гц F0.21 (верхняя частота)	0.00Гц	X
-----	-------	-------------------	--------------------------------	--------	---

При установленной частоте ниже нижней частоты инвертор может выключиться, работать на нижней или нулевой частоты. Режим работы определяется параметром F7.18

64.	F0.24	Напрявление	0: Прямое 1: Обратное	0	龙
-----	-------	-------------	--------------------------	---	---

С помощью этого параметра можно изменить направление вращения мотора без переключения проводов. При применении этого параметра будьте внимательны при сбросе параметров до заводских установок в случае если обратное вращение не допустимо.

65.	F0.25	Резерв			
66.	F0.26	Резерв			
67.	F0.27	GF -типы нагрузки	1.G -тип (постоянный момент на валу) 2.F -тип (насос/вентилятор)	-	•

5-1-3. Группа F1 - Группа параметров входных клемм

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст.	Изм.
68.	F1.00	Выбор функции клеммы DI1	0 50	1	*

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст.	Изм.
69.	F1.01	Выбор функции клеммы DI2		2	*
70.	F1.02	Выбор функции клеммы DI3		8	*
71.	F1.03	Выбор функции клеммы DI4		9	*
72.	F1.04	Выбор функции клеммы DI5		12	*
73.	F1.05	Выбор функции клеммы DI6		13	*
74.	F1.06	Выбор функции клеммы DI7		0	*
75.	F1.07	Выбор функции клеммы DI8		0	*
76.	F1.08	Не используется		0	*
77.	F1.09	Не используется		0	*

№	Код	Параметр	Диапазон Зав. Уст. Изм.
Пар	аметр	ы, используемые для	назначения функций входных клемм:
Уст. Знач.		Функция	Описание
0	Не	е используется	Клемма дезактивирована во избежании случайных действий
1	Pa	бота вперед (FWD)	Управление запуском инвертора с
2	Pa	бота назад (REV)	клемм
3		рехпроводное гравление	Используется для реализации трехпроводного управления. См. описание параметра F1.
4	JO	ОG вперед (FJOG)	FJOG работа на частоте JOG вперед,
5	JO	оG назад (RJOG)	RJOG работа на частоте JOG назад. Частота и время разгона/останова JOG определяются параметрами F7.00, F7.01, F7.02.
6	Кл	иемма больше (UP)	Клеммы применяются для
7		пемма меньше OWN)	увеличения/снижения установленной частоты при выборе в качестве источника частоты цифровой установки
8	Св	зободный останов	Останов с мгновенным блокированием выхода инвертора. Мотор при этом не контролируется инвертором и его останов осуществляется по инерции. Принцип то же, что и для F3.07.
9	Có	брос ошибки (RESET)	Применяется для дистанционного сброса ошибки. Действие аналогично кнопке RESET на панели.
10	Приостановка		При активации клеммы инвертор замедляется и остановливается, но все параметры запоминаются (программа ПИД и т.д.). При прекращении сигнала работа возобновляется.
11		нешняя ошибка ормально открытый)	При появлении сигнала инвертор выдает сообщение Err.15 и переходит в режим защиты (см. F8.17).

№	Код	Параметр	Диапазон Зав. Уст. Изм.		
12		ногосрок. клемма 1 ногосрок. клемма 2	16 сочетаний 4 клемм позволяют достигнуть 16 режимов работы или установить 16 скоростей. (см. табл. 1)		
14	M	ногосрок. клемма 3			
15		ногосрок. клемма 4			
16		лемма 1 времени згона/сброса	С помощью 4 сочетаний 2 клемм можно выбирать 4 различных		
17		пемма 2 времени згона/сброса	установки времени разгона/сброса (см. Табл.2)		
18		ереключение точника частоты	В соответствии с установкой F0.07, клемма используется для переключения между 2 источниками частоты		
19		тановка UP/DOWN леммы, панель)	При установке частоты цифровым сигналом, клемма исп. для очистки значения, измененноо сигналами UP/DOWN и возврата к значению, установленному параметром F0.01.		
20		ереключение режимов равления	При выборе управления с клемм (F0.11 = 1), параметр используется для переключения управления между клеммами и панелью.  При управлении через ком. порт (F0.11 = 2), клемма переключает управление между ком. Портом и панелью.		
21		прет згона/замедления	Запрет на изменение частоты. Возможно только выключение. инвертор поддерживает текущую частоу		
22	Па	ауза ПИД	ПИД временно дезактивируется. Преобразователь поддерживает текущую частоту.		
23		ерезагрузка статуса ЛК	При приостановке и возобновлении работы ПЛК, клемма возвращает инвертор к первоначальному статусу простого ПЛК.		
24		риостановка ббулирования	Вобуллирование приостановится на средней частоте		

N <sub>2</sub>	Код Параметр	Диапазон Зав. Уст. Изм.
25	Вход счетчика	Клемма входа счетчика
26	Сброс счетчика	Обнуление счетчика
27	Вход длинномера	Клемма входа длинномера
28	Сброс длины	Очистка значения длины
29	Управление моментом запрещено	При запрете контроля момента инвертор перейдет в режим управления скоростью.
30	Высокочастотный пульсовый вход (Только для DI5)	DI5 используется в качестве пульсового входа
31	Резерв	Резерв
32	Мгновенное торможение DC	При активации инвертор переходит в режим торможения постоянным током.
33	Внешняя ошибка (нормально закрытый)	ПРИ поступлении сигнала инвертор переходит врежим ошибки Err.15 и выключается.
34	Разрешение на изменение частоты	При использовании параметра изменение частоты возножно только в активном состоянии клеммы
35	Направление ПИД	При активации клеммы ПИД меняет направление на противоположное установленному параметром E2.03
36	Внешнее отключение 1	В режиме управления с клемм команда аналогична нажатию кнопки STOP на панели
37	Клемма 2 переключения режима управления	Используется для переключения между клеммами и ком. портом. При выборе управления с клемм клемма переключит на управления с ком. Порта и наоборот.
38 Интегральная пауза пропорциональная и пропорциональная и		дифференциальная продолжают
39	Переключение между	При активации клеммы источник

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст.	Изм.	
	ча	точником главной стоты и едустановленной стотой	частоты А заменяется предустановленную ч		01	
40	Пе до ча пр	ереключение между п. источником стоты и едустановленной стотой	При активации клемм частоты В заменяется предустановленную ч	ı на		
41	Pe	зерв				
42	2 Pe	зерв				
43	3 1	ереключение раметров ПИД	Если клемма DI (E2. переключения парам неактивной клемме параметры ПИД E2.1 активации - E2.16	етров ПИ, использ 13 E2.1	Ц, при зуются	
44	l Oi	шибка польз.1	При активации пользовательск			
45	5 Oı	шибка польз. 2	ошибок 1 и 2, инвер обики Егг.27 и Егг.28 и действует в с настройкой защиты F	соответств	гвенно	
46	б уп	ереключение режимов равления ментом/скоростью	Переключение меж управления скорость векторном режиме. клемме инвертор раб заданном Е0.00; клеммы инвертор пережим.	ю и моме: При неакт ботает в р при акти	тивной ежиме івации	
47	7 Ai	варийный останов	При активации инвер остановится с поддер верхнем допустимом процессе замедления используется если не остановить мотор как	жанием то уровне в . Функция обходимо	ка на	
48	3 1	лемма 2 внешней тановки	В любом режиме упр клеммы, ком-порт), использоваться длинвертора со времене	клемма пя оста	может новки	
49	, ,	оможение стоянным током	При активации кло сбрасывает скорост		вертор астоты	

№ K	од	Пап	аметр	Лиз	апазон Зав.	Уст. Изм.
		1111	ancip	начала током		постоянным в статус
50	Очистка времени работы		запись в	запись времени наработки, функция используется при работе с функциями работы по таймеру (F7.42) и достижения наработки		
51-59	Резерв					
Tac	ΣЛ.	1 Описание	многоскоро	остных кома	анд:	1
K4		К3	K2	K1	Command setting	Parameters
OFF		OFF	OFF	OFF	0-ступень скорости 0X	E1.00
OFF		OFF	OFF	ON	1- ступень скорости 1X	E1.01
OFF		OFF	ON	OFF	2- ступень скорости 2X	E1.02
OFF		OFF	ON	ON	3- ступень скорости 3X	E1.03
OFF		ON	OFF	OFF	4- ступень скорости 4X	E1.04
OFF		ON	OFF	ON	5- ступень скорости 5X	E1.05
OFF		ON	ON	OFF	6- ступень скорости 6X	E1.06
OFF		ON	ON	ON	7- ступень скорости 7X	E1.07
ON		OFF	OFF	OFF	8- ступень скорости 8X	E1.08
ON		OFF	OFF	ON	9- ступень скорости 9X	E1.09
ON		OFF	ON	OFF	10- ступень скорости 10X	E1.10
ON		OFF	ON	ON	11- ступень скорости 11X	E1.11

№	Код	Пар	раметр	Диа	пазон	Зав. У	⁄ст.	Изм.
(	ON	ON	OFF	OFF	12- ступе		]	E1.12
(	N	ON	OFF	ON	13- ступе		]	E1.13
(	ON	ON	ON	OFF	14- ступе скорости 1		]	E1.14
(	ON	ON	ON	ON	15- ступе		]	E1.15

При многоскоростном режиме управления 100.0% значения E1.00 ... E1.15 соответствуют частоте F0.19. Многоступенчатый режим может использоваться как для многоскоростного управления, так и для задания уставки ПИД.

Табл. 2 - выбор времени разгона/сброса

Клемма 1	Клемма 2	Выбор времени	Параметры
Клемма 1	KJIEMMa Z	выоор времени	параметры
OFF	OFF	Время разгона/сброса	F0.13,
OIT	OH	1	F0.14
OFF	ON	Время разгона/сброса 2	F7.08, F7.09
ON	OFF	Время разгона/сброса 3	F7.10, F7.11
ON	ON	Время разгона/сброса 4	F7.12, F7.13

78.	F1.10	Режим управления с клемм	0: 2-проводной 1 1: 2-проводной 2 2: 3-проводной 1 3: 3-проводной 2	0	*
-----	-------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------	---	---

Параметр определяет работу с клемм в одном из 4 режимов.

0: Двухпроводная схема 1

Наиболее частот используемая схема управления. Запуск в прямом и

обратном направлении определяется клеммами DIx, DIy.

Клемма	Значение	Описание
Dix	1	Пуск вперед (FWD)
DIy	2	Пуск назад (REV)

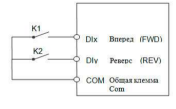
<u>[0</u>	Код	П	араметр	Диапазон	Зав. Уст.	Изм.
	K1	K2	Команда			
	0	0	Stop	K1 DI	х Вперед (F	ND)
	0	1	REV	K2 DI	у Реверс (R	EV)
	1	0	FWD	c	ОМ Общая клен Сот	IM8
	1	1	Stop	_		

1: Двухпроводная схема 2

В этом режиме клемма DIх выполняет запуск, а клемма DIу определяет направление.

Клемма	Значение	Описание
Dix	1	Пуск(RUN)
DIy	2	Вперед/назад (FWD/REV)

K1	K2	Команда
0	0	Stop
0	1	Stop
1	0	FWD
1	1	REV



2: Трехпроводная схема 1

В этом режиме клемма DIх и Diу используется для запуска двигателя в определенном направлении единичным импульсным сигналом (кнопка бех фиксации), а DIп выполняет функцию останова:

Клемма	Значение	Описание
Dix	1	Запуск вперед (FWD)
DIy	2	Запуск назад (REV)
Din	3	Клемма управления (STOP)

Для возможности запуска мотора клемма Din должна быть замкнута на COM, а ее размыкание приводит к останову.

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст.	Изм.
	SB2 SB1 SB3	DIx DIn DIy COM	Запуск вперед  Клемма управления  Запуск реверс  Общая клемма СОМ		

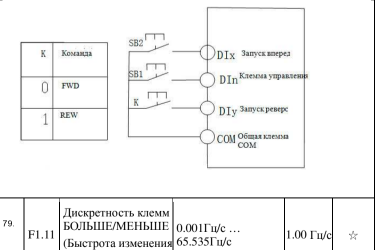
#### 3: Трехпроводной режим 2

частоты)

В этом режиме Din также, как и впредыдущем режиме выполняет функцию останова (нормально замкнутая кнопка). Единичный сигнал на клемму Dix выполняет функцию запуска, а состояние клеммы DIy

определяет направление вращения (кнопка с фиксацией К).

Клемма	Значение	Описание
Dix	1	Пуск (RUN)
DIy	2	Направление (FWD/REV)
Din	3	Клемма управления (STOP)



№	Код	од Параметр Диапазон З		Зав. Уст.	Изм.
80.	F1.12	Мин. вх. значение для АІ зависимость 1	0.00B F1.14	0.00B	¥
81.	F1.13	Мин. вх. установка для AI зависимость 1	-100.00% +100.0%	0.0%	¥
82.	F1.14	Макс. вх. значение для AI зависимость 1	F1.12 +10.00B	10.00B	¥
83.	F1.15	Мин. вх. установка для АІ зависимость 1	-100.00% +100.0%	100.0%	¥

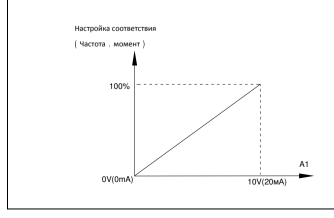
Указанные выше параметры применяются для определения связи между входным аналоговым вольтовым сигналом и соответствующим ему устанавливаемым значением.

Если напряжение входного аналогового сигнала больше максимального (F1.14), сигнал принимает максимальное значение, таким же образом, при напряжении меньше (F1.12), в соответствии со значением параметра (F1.25), значение аналогового сигнала принимается равным установленному минимальному значению или 0.0%.

Если используется токовый сигнал, ток в 1мA соответствует напряжению в 0.5B.

Время фильтрации AII используется для программной установки фильтра. В том случае, если аналоговый сигнал от датчика подвержен помехам, необходимо увеличить время фильтрации для стабилизации сигнала, однако нужно учитывать, что с увеличением времени фильтрации овеличивается время отклика.

Максимальные и минимальные значения сигнала обратной связи могут быть привязаны к значениям измеряемой величины по разному. Пример двух типичных настроек диапазонов сигнала:



№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст.	Изм.			
	Настройка соответствия							
		100%						
		-100% ( Частота, момент )	10V(20	A1 MA)				
	T			г				
84.	F1.16	Мин. вх. значение для AI зависимость 2	0.00B to F1.18	0.00B	☆			
85.	F1.17	Мин. вх. установка для АІ зависимость 2	-100.00% +100.0%	0.0%	☆			
86.	F1.18	Макс. вх. значение для AI зависимость 2	F1.16 +10.00B	10.00B	☆			
87.	F1.19	Мин. вх. установка для АІ зависимость 2	-100.00% +100.0%	100.0%	☆			
Для	исполн	зования функции криво для	ой 2 используйте описа кривой 1.	ние, приве,	денное			
88.	F1.20	Мин. вх. значение для AI зависимость 3	-10.00B F1.22	0.00B	☆			
89.	F1.21	Мин. вх. установка для AI зависимость 3	-100.00% +100.0%	0.0%	☆			
90.	F1.22	Макс. вх. значение для AI зависимость 3	F1.20 +10.00B	10.00V	☆			
91.	F1.23	Мин. вх. установка для AI зависимость 3	-100.00% +100.0%	100.0%	☆			
Для использования функции кривой 3 используйте описание для кривой 1.								

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст.	Изм.
92.	F1.24	Выбор кривой AI	Единицы: выбор кривой AI1: 1 - Кривая 1 (F1.12-F1.15) 2 - Кривая 2 (F1.16-F1.19) 3 - Кривая 3 (F1.20-F1.23) десятки: выбор кривой AI2 (как показано выше) Сотни: Выбор кривой потенциометром панели (от 1 до 3, как показано выше)	0x321	¥
93.	F1.25	Выбор установки для АІ меньше чем мин. вход	Единицы: Выбор установки для AI1 меньше чем мин. Вход (0 - мин. установленное значение; 1 - %) Десятки: Выбор установки для AI2 меньше чем мин. вход (как показано выше) Сотни: Выбор установки для потенциометра меньше чем мин. Вход (как показано выше)	0x000	₩

Коды используются для установки аналогового сигнала и соответствующего ему значения для случая когда напряжение аналогового сигнала менее минимального входного значения.

Значнения единиц, десятков и сотен соответствуют аналоговым входам AI1, AI2 и потенциометру панели. При выборе значнения 0, в случае если знанчение меньше мининмального входного значения, знанчение аналогового сигнала соответствует минимальному значению зависимостей, определяеемых параметрами F1.13, F1.17, F1.21.

При выборе значнения, равного 1, при знанчении входа менее

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст.	Изм.	
	минимального, знанчение аналогового сигнала будет равно 0%.					
94.	F1.26	Минимальная входная пульсовая частота	0.00κΓц F1.28	0.00 кГц	¥	
95.	F1.27	Минимальная пульсовая входная установка	-100.00% +100.0%	0.0%	¥	
96.	F1.28	Максимальная входная пульсовая частоты	F1.26 100.00кГц	50.00кГц	t	
97.	F1.29	Максимальная пульсовая входная установка	-100.00% +100.0%	100.0%	¥	

Эта группа параметров используется для установки зависимости между частотой импульсов DI5 и соответствующих ей установок. Импульсный сигнал может приниматься только через вход DI5. Параметры настраиваются также, как и параметры кривой 1.

98.	F1.30	Время фильтрации DI	0.000c 1.000c	0.01c	☆
-----	-------	------------------------	---------------	-------	---

Параметр устанавливается программное врея фильтрации для дискретных входов. В случае если входные сигналы подвержены внешним наводкам, увеличение времени фильтрации снижает риск ложных срабатываний. В то же время нужно учитывать, что увеличение параметра снижает скорость отклика.

99.	F1.31	Время фильтрации AI1	0.00c to 10.00s	0.10c	¥
100.	F1.32	Время фильтрации AI2	0.00c to 10.00s	0.10c	☆
101.	F1.33	Время фильтрации потенциометра	0.00c to 10.00s	0.10c	*
102.	F1.34	Время фильтрации пульсового входа	0.00c to 10.00s	0.1s	☆

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст.	Изм.
103.	F1.35	Выбор полярности клемм DI (DI1DI5)	Единицы: DI1  0: Высокий уровень 1: Низкий уровень Десятки: DI2 Сотни: DI3 Тысячи: DI4 Десятки тыс.: DI5	00000	*
104.	F1.36	Выбор полярности клемм DI(DI6DI10)	Единицы: DI6 0: Высокий уровень 1: Низкий уровень Десятки: DI7 Сотни: DI8 Тысячи: DI9 Десятки тыс.: DI10	00000	*
105.	F1.37	Задержка DI1	0.0c to 3600.0c	0.0c	*
106.	F1.38	Задержка DI2	0.0c to 3600.0c	0.0c	*
107.	F1.39	Задержка DI3	0.0c to 3600.0c	0.0c	*

**5-1-4** Группа F2 - Группа параметров выходных лемм

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
108.	F2.00	Выбор режима вых. глеммы SPB	0 (импульсный выход) или 1 (дискретный выход)	0	¥

Клемма SPB может применяться как для вывода высокочастотного импульстного сигнала, так и для вывода дискретного сигнала с открытым коллектором. Максимальная частота выходного сигнала - 100кГц. См. Описание параметра F2.06.

109.	F2.01	Функция выхода SPB	0 40	0	¥
------	-------	-----------------------	------	---	---

№	k	Сод	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.	
110.	F2	2.02	Выбор функции вых. реле 1 (TA1.TB1.TC1)		2	¥	
111.	F2	2.03	Не используется				
112.	F2	2.04	Выбор функции выхода SPA (Выход с открытым коллектором)		1	☆	
113.	F2	2.05	Выбор функции вых. реле 2 (TA2.TB2.TC2)		4	X	
табл	_	икци ей:	ии вышеуказанных	выходов определяются следующей			
Знач	ł.		Функция	Описание			
0		He	Γ	Нет			
1		Pac	бота	Работа инвертора с частотой (ноль)	выходн	ОЙ	
2			ибка (Выключение ошибке)	Вывод сигнала при инвертора по ошибке	останов	ке	
3		Доо FD	стижение частоты Т1	См. параметры F7.23, F7.24			
4		До	стижение частоты	См. Параметр F7.25	5		
5		ско дей	бота с нулевой ростью (не іствует при статусе ІКЛ)	Вывод сигнала при нулевой частотой.	работе	2	
6			стояние, близкое к регрузке мотора	Вывод сигнала при нагрузки, близкой к кри параметры F8.02 F8.0	гическо		
7			стояние, близкое к регрузке инвертора	Сигнал, возникающий при зое к уровне нагрузки, при котором			
8	Достижение счетчиком установленного счетчиком значения параметром E0.08.						
9		Дос	стижение счетчиком	Вывод сигнала при счетчиком значения ЕО. Описание группы парам	09. См.		

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм
10	До	стижение длины	Вывод сигнала при действительной длины р значению E0.05.		ении
11		кл программы ПЛК ершен	Вывод сигнала длительностью 250мс при завершении программного цикла.		
12	обі	Достижение Вывод сигнала при дости общей наработки наработкой F6.07 значнения F			
13	час	Ограничение стоты	Вывод сигнала при верхнего предела или вы нижний предел частоты.	іходе за	
14	MOI	Ограничение мента	Вывод сигнала при верхнего предела момен инвертора в режим защи останова при управлени	та и пер иты от	еходе
15	Гот	совность к работе	Вывод сигнала при питания и отсутствии от		
16	AI	1> AI2	Вывод сигнала при AI1больше че мAI2	сигнале	•
17		стижение верхнего едела частоы	Вывод сигнала при достижении верхнего пр частоты		е при
18	пре	стижение нижнего едела частоты (не действует в втусе ВЫКЛ)	Вывод сигнала при нижнего предела. Отсут в статусе СТОП.		
19	Пр	осадка напряжения	Вывод сигнала при напряжения ниже допус предела		ии
20		ммуникационные гановки	См. Протокол обмен	на данні	ыми
21	Pea	верв	Резерв		
22	Pe <sub>3</sub>	верв	Резерв		
23	(вь	левая скорость 2 пвод сигнала при ганове)	Вывод сигнала при равной 0. Сигнал вывод останове		
24	уст	стижение гановленного емени включения	Вывод сигнала при параметром (F6.08) знач		
25	До FD	стижение частоты Т2	См. Описание F7.26	6, F7.27	
26	До	стижение частоты 1	См. параметры F7.2	28, F7.29	)
27	До	стижение частоты 2	См. Параметры F7.	30, F7.3	1
28	До	стижение тока 1	См. Параметры F7.	36., F7.3	37

№	K	од	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.		
29		Дос	стижение тока 2	См. Параметры F7.38, F7.39				
30		уст	стижение ановленного чения таймером	Вывод сигнала при достижении таймером установленного знанчения если таймер активен (F7.42=1)				
31		AI1	евышение сигналом установленного дела	Вывод сигнала если F7.51 или меньше F7.50		пьше		
32		Сбі	оос нагрузки	Вывод сигнала при нагрузки инвертором	сбросе			
33		Обј	ратное вращение	Вывод сигнала при вращении	обратно	OM		
34		Ста	тус нулевого тока	Please refer to the in function code F7.32, F7.3		s of		
35		тем	Постижение емпературы силовым одулем (F6.06) температуры , заданной параметри (F7.40).					
36		•	ограммное вышение тока	См. параметры F7.3	34, F7.35	í		
37		пре	стижение нижнего дела частоты(вывод нала при останове)	Вывод сигнала при нижнего предела. Сигна и при останове.				
38		Ош	ибка	Вывод сигнала об с продолжением работы	ошибке с	;		
39		Рез	ерв	Резерв				
40			стижение разовой работки	Вывод сигнала при временем с момента пос включения значения, зад параметром F7.45.	следнего			
114.	F2	Выбор функции 2.06 импульсного выхода			0	¥		
115.	F2	F2.07 Выбор функции выхода DA1		0 17	0	¥		
116.	F2	2.08	Выбор функции выхода DA2		1	X		

Частота импульсного выхода - от 0.01к $\Gamma$ ц до F2.09, F2.09 может принимать значения от 0.01до 100.00к $\Gamma$ ц.

Аналоговые выходы DA1 и DA2 работают в диапазоне 0-10В или 0-20мА. В таблице ниже приведены параметры, которые могут быть выведены и диапазон значений:

№	К	од	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.	
Знач	ł.		Параметр	Описание			
0		Вых. частота		0макс			
1			Уст. частота	0макс			
2			Выходной ток	02 ном. тока мото	pa		
3			Вых. момент	02 ном. момента	мотора		
4			Вых. мощность	02 ном. мощност	и мотора	ì	
5			Вых. напряжение	01.2 ном. напряж	ения		
6			Импульсный вход	0.01кГц 100.00кІ	ΊЦ		
7			AI1	0-10B			
8			AI2	0-10В (или 0-20мА)			
9			Резерв				
10			Длина	0макс. установле	нная дли	іна	
11			Счетчик	0макс. значение счетчика			
12			Комм. настройка	ойка 0.0% 100.0%			
13		Скорость мотора 0скорость при макс. частоте				оте	
14		Вых. ток 0.0А 100.0А (при мощности 55кВт); 0.0А 1000.0А (при мощности 55кВт) мощности > 55кW)				сти ≦	
15	Б Напр. ш		Напр. шины DC	0.0B 1000.0B			
16			Резерв				
117.	F2	.09	Макс. частота пульсового выхода	0.01κΓц 100.00κΓц	50.00 кГц	☆	
Пар	аме	тр с	пределяет максима.	льную частоту импульсно	ого выхс	да SPB	
118.	F2.10 Задержн SPB		Задержка выхода SPB	0.0c 3600.0c	0.0c	¥	
119.			0.00c	¥			
120.	I Salienwka kantisi I		0.00c	¥			
121.	F2	.13	Задержка выхода SPA	0.0c to 3600.0c	0.0c	¥	

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
122.	F2.14	Задержка сигнала на реле 2	0.0c 3600.0c	0.0c	¥
123.	F2.15	Выбор активного состояния (полярности) клемм DO	0: Позитивная логика 1: Анти-логика Единицы: клемма SPB Десятки: Реле 1 Сотни: Расширение DO Тысячи: клемма SPA Десятки тыс.: Реле 2	00000	×
124.	F2.16	Коэфф. обнуления DA1	-100.0% to +100.0%	0.0%	¥
125.	F2.17	Усиление DA1	-10.00 to +10.00	1.00	₹
126.	F2.18	Коэфф. обнуления DA2	-100.0% to +100.0%	0.00%	¥
127.	F2.19	Усиление DA2	-10.00 to +10.00	1.00	#

Приведенные выше параметры используются для юстировки минимальных и максимальных знанчений аналоговых выходов.

Обнуление выполняет функцию сдвига (b), а усиление является коэффициентов пропорциональности (K) в уравнении вида Y=kX+b.

Пример: аналоговый выход, отражающий выходную частоту должен быть равен 8В при частоте 0  $\Gamma$ ц и 3В при максимальной частоте. Для этого сдвиг должен быть равен "-0.50", а усиление "80%".

5-1-5. Группа F3 - Группа параметров запуска и останова

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст	Изм.			
128.	F3.00	Режим пуска	0: Прямой пуск 1: Подхват скорости 2: Запуск с предвозбуждением (асинхронный мотор)	0	¥			
	0: Прямой пуск							

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст	Изм
пост для начи При выс необ	готы. Ес гоянным моторов 1: Подх Инвертинает ра именимо окой мо бходимо 2: Запуч Исполь парамет сли врем частоть возбу:	пи время торможения DC током, а затем инвертор с малой интерцией и когд ват скорости ор сначала определяет св боту с соответствующей в случае отключения/вклеханической инерцией. аккуратно ввести параметск с предвозбуждением (зуется для первичного воры F3.05, F3.06 для настря предвозбуждения равно без предвозбуждения. Прждение, а затем запуск со		ся тормоз . Примен важна. мотора, пра без уд ты аппара има под пруска мо ния. со старто полняетс ственно	жение илется затем даров. атов с дхвата отора. вой
				•	

129.	F3.01	Отслеживание скорости	0: С частоты останова 1: С нулевой скорости 2: С максимальной частоты	0	*
------	-------	-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------	---	---

Параметр используется для сокращения времени поиска частоты при подхвате.

- 0: Поиск с частоты в момент отключения питания в сторону уменьшения (обычный режим)
- 1: Поиск нулевой скорости (при длительных отключениях)
- 2: Поиск с максимальной частоты в сторону уменьшения

130.	F3.02	Дискретность поиска скорости	1 100	20	☆	
------	-------	---------------------------------	-------	----	---	--

Чем больше установленное значение, тем быстрее поиск, но точность при этом снижается.

131.	F3.03	Стартовая частота	0.00Гц 10.00Гц	0.00Гц	*
132.	F3.04	Задержка стартовой частоты	0.0c 100.0c	0.0c	*

	№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст	Изм.
--	---	-----	----------	----------	----------	------

При запуске инвертор в течение времени задержки работает на стартовой частоте, а затем начинает разгон по референтному значению.

Стартовая частота не ограничивается нижней частотой, но если установленная частота меньше стартовой, инвертор не запускается, а находится в режиме ожидания. Время задержки старта не активно при смене направления вращения. Время стартовой задержки не включается во время разгона, но учитывается при работе по программе. Пример 1:

F0.03 = 0 Цифровая установка частоты

F0.01 = 2.00Гц Установленная частота равна 2.00Гц F3.03 = 5.00Ги Стартовая частота равна 5.00Ги

F3.04 = 2.0c Время задержки стартовой частоты - 2.0c.

В течение 2 секунд, преобразователь будет находиться в режиме ожидания с выходной частотой 0.00Ги.

Пример 2:

F0.03 = 0 Цифровая установка частоты

F0.01 = 10.00Гц Установленная частота равна 10.00Гц F3.03 = 5.00Гц Стартовая частота равна 5.00Гц

F3.04 = 2.0c Время задержки стартовой частоты - 2.0c.

В течение 2 секунд инвертор работает на частоте 5 Гц, а затем начинает разгон с 10 Гц.

133.	F3.05	Стартовый ток торможения DC	0% 100%	0%	*
134.	F3.06	Стартовое время торможения DC	0.0c 100.0c	0.0c	*

Торможение постоянным током используется для останова и последующего запуска мотора. Торможение постоянным током работает только при прямом пуске. Стартовый ток торможения DC выражается в % от номинального тока.

135.	F3.07	Режим останова	0: Останов замедлением 1: Свободный выбег	0	X
136.	F3.08	Начальная частота торможения DC	0.00Гц F0.19 (макс. частота)	0.00Гц	¥
137.	F3.09	Задержка торможения DC	0.0c 100.0c	0.0c	¥
138.	F3.10	Ток торможения DC при останове	0%100% номинального тока	0%	\$

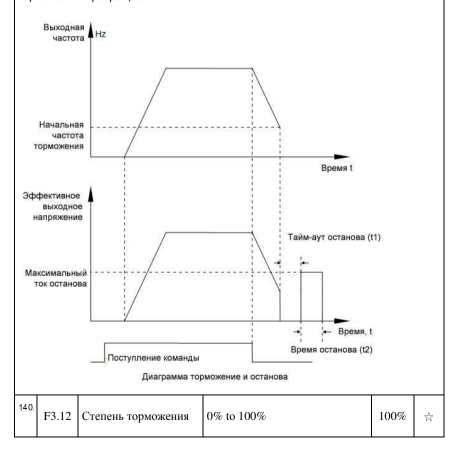
№	Код	Параметр	Диапазон	Вав. Уст.	Изм.
139.	F3.11	Время торможения DC при останове	0.0s to 100.0s	0.0s	☆

Если выходная частота снижается до уровня начальной частоты торможения DC, начинается торможение постоянным током.

Задержка торможения DC определяет время между достижением частоты начала торможения и началом торможения. Она используется для предотвращения перегрузки при торможении постоянным током на высоких скоростях.

Чем выше ток торможения DC при останове, тем сильнее эффект торможения, но больше нагрев мотора и инвертора

При превышении времени торможения DC при останове режим принудительного торможения прекращается.



№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст	Изм.
---	-----	----------	----------	----------	------

Параметр применим только для инверторов со встроенным тормозным модулем.

При повышении степени торможения мотор останавливается быстрее, но при этом увеличиваются колебания на шине постоянного тока.

141.	F3.13	Режим разгона/ намедления	0: Линейная зависимость между напряжением и частотой 1: S -кривая разгона и замедление А 2: S -кривая разгона и замедление В	0	*
------	-------	------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

Определяет способ изменения частоты при разгоне и замедлении.

0:увеличение частоты пропорционально времени

Частотат растет по линеному закону. PI9000 позволяет использовать 4 времени разгона. Они могут выбираться с помощью дискретных входов (F1.00 to F1.08).

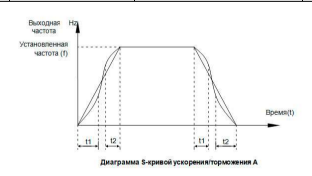
#### 1: S-кривая разгона/замедления А

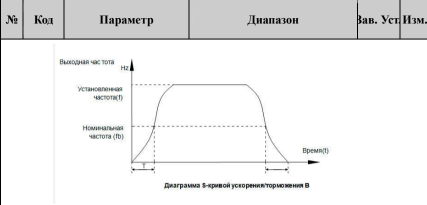
Выходная частота растет и снижается по S-образному закону. Применяется если необходимо медленно начинать и заканчивать разгон (подъемник, лифт, конвейер). Параметры F3.14 и F3.15 определяют пропорции начального и конечного участка кривой.

#### 2: S-кривая разгона/замедления В

В режиме кривой В, номинальная частота мотора fb всегда является точкой перегиба S-кривой. Обычно применяется для случаев работы на частотах выше номинальной, когда требуется быстрый разгон и замедление.

142.	I F3 14	Пропорция стартовой секции S-кривой	0.0% (100.0% F3.15)	30.0%	*
143.	F3 15	Пропорция конечной секции S-кривой	0.0% (100.0% F3.14)	30.0%	*





Параметры F3.14 и F3.15 определяют начальный и конечный участки S-кривой Следует учитывать, что F3.14 + F3.15  $\leq$  100.0%.

На рисунке для кривой А время t1определяется параметром F3.14, наклон кривой в течение этого времени плавно увеличивается. . Время t2 определяется параметром F3.15, наклон кривой в течение этого времени плавно уменьшается до нуля. Между интервалами t1 и t2 разгон и замедление происходят по линейному закону.

### 5-1-6. Группа F4 - Параметры вольт-частотного управления

Группа относится только к вольт-частотному управлению. Вольт-частотное управление подходит для управления обычной нагрузкой, такой, как насосы, вентиляторы. Также применимо для питания нескольких моторов одновременно и для случаев, когла нагрузка на мотор может существенно разниться.

№	Код	Параметр	Значения	Зав. уст.	Изм.
144.	F4.00	Настройка V/F- кривой	011	0	*

0 - линейная - для нагрузки с постоянным моментом

1 - многоточечн. - произвольная зависимость, задаваемая параметрами F4.03

... F4.08

2 - квадратичная - подходит для центробеж. насосов, вентиляторов

3 - степень 1.2

4 - степень 1.4

6 - степень 1.6

8 - степень 1.8

9 - резерв

10 - независимый режим - для нагревателей, энергоснабжения и т.п.

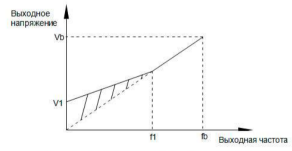
11 - полу-независимый - пропорц, зависимость задается F4.12. При это учитывается также номинальное напряжение и частота мотора.

№	Код	Параметр	Значения	Зав. уст.	Изм.
145.	F4.01	Поддержка момента	0.0% (Автоподдержка) 0.1 to 30%	4	*
146.	F4.02	Частота отсечки поддержки момента	0.00Гц F0.19(макс. частота)	15.00Гц	*

Поддержка момента используется для улучшения характеристик мотора на низких частотах в вольт-частотном режиме. При слишком низкой поддержке момента мотор работает на низкой скорости с низким моментом. Если поддержка слишком велика, происходит перевозбуждение ротора, торс тока и эффективность работы мотора падает.

Рекомендуется применять параметр при высокой нагрузке на мотор и недостатке крутящего момента. Если параметр равен 0, инвертор работает в режиме автоподдержки момента, опираясь на характеристики сопротивления статора.

Поддержка момента работает на частотах ниже частоты отсечки поддержки момента.



V1: Настройка усиления крутящего момента Vb: Максимальное выходное напряжение f1: Отсечка частоты усиления fb: Номинальная рабочая частота

Диаграмма напряжения усиления крутящего момента.

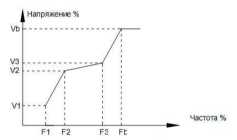
147.	F4.03	Частота точки 1 V/F- кривой	0.00Гц F4.05	0.00Гц	*
148.	F4.04	Напр. точки 1 V/F- кривой	0.0% to 100.0%	0.0%	*
149.	F4.05	Частота точки 2 V/F- кривой	F4.03 F4.07	0.00Гц	*

№	Код	Параметр	Значения	Зав. уст.	Изм.
150.	F4.06	Напр. точки 2 V/F- кривой	0.0% 100.0%	0.0%	*
151.	F4.07	Частота точки 3 V/F- кривой	F4.05 b0.04 (ном. частота мотора)	0.00Гц	*
152.	F4.08	Напр. точки 3 V/F- кривой	0.0% to 100.0%	0.0%	*

Параметры F4.03 .. F4.08 определяют форму V/F-кривой.

Используя их, можно задать свою форму кривой, исходя их характеристики нагрузки и мотора. При определении формы кривой, нужно учитывать, что кривая не может иметь перегибов (любые три соседних напряжения должны возрастать с ростом частоты.

Увеличение напряжения на низких частотах может привести к перегреву мотора и сработке защит по току, перегрузке и температуре.



V1-V3: Процент напряжения на стадиях 1-3 монгоскоростного V/F

F1-F3: Процент частоты на стадиях 1-3 монгоскоростного V/F

#### Диаграмма многоступенчатогй V/F-кривой

150	F4.09	Коэфф. комп. Скольжения	0% 200.0%	0.0%	₩
-----	-------	----------------------------	-----------	------	---

Параметр действует только для асинхронных моторов. Он позволяет избежать колебания скорости ротора при изменении нагрузки.

Значение 100.0% означает, что проскальзывание равно номинальному знанчению мотора, которое может быть вычислено с учетом номинальной частоты и скорости вращения (параметры группы b0).

Принцип настройки заключается в подборе такого значения, когда действительная скорость вращения равна желаемой.

154.	F4.10	Усиление перевозбуждения	0 to 200	64	¥
------	-------	--------------------------	----------	----	---

|--|

В процессе замедления управление перевозбуждением может сдерживать нарастание напряжения на шине постоянного напряжения. Чем больше усиление, там больше эффект сдерживания. Однако, чрезмерное увеличение усиления может привести к росту тока. В конечном счете, настройка определяется стоящей перед Вами залачей.

При малой инертности нагрузки, когда перенапряжение не может возникать при замедлении, рекомендуется устанавливать усиление равным нулю. Также следует поступать при применении тормозного резистора.

155.	F4.11	Усил-е подавл-я колебаний	0 to 100	0	\$
------	-------	---------------------------	----------	---	----

Усиление подбирается на минимальном уровне, позволяющем избежать колебаний в моторе, вызванных вольт-частотным режимом. При отсутствии колебаний, установите значение, равное нулю. Увеличивайте значнение только при очевидном колебательном эффекте в моторе. Подавление работает эффективно только в том случае, если точно настроены параметры номинального тока и тока холостого хода.

			Цифр. установка(F4.13) AI1	0		
			АІ2 Потенциометр	2		
			панели	3		
156.		Источник напряж.	Импульсный вход (DI5)	4		
	F4.12	деления V/F	Сегмент программы	5	0	*
			Простой ПЛК	6		
			пид	7		
			Комм. Интерфейс	8		
			100% соответствие номинальному напряжению мотора	ı		
157.	F4.13	Цифр. уст. напряж. деления V/F	0В ном. напряжение мотора		0V	¥

Nº	Код	Параметр	Значения	Зав. уст.	Изм.
158.	F4.14	Время роста напр. дел. V/F	0.0c 1000.0c	0.0s	¥

5-1-7. Группа F5 - Параметры векторного управления

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
159	F5.00	Ниж. Р петли скор.	1 to 100	30	\$
160	F5.01	Ниж. интегр. время пели скор.	0.01c 10.00c	0.50c	¥
161	F5.02	Ниж. частота перекл. петли скорости	0.00 F5.05	5.00Гц	☆
162	F5.03	Верхн. Р петли скор.	0 to 100	20	\$
163	F5.04	Верхн. интегр. время пели скор	0.01c 10.00c	1.00c	☆
164	F5.05	Верх. частота перекл. петли скорости	F5.02 F0.19 (макс. частота)	10.00Гц	☆

диаграмма параметров

При работе на различных частотах инвертора могут использоваться различные параметры скоростной петли РІ. При рабочей частоте меньше нижней частоты переключения петли скорости (F5.02), используются F5.00 и F5.01. При рабочей частоте выше верхней частоты переключения скоростной петли (F5.05), используются F5.03 и F5.04. Петля скорости между нижней и верхней частотами переключения для двух групп параметров линейного переключения РІописаны ниже:

Посредством коэффициента пропорциональности установленной скорости и интегрального времени можно настроить характеристики динамического отклика векторного управления.

Усиление приводит к быстрому и сильному отклику, но порождает девиации.

Если время интегрирования слишком велико, это приводит к медленному отклику.

При настройке сначала можно увеличить усиление и убедиться в отсутствии девиаций. Затем можно уменьшить время интегрирования для ускорения отклика.

Примечание: При настройке могут возникать чрезмерные всплески скорости, которые при последующем снижении могут привести к ошибке по превышению напряжения.

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.	
165	F5.06	Интерг. атрибут петли скорости	0:не действует 1:действует	0	¥	
166	F5.07	Источник предельного момента в режиме упр. скоростью	Значение     0       F5.08     0       AI1     1       AI2     2       Потенциометр панели     3       Импульсный вход     4       Ком. протокол     5       Min(AI1, AI2)     6	0	龙	
167	F5.08	Верхний предел цифровой уставки нижн. момента в	Max(AI1, AI2) 7  0.0% 200.0%	150.0%	☆	
ном	В режиме уп	режиме упр. скоростью равления скоростью верхинения момента.	нее значение момента	задается в	з % от	
168	F5.09	Дифф. усиление в режиме вект. упр.	50% 200%	150%	¥	
В		име управления параметр н скорости мотора под нагру	-	-	ь: при	
169	F5.10	Пост. время фильтрации петли скорости	0.000c 0.100c	0.000c	¥	
170	F5.11	Усиление перевозбуж-я при вект. управлении	0 200	64	X	
В процессе замедления, контроль перевозбуждения может подавлять напряжение для исключения ошибки. Чем больше усиление, тем больше подавление роста напряжения. При слишком большом значении может привести к росту тока.						
171	F5.12	Пропорц. усиление регулятора возбуждения	0 60000	2000	#	

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
172	F5.13	Интегр. усиление регулятора возбуждения	0 60000	1300	☆
173	F5.14	Пропорц. усиление регулятора момента	0 60000	2000	∜
174	F5.15	Интегр. усиление регулятора момента	0 60000	1300	☆

Параметры выше касаются настройки токовой петли пропорциональноинтегрального управления. Они определяются автоматически при проведении автонастройки асинхронных и синхронных моторов и обычно не требуют корректировки.

Обратите внимание, что усиление не является временем интегрирования, в связи с чем может оказывать очень большое влияние и приводить к осцилляциям. В этом случае можно вручную уменьшить пропорционально-нитегральное и интегральное усиление.

5-1-8. Группа F6 - Панель и дисплей

№	Код	Параметр		Диапа	30Н			Зав. уст.	Изм.
175.	F6.00	Функция кнопки STOP/RESET	0: Кнопи доступн управле: STOP любом р	а толью нии с па /RES до	о пр анел	)И IИ	ав	1	¥
176.	F6.01	Параметры мониторинга работы 1	0	000	FFF	F		1F	*
15	14 13 12	11 10 9 8 DO (статус выб АЛ (Напряжения АД (Напряжения Зарезервирован Протяженность Отображение ск загрузки PID уставка	e, V) e, V)	5 4	3	2		Напряжени  Выходное напр  Выходнов  выходная мощн	я частота е шины, В яжение, В й ток, А

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
177.	F6.02	Параметры мониторинга работы 2	0000 FFFF	0	¥
15	14 13 12 1	П 10 9 8  — Линейная скорость  — Время работы (часы  — Время запуская (ми  — Высокочастоный  импульсный хоод, П  — Настройка коммуни  Скорость обратной  связи зенкодера, Гц  Отображение несуц  частоты А  Отображение  Вспомогательной част	1 - U - U - U - U - U - U - U - U - U -	D обратная св: асотота импу: кода, кГц астота запуска ставшеся вре ыполнения 11 напряжение о коррекции, В 12 напряжение о коррекции, В арезервирован	пьсного , Гц мя
178.	F6.03	Параметры мониторинга ост. 1	0000 FFFF	33	¥
15	14 13 12 11	Протяженность  Шаг ПЛК  Скорость загрузми  Уставка РІО  Высокочастотный импульсный вход, Гі  Зарезервирован  Зарезервирован  Зарезервирован	7 6 5 4 3 2 1 0	Установличастота Напряжен шины, В О статус с О статус 4/1 напряже А/2 напряже Зарезервя Счетчик	иє яхода входа ение, В ение, В
179.	F6.04	Коэфф. Выходной скорости	0.0001 6.5000	1.0000	¥
180.	F6.05	Разрядность выходной скорости после запятой	0:0 разрядов 1:1 разряд 2:2 разряда 3:3 разряда	0	•
181.	F6.06	Температура радиатора инвертора	0.0°C to 100.0°C	-	•
182.	F6.07	Общ. наработка	0h to 65535ч	-	•
183.	F6.08	Обще. время включ.	0h to 65535ч	-	•

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
184.	F6.09	Общее потребление	0 to 65535 квтч	ı	•
185.	F6.10	Код изления		ı	•
186.	F6.11	Версия программы		-	•
187.	F6.12 to F6.14	Резерв			
188.	F6.15	Тип панели	0: (одностройчная LED) 1:большая (две строки)	0	•

5-1-9. Группа F7 - Группа дополнительных функций

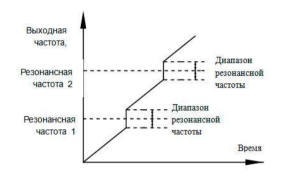
№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
189.	F7.00	Рабочая частота Jog	0.00Гц F0.19 (макс. частота)	2.00Гц	X
190.	F7.01	Время разгона Јод	0.0c 6500.0c	20.0c	☆
191.	F7.02	Время останова Јод	0.0c 6500.0c	20.0c	☆
192.	F7.03	Приоритет режма Jog с клемм	0:не действует 1: Действует	0	¥
193.	F7.04	Частота проскока резонанса 1	0.00Гц F0.19 (макс. частота)	0.00Гц	☆
194.	F7.05	Частота проскока резонанса 2	0.00Гц F0.19 (макс. частота)	0.00Гц	X
195.	F7.06	Интервал проскока резонанса	0.00Гц F0.19 (макс. частота)	0.00Гц	☆

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.

При установвленной частоте, близкой к частоте проскока резонанса, действительная выходная частота пропустит резонансный интервал, что позволит исключить механический резонанс системы.

Серия РІ9000 предусматривает возможность задать 2 частоты проскока резонанса. Параметр F7.07 позволяет активировать эту функцию.

196.	F7.07	Доступность ф-ции проскока резонанса при разгоне/ замедлении	0: Не доступна 1: Доступна	0	¥
------	-------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------	---	---



197.	F7.08	Время разгона 2	0.0c 6500.0c	Зависит от модели	¥
198.	F7.09	Время останова 2	0.0c 6500.0c	Зависит от модели	X
199.	F7.10	Время разгона 3	0.0c 6500.0c	Зависит от модели	X
200.	F7.11	Время останова 3	0.0c 6500.0c	Зависит от модели	X
201.	F7.12	Время разгона 4	0.0c 6500.0c	Зависит от модели	¥
202.	F7.13	Время останова 4	0.0c 6500.0c	Зависит от модели	X

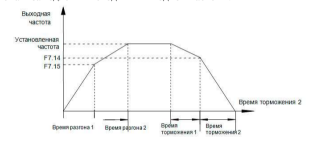
№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
• 1-	щ	параметр	Anunuson	Jubi jen	113

PI9000 предусматривает 4 группы времени разгона и останова, включая время, задаваемое параметрами F0.13\F0.14 и приведенными выше параметрами.

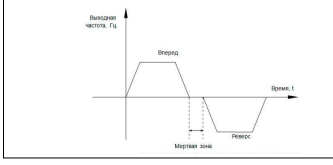
Переключение между временем разгона и останова, заданных этими параметрами может быть обеспечено различными комбинациями многофункциональных дискретных входов (см. коды F1.00 ... F1.07).

203.	F7.14	Частота переключения между временем разгона 1 и 2	0.00Гц F0.19 (макс. частота)	0.00Гц	☆
204.	F7.15	Частота переключения между временем останова 1 и 2	0.00Гц F0.19 (макс. частота)	0.00Гц	\$

Функция активна привыборе мотора 1 и не использовании клемм для выбора времени разгона/останова. Режим позволяет автоматически динамину разгона и замедления исходя их выходной частоты.



205.	F7.16	Пауза между прямым и обратным вращением	0.00c 3600.0c	0.00c	¥
------	-------	-----------------------------------------	---------------	-------	---



№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
206.	F7.17	Управление реверсом	0: Разрешен 1: Запрещен	0	☆
207.	F7.18	Режим работы при заданной частоте ниже минимальной частоты	0: Работа на нижней частоте 1: Стоп 2: Работа с нулевой частотой	0	*
208.	F7.19	Управление сваливанием нагрузки	0.00Гц 10.00Гц	0.00Гц	☆

Функция обычно используется если несколько моторов работают на оду нагрузку. Она позволяет снижать частоту при увеличении нагрузки на мотор и выравнивать распределение нагрузки между моторами. Частота снижается при превышении номинальной нагрузки.

209.	F7.20	Установка достижения общего времени включения	0ч 36000ч	0ч	龙
------	-------	-----------------------------------------------	-----------	----	---

При достижении установленного параметром кумулятивного времени включения, инвертор выдает соответствующий сигнал на выходную клемму.

210.	F7.21	Установка достижения общего времени наработки	0h to 36000h	0ч	☆
------	-------	-----------------------------------------------	--------------	----	---

При достижении установленного параметром кумулятивного времени работы, инвертор выдает соответствующий сигнал на выходную клемму.

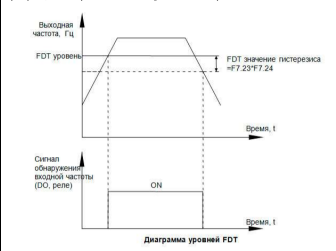
211. F7.22 Защита включения 0: Выкл 1: Вкл	211.	F7.22	Защита включения	0: Выкл 1: Вкл	0	☆
-----------------------------------------------	------	-------	------------------	-------------------	---	---

При значении параметра, равном 1, инвертор не запустится если в момент его включения команда Пуск уже подана, либо команда Пуск подается в момент возникновения ошибки. Для запуска нужно сначала подать команду на останов. Функция необходима для исключения несанкционированных включений

21	12.	F7.23	Значение обнаружения частоты (FDT1)	0.00Гц F0.19 (макс. частота)	50.00Гц	☆
21	13.	F7.24	Знач. гистерезиса обнаруж. Частоты	0.0% 100.0% (уровня FDT1)	5.0%	¥

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
		(FDT1)			

Эта функция позволяет получать выходной сигнал на клемму инвертора при проходе через частоту обнаружения при увеличении. Сигнал прекращается при снижении с учетом гистерезиса.



214.	F7.25	Ширина диапазона обнаружения	0.00 100% (макс. частоты)	0.0%	¥
------	-------	---------------------------------	------------------------------	------	---

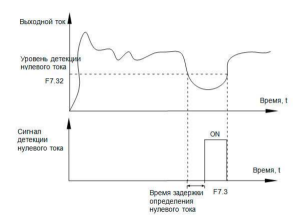


№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
интє		ор будет выдавать выход бнаружения . Является дол			одится в
215.	F7.26	Значение обнаружения частоты (FDT2)	0.00Гц F0.19 (макс. частота)	50.00Гц	*
216.	F7.27	Знач. Гистерезиса обнаруж. Частоты (FDT2)	0.0% 100.0% (уровня FDT2)	5.0%	¥
217.	F7.28	Обнаружение достижения значения произв. частоты 1	0.00Гц F0.19 (макс. частота)	50.00Гц	¥
218.	F7.29	Ширина диапазона обнаружения произв. частоты 1	0.00% 100.0% (макс. частота)	0.0%	\$
219.	F7.30	Обнаружение достижения значения произв. частоты 2	0.00Гц F0.19 (макс. частота)	50.00Гц	X
220.	F7.31	Ширина диапазона обнаружения произв. частоты 2	0.00% 100.0% (макс. частота)	0.0%	¥
п		Выходная настота, Гц ная частота		— Ширина опре частоты Время,	÷деления

При	случайном до	остижени	и вы	кодно	ой часто	гой интервал	а обі	наружения,
выдается	дискретный	сигнал.	Есть	две	группы	параметров	для	настройки
уровня ча	стоты и шири	ны диап	азона.					

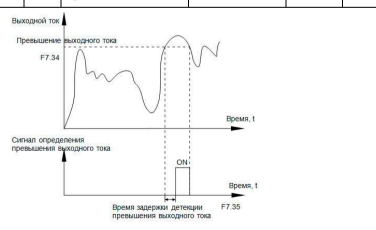
мотора)
---------

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
222.	F7.33	Задержка обнаружения нулевого тока	0.01c 360.00c	0.10c	☆



При снижении выходного тока до уровня обнаружения нулевого тока на период более задержки, выдается дискретный сигнал.

223.	F7.34	Превышение вых. тока	0.0% (не обнаруж.) 0.1% 300.0% (ном. тока двиг.)	200.0%	X
224.	F7.35	Задержка обнаруж. Превышения тока	0.00c 360.00c	0.00c	☆



		-	Глава 5 Функ	циональны	е параме			
№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.			
При увеличении выходного тока до уровня более уровня превышения на период более задержки, выдается дискретный сигнал.								
225. F7.36 Достижение произв. 0.0% 300.0% пока 1 100%								
226.	F7.37	Ширина диапазона достижения произв. тока 1	0.0% 300.0% (ном. тока мотора)	0.0%	☆			
227.	F7.38	100%	荥					
228. F7.39 Ширина диапазона достижения произв. (ном. тока лока 2 0.0% 300.0% (ном. тока мотора)								
При достижении произвольного тока выдается выходной сигнал в пределах ширины диапазона.  РІ9000 предусматривает две группы параметров произвольного тока.  Выходной ток  Произвольный ток  Время, t  Образонный тока  Образонный т								
229.	F7.40	Достижение температуры модуля	0℃ 100℃	75℃	¥			
-	При достижении установленной температуры радиатором силового модуля инвертора, выдается соответствующий сигнал.							

ава 5 Функциональные параметры							
№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.		
Если параметр равен 0, вентилятор работает только в процессе работы инвертора и при температуре выше 40 <sup>0</sup> C							
231.	F7.42	Выбор функции таймера	0: Не действует 1: Действует	0	☆		
232.	F7.43	Выбор источника времени таймера	0: Уст. F7.44 1: AI1 2: AI2 3: Потенциометр панели Диапазон значений аналогового входа соответствует F7.44	0	¥		
233.	F7.44	Время таймера	0.0мин 6500.0мин	0.0мин	*		
Эта группа параметров используется для настройки функции таймера инвертора. При активации F7.42, таймер запускается при начале работы инвертора. При достижении установленного значения времени, инвертор выключается автоматически и выдает выходной сигнал на клемму. После каждого запуска отсчет времени начинается заново. Оставшееся время работы можно посмотреть в параметре d0.20.							
234.	F7.45	Достижение временем работы уст. времени	0.0мин 6500.0мин	0.0мин	¥		
При достижении этого времени временем работы с последнего запуска, выдается соответствующий сигнал на клемму.							
235.	F7.46	Частота пробуждения	Частота засыпания ( F7.48 ) макс. частота (F0.19)	0.00Гц	¥		
236.	F7.47	Задержка пробуждения	0.0c 6500.0c	0.0c	*		

Управление

охлаждения

230. F7.41 вентилятором

0: Включен

1: Работает

работы

всегда

только во время

0

V

0.00Гц ...

просыпания (F7.46)

0.00Гц

X

частота

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
238.	F7.49	Задержка засыпания	0.0c 6500.0c	0.0s	¥
239.	F7.50	Выход сигнала AI1 за нижний предел	0.00B F7.51	3.1V	荥
240.	F7.51	Выход сигнала AI1 за верхний предел	F7.50 10.00B	6.8V	¥

При значении сигнала AI1 более F7.51, или если AI1 менее F7.50, инвертор выдаст сигнал "выход сигнала AI1 за пределы".

5-1-10. Группа F8 - Ошибки и защита

№	Код	Параметр	Диапазон	Вав. Уст	Изм.
241	F8.00	Усиление предельного превышение по току	0 100	20	X}
242	F8.01	Защитный уровень превышения по току	100% 200%	150%	☆

В процессе разгона, если значение тока превышает защитный уровень, инвертор прекращает разгон до тех пор, пока ток не окажется в допустимых пределах. Усиление используется для замедление реакции на превышение. Чем выше значение, тем больше заедление. Для непревышения защитного уровня необходимо использовать минимальные знанчения усиления. Для инертных нагрузок знанчение усиления должно имень большие знанчения, иначе возможно возникновение превышения по напряжению. При нулевом усилении функция не действует.

243	F8.02	Защита мотора от перегрузки	0: Не действует 1: Действует	1	¥	
244	F8.03	Усиление защиты мотора от перегрузки	0.20 10.00	1.00	*	

|--|

При F8.02 = 0 есть риск повреждения мотора в следствие перегрузки. В этом случае рекомендуется установка теплового реле между инвертором и мотором.

При F8.02 = 1 инвертоор будет определяеть возможную перегрузку мотора по инверсионной кривой времени перегрузки. Инверсионная кривая задается следующим образом: Если состояние перегрузки, равное 220% х (F8.03) х ном. ток мотора длится более 1 секунды, сработает защита. Если условие 150% х (F8.03) х ном. ток длится более 60 секунд, защита также сработает.

Следует аккуратно настраивать значнение F8.03, т.к. завышенное знанчение может привести к перегреву мотора из-за поздней сработки защиты.

245		Предаварийный коэфф. перегрузки мотора	50% 100%	80%	荥
-----	--	----------------------------------------	----------	-----	---

Этот параметр позволяет подавать предупреждение до сработки защиты от перегрузки в виде выходного сигнала. Чем выше знанчение, тем позднее подается предупреждение о возможной перегрузке мотора.

246	F8.05	Усиление защиты от превышения напряжения	0 100	0	∜
247	F8.06	Уровень защиты от перенапряжения/ уровень тормозного напряжения	120% 150%	130%	<b>₹</b> X

При снижении скорости, если заданный порог напряжения превышен, инвертор прекращает замедление и продолжает работать с постоянной скоростью пока напряжение не снизится до допустимого уровня и затем продолжает замедление. При применении тормозного резистора и если F3.12 не равен 0, срабатывает сигнал на принудительное торможение и сброс энергии на тормозной резистор. Чем выше усиление, тем медленнее реакция на превышение напряжения. Если усиление равно нулю, защита от перенапряжения не действует..

248	F8.07	Защита от потери входной фазы	0: Не действует 1: Действует	1	∜.
	3	ащита есть только в инв	верторах мощностью более 18,	5 кВт.	
249	F8.08	Защита от потери выходной фазы	0: Не действует 1: Действует	1	☆

№	Код	Параметр	Диапазон	Вав. Уст	Изм.
250	F8.09	Проверка утечки за землю в моторе	0: Не действует 1: Действует	1	X
251	F8.10	Количество автосбросов ошибки	0 20	0	K

При превышении количества попыток автоматического сброса ошибки, инвертор прекращает автосброс и остается в текущем статусе ошибки.

Функция активации дискретного выхода при автоматичеаском сбросе ошибки.

253	F8.12	Интервал автосброса ошибок	0.1c 100.0c	1.0c	☆
254	F8.13	Значение превышения скорости	0.0 50.0% (макс. частота)	20.0%	X
255	F8.14	Время обнаружения превышения	0.0 c 60.0c	1.0c	☆

Функция действует только в векторном режиме с датчиком. Если инвертор обнаруживает превышение скорости мотора над установленной и превышение действует более F8.14, выдается ошибка Err.43. и срабатывает выбранная защита

256	F8.15	Значение предельных колебаний скорости	0.0 50.0% (макс. частота)	20.0%	\$%
257		Время обнаружения предельных колебаний скорости	0.0 60.0c	5.0c	X

Функция действует только в векторном режиме с датчиком. Если инвертор обнаруживает отклонение от установленной скорости в течение времени более, выводится ошибка Err.42 и срабатывает выбранная защита. Если время обнаружения равно нулю, функция не действует.

№	Код	Параметр	Диапазон 3		Изм.
258	F8.17	Единицы: Перегрузка мотора (Ошибка .11)  0: Свободный останов 1: Останов в выбранном режиме 2: Продолж. работы Десятки: потеря вх. фазы (Ошибка12) (Также как единицы) Сотни: потрея вых. фазы (Ошибка13) (Также как единицы) Тысячи: Внеш. ошибка (Ошибка (Отыска (Ошибка (Ошибка (Отыска (Связи (Ошибка (Отакже как единицы))))		00000	X
259	F8.18	Выбор действия защиты 2	Единицы: ошибка энкодера /PG карты (Ошибка 20) 0: Свободный останов 1: Переход на V/F управление и останов в выбранном режиме 2: Переход в режим V/F и продолжение работы Десятки: Ошибка чтения/ записи параметра (Ошибка21) 0: Своб. останов 1: Останов в выбр. режиме Сотни: Резерв Тысячи: Перегрев мотора (Ошибка25) ( как единицы F8.17) Десятки тысяч: достижение времени работы(Ошибка26) (как единицы F8.17)	00000	¥

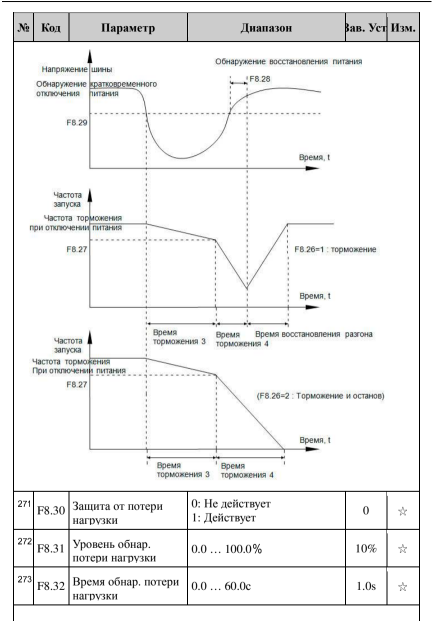
№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст	Изм.
260	F8.19	Выбор действия защиты 3	Единицы: Ошибка польз. 1(Ошибка 27) (как единицы F8.17) Десятки: Ошибка польз. 2(Ошибка 28) (как единицы F8.17) Сотни; Достижение времени включения (Ошибка 29) (как единицы F8.17) Тысячи: Сброс нагрузка (Ошибка 30) 0: Свободный останов 1: Останов с замедлением 2: Снижение частоты до 7% от номинальной и продолжение работы с восстановлением установленной частоты если сброса нагрузки не происходит. Десятки тысяч: потеря сигнала обратной связи ПИД во время работы (Ошиб. 31) (как единицы F8.17)	00000	×
261	F8.20	Выбор действия защиты 3	Единицы: Слишком большие колебания скорости (Ошиб. 42) (как единицы F8.17) Десятки: Превышение скорости мотором (Ошиб. 43) Сотни: Ошибка начальной позиции (Ошибка.51) (как единицы F8.17) Тысячи: Резерв Десятки тысяч: Резерв	00000	×
262	F8.21	Резерв			
263	F8.22	Резерв			
264	F8.23	Резерв			
265	F8.24	Выбор частоты продолжения работы при ошибке	0: Текущая частоты 1: Установл. частота 2: Верхняя частота 3: Нижняя частота	0	X

№	Код	Параметр	Диапазон	Вав. Уст	Изм.
			4: Работа с аномальной резервной частотой		
266	F8.25	Аномальная резервная частота	60.0% 100.0%	100%	☆

Если возникает ошибка инвертора в процессе работы и реакцией на ошибку задано продолжение работы, отображается соответствующая ошибка и инвертор продолжает работать на частоте, заданной F8.24. Параметр F8.25 является долей максимальной частоты.

267	F8.26	Реакция на мгновенный обрыв питания	0: Не действует 1: Замедление 2: Замедление и останов	0	K.
268	F8.27	Уровень напряжения при оценке мгновенного обрыва питания	80.0% to 100.0%	90%	\$
269	F8.28	Время оценки мгновенного обрыва питания	0.00c 100.00c	0.50c	\$%
270	F8.29	Уровень напряжения отсутствия реакции на мгновенный обрыв питания	60.0% 100.0% (стандартного напряжения на шине)	80%	*

Приведенная выше функция позволяет автоматически снизить скорость при мгновенном обрыве питания для компенсации просадки напряжения на шине DC за счет перехода мотора в режим рекуперации энергии с целью поддерания рабочего состояния. При F8.26 = 1, если произошел мгновенный обрав питания или напряжение DC упало, инвертор снизит выходную частоту. При восстановлении напряжения, частота также восстановится. Если F8.26 = 2, при мгновенном обрыве питания инвертор замедлится и остановит мотор.



При активации этой защиты, если т ок падает ниже уровня F8.31 на время более F8.32, частота автмоатически снижается до 7% от номинальной. При восстановлении нагрузки, частота автоматически восстанавливается.

5-1-11. Группа F9 - Коммуникационные параметры

№	Код	Параметр	Диапазо		Зав. Уст.	Изм.
			Единицы:MODBUS			
			300BPS	0		
			600BPS	1		
			1200BPS	2		
			2400BPS	3		
			4800BPS	4		
			9600BPS	5		
			19200BPS	6		
			38400BPS	7		
			57600BPS	8		
			115200BPS	9		
274		) Скорость передачи	Десятки:Profibus-DP	,		
	F9.00		115200BPS	0	6005	¥
			208300BPS	1		
			256000BPS	2		
			512000BPS	3		
			Сотни:Резерв			
			Десятки тысяч:CANlink baudrate			
			20	0		
			50	1		
			100	2		
			125	3		
			250	4		
			500	5		
275	F9.01	Формат данных	0: Без контр. четн. (8-N-2) 1: Проверка четн. (8-Е-1) 2: Пров. нечетн. (8-О-1) 3: Без контр. четн. (8-N-1)		0	於
276	F9.02	Адрес устройства	1-247, 0 для адреса ве	щания	1	☆
277	F9.03	Задержка отклика	Омс-20мс		2мс	☆
278	F9.04	Длительность тайма аута	0.0 (не действ.), 0.1с-6	50.0c	0.0	☆

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст.	Изм.
279	F9.05	Выбор протокола	Единицы: MODBUS  0: не стандарт. протокол MODBUS  1: стандарт. протокол MODBUS  Десятки: Profibus-DP  0: Формат PPO1  1: Формат PPO2  2: Формат PPO3  3: Формат PPO5	30	#
280	F9.06	Текущее разрешение при	0: 0.01A 1: 0.1A	0	*
281	F9.07	Тип комм. карты	1: 0.1A  0:Карта Modbus 1:Карта Profibus 2:Карта CANopen 3:Карта CANlink		**

5-1-12. Группа FA - Параметры управления моментом

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.	
282	FA.00	Выбор режимов управления скоростью/моментом	0: Упр. скоростью 1: Упр. Моментом	0	*	

РІ9000 предусматривает 2 связанные функции управления с клемм для управления моментом: управление моментом запрещено (функция 29), и переключение между управлением скоростью/моментом (функция 46). Обе клеммы должны использоваться в сочетании с FA.00 для переключения между управлением сокростью и моментом. Если активно управление переключением между сокрость и моментом с клемм, режим управления определяется параметром FA.00. При активации клеммы режим соответствует FA, и наоборот. В любом случае, если действует запрет на управление моментом, инвертор находится в режиме управления скоростью.

283	FA.01	Источник значения момента в режиме управления моментом		0	*	
-----	-------	--------------------------------------------------------	--	---	---	--

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
			панели 4: Пульсовый вход 5: Ком. порт 6: MIN (AI1, AI2) 7: MAX (AI1, AI2)		
284	FA.02	Значения момента при уст. с панели в режиме упр. Моментом	-200.0% 200.0%	150%	☆
285	FA.03	Время разгона при упр. моментом	0.00c 650.00c	0.00s	☆
286	FA.04	Время сброса при упр. моментом	0.00c 650.00c	0.00s	☆

В режиме управления моментом, разница между крутящим моментом инвертора и моментом сопротивления нагрузки приводит к резкому изменению скорости с возникновением шума и рывков. Настройкой времени разгона и сброса скорости в режиме управления моментом, можно плавного изменения скорости мотора. Однако для случаев, когда необходимо точное поддержание момента, время разгона и сброса должно быть равным нулю.

Пример: если два мотора работаю на одну нагрузку одновременно, для обеспечения правильного распределения нагрузки, инвертор, работающий в качестве ведущего должен работать в режиме управления скоростью, а дополнительный должен работать в режиме управления моментом. Действиетльный момент на ведущем инверторе может использоваться в качестве команды для поддержания момента дополнительным. В этом случае время разгона и сброса при управлении моментом на дополнительном инверторе должно быть равно нулю.

287	FA.05	Макс. прямая частота при упр. моментом	0.00Гц F0.19(макс. частота)	50.00Гц	X
288	FA.06	Макс. обратная частота при упр. моментом	0.00Гц F0.19 (макс. частота)	50.00Гц	X
289	FA.07	Время фильтрации момента	0.00c 10.00c	0.00c	¥

**5-1-13**. Группа FB - Параметры оптимизации управления

№	Код	Параметр	Диапазон	Вав. уст	Изм.
290	FB.00	Быстрое ограничение тока	0: Не действует 1: Действует	1	\$2

Позволяет ограничивать токовые перегрузки инвертора. При длительном нахождении инвертора в режиме быстрого ограничения тока, инвертор может повредиться от перегрева. Для исключения повреждений выводится ошибка ID Err.40, которая свидетельствует о перегрузке и при которой инвертор необходимо выключить.

291	FB.01	Предел просадки напряжения	60.0% 140.0%	100.0%	☆
-----	-------	-------------------------------	--------------	--------	---

Позволяет установить предел, при котором действует ошибка Err.09. Пределы по умолчанию соответствуют 200В для номинального напряжения 220В, 350В для 380В.

292	FB.02	Предел перенапряжения	200.0B 2500.0B	810B	*
-----	-------	-----------------------	----------------	------	---

Уровень напряжения, при котором начинается утилизация энергии мотора. При существенном снижении система может работать нестабильно. Не рекомендуется менять заводскую уставку.

293	FB.03	Компенсация зоны	0: Без компенсации 1: Режим компенсации 1 2: Режим компенсации 2	1	☆
-----	-------	------------------	------------------------------------------------------------------	---	---

Обычно не нужно изменять этот параметр, если нет особых требований к форме волны или не наблюдаются осцилляционные процессы. Компенсация 2 используется для нагруженных моторов.

294	FB.04	Текущий уровень обнаружения	0 100	5	☆
295		Выбор режима оптимизации вектора без PG	0: Без оптимизации 1: Режим оптимиз. 1 2: Режим оптимиз.2	1	X

1: Режим оптимизации 1 используется когда требуется большая линейность при управлении моментом.

Used for the requirements of higher torque control linearity.

2: Режим оптимизации 2 используется когда требуется большая стабильность скорости.

№	Код	Параметр	Диапазон	Вав. уст	Изм.
296	FB.06	Верхний предел частоты для переключения ШИМ	0.00Гц 15.00Гц	12.00Гц	₩
297	FB.07	Способ ШИМ	0: Асинхронный 1: Синхронный	0	₩

Параметр действует только для воль-частотного управления. При синхронной модуляции линейность несущей частоты меняется синхронно с выходной частотой. В основном используется при работе на больших частотах для обеспечения качества выходного напряжения.

При частотах ниже 100Гц обычно синхронизация не требуется и асинхронная модуляция дает преимущества.

Синхронная модуляция начинает оказывать влияние на частотах более 85Гц

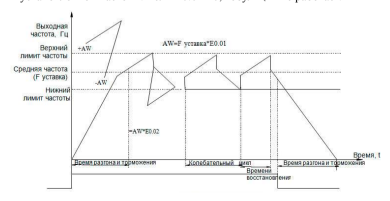
298	FB.08	Произвольная глубина нним	0: Не действует 1 10: Произв. глубина несущей частоты ШИМ	0	☆
-----	-------	------------------------------	-----------------------------------------------------------------	---	---

При установке произвольной глубины ШИМ, монотонный и пронзительный звук мотора может быть смягчен и может быть снижен уровень внешних помех. Если параметр равен нулю, режим не действует. Желаемого результата можно добиться подбором значения параметра.

	299	FB.09	Настройка времени зоны нечувствительности	100% 200%	150%	☆
--	-----	-------	-------------------------------------------	-----------	------	---

### 5-1-14. Группа Е0 - Вобуляция, фикс. длина и счет

Вобуляция подходит для применения в таких областях, как текстильная химическая промышленность и т.п., когда необходимо обеспечивать качание или намотку. При применении этой функции частота колеблется вокруг установленной частоты. Если E0.01= 0, вобуляция не работает.



№	Код	Параметр	Диапазон	Factory setting	Change
300.	E0.00	Способ колебаний	0: Относительно центр. частоты 1: относительно макс. частоты	0	t

Параметр определяет базу для колебаний.

0: относительно центральной частоты (F0.07 - источник частоты)

Используется для обеспечения колебаний вокруг переменной частоты

1: относительно максимальной частоты (F0.19)

301.	E0.01	Диапазон колеб.	0.0% 100.0%	0.0%	☆
302.	E0.02	Диапазон частот внезап. скачка	0.0% 50.0%	0.0%	☆

Если колебание выполняется вокруг центральной частоты(E0.00=0), колебания (AW) = уст. частота (F0.07) × диапазон колебаний ((E0.01). Если колебание выполняется вокруг макс. частоты (E0.00=1), колебания (AW) = макс. частота (E0.19) × диапазон колебаний ((E0.01).

Если используются скачки, частота скачка = колебания(AW)×диапазон частот внезапного скачка (E0.02). Если (E0.00=0), частота скачка является переменной. Если E0.00=1, частота скачка является постоянной.

Частота колебаний ограничены верхней и нижней выходными частотами.

303.	E0.03	Цикл вобуляции	0.1c 3000.0c	10.0c	#
304.	E0.04	Коэфф.времени подъема треуг. Волны	0.1% 100.0%	50.0%	☆

Параметр (E0.04) соотносится к общему времени цикла (E0.03). Время подъема =  $(E0.03) \times (E0.04$ . Время снижения =  $(E0.03) \times (1 - (E0.04))$ 

305.	E0.05	Уст. длина	0м 65535м	1000m	*
306.	E0.06	Действит. Лина	0м 65535м	0m	¥
307.	E0.07	Пульсов на метр	0.1 6553.5	100.0	*

№	Код	Параметр	Диапазон	Factory setting	Change
---	-----	----------	----------	-----------------	--------

Параметры выше используются для управления фиксированной длиной.

Информация о длине передается через цифровую клемму. Частота импульсов преобразуется в натуральную величину (Е0.06). Если действительная длина больше установленной (Е0.05), выдается сигнал "достижение длины".

В этом режиме с клеммы можно сбрасывать значение длины (функция клеммы 28). См. параметры F1.00 ... F1.09.

В некоторых случаях , когда частота входного сигнала высока, для ввода длины (функция 27), следует использовать клемму DI5.

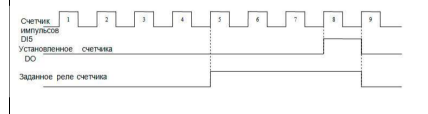
308.	E0.08	Уст. знач. счетчика	1 65535	1000	샀
309.	E0.09	Заданное знач. счетчика	1 65535	1000	¥

Информацию о действительной длине следует использовать цифровые клеммы. В некоторых случаях функция клеммы будет иметь значение 25 (вход счетчика).

Когда счетчик достигает установленного значения (Е0.08), выдается сигнал "достигнуто установленное значение счетчика".

Если счетчик достигает (E0.09),выдается сигнал "Достигнуто заданное значение счетчика.

The figure is the schematic diagram of E0.08 = 8 and E0.09 = 4.



### 5-1-15. Группа Е1 - многоступенч. управление, простой ПЛК

Многоступенчатый режим PI9000's имеет возможность не только выполнять функции многоскоростного управления, но и использоваться в качестве референтных значений ПИД-регулятора.

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
310.	E1.00	Скорость ступени 0 0Х	-100.0% 100.0%	0.0%	¥

DO или релейный выход

Диаграмма встроенного ПЛК

No	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
311.	E1.01	Скорость ступени 1 1Х	-100.0% 100.0%	0.0%	¥
312.	E1.02	Скорость ступени 2 2Х	-100.0% 100.0%	0.0%	¥
313.	E1.03	Скорость ступени 3 3Х	-100.0% 100.0%	0.0%	X
314.	E1.04	Скорость ступени 4 4X	-100.0% 100.0%	0.0%	¥
315.	E1.05	Скорость ступени 5 5Х	-100.0% 100.0%	0.0%	对
316.	E1.06	Скорость ступени 6 6Х	-100.0% 100.0%	0.0%	¥
317.	E1.07	Скорость ступени 7 7Х	-100.0% 100.0%	0.0%	x
318.	E1.08	Скорость ступени 8 8Х	-100.0% 100.0%	0.0%	茶
319.	E1.09	Скорость ступени 9 9Х	-100.0% 100.0%	0.0%	兴
320.	E1.10	Скорость ступени 10 10X	-100.0% 100.0%	0.0%	茶
321.	E1.11	Скорость ступени 11 11X	-100.0% 100.0%	0.0%	¥
322.	E1.12	Скорость ступени 12 12X	-100.0% 100.0%	0.0%	兴
323.	E1.13	Скорость ступени 13 13X	-100.0% 100.0%	0.0%	¥
324.	E1.14	Скорость ступени 14 14X	-100.0% 100.0%	0.0%	¥
325.	E1.15	Скорость ступени 15 15X	-100.0% 100.0%	0.0%	¥

Глава 5 Функциональные параметры								
№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.			
максим при исп	альной іользова	частоты. Поскльку уставка нии в ПИД управлении не т	задания частоты, они расс а ПИД является относитель гребуется никаких пересчетои См. группу параметров F1/	ной вели				
326.	E1.16	Режим работы простого ПЛК	0: Один проход с остановом 1: Один проход с работой в конечн. режиме 2: Циркуляция	0	¥			
Направл ра	ение боты	E1.00 E1.00	E1.14 E1.25	Время, 1				

На рисунке приведен пример работы простого ПЛК для задания частоты. Для простого ПЛК положительное и отрицательное значение параметров Е1.00 ... Е1.15 определяет направление вращения.

Nº	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
327.	E1.17	Действия ПЛК при отключении питания	Единицы: Запоминание при откл. питания 0: Без запоминания 1: С запоминанием Десятки: запоминание при останове 0: Остан. Без запоминания 1: Остан. с запоминанием	00	¥
328.	E1.18	Время работы 0 ступени Т0	0.0с(ч) 6500.0с(ч)	0.0с(ч)	¥
329.	E1.19	Выбор времени разгона/замедл. ступени	03	0	¥
330.	E1.20	Время работы 1 ступени Т1	0.0с(ч) 6500.0с(ч)	0.0s(h)	#
331.	E1.21	Выбор времени разгона/замедл. ступени	0 3	0	X
332.	E1.22	Время работы 2 ступени Т2	0.0с(ч) 6500.0с(ч)	0.0s(h)	₩
333.	E1.23	Выбор времени разгона/замедл. ступени	03	0	X
334.	E1.24	Время работы 3 ступени Т3	0.0с(ч) 6500.0с(ч)	0.0s(h)	₩
335.	E1.25	Выбор времени разгона/замедл. ступени	0 3	0	*
336.	E1.26	Время работы 4 ступени Т4	0.0с(ч) 6500.0с(ч)	0.0s(h)	¥
337.	E1.27	Выбор времени разгона/замедл. ступени	03	0	¥
338.	E1.28	Время работы 5 ступени Т5	0.0с(ч) 6500.0с(ч)	0.0s(h)	☆

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
339.	E1.29	Выбор времени разгона/замедл. ступени	0 3	0	¥
340.	E1.30	Время работы 6 ступени Т6	0.0с(ч) 6500.0с(ч)	0.0s(h)	☆
341.	E1.31	Выбор времени разгона/замедл. ступени	0 3	0	¥
342.	E1.32	Время работы 7 ступени Т7	0.0с(ч) 6500.0с(ч)	0.0s(h)	☆
343.	E1.33	Выбор времени разгона/замедл. ступени	03	0	¥
344.	E1.34	Время работы 8 ступени Т8	0.0с(ч) 6500.0с(ч)	0.0s(h)	☆
345.	E1.35	Выбор времени разгона/замедл. ступени	0 3	0	☆
346.	E1.36	Время работы 9 ступени Т9	0.0с(ч) 6500.0с(ч)	0.0s(h)	☆
347.	E1.37	Выбор времени разгона/замедл. ступени	03	0	☆
348.	E1.38	Время работы 10 ступени Т10	0.0с(ч) 6500.0с(ч)	0.0s(h)	☆
349.	E1.39	Выбор времени разгона/замедл. ступени 10	0 3	0	¥
350.	E1.40	Время работы 11 ступени Т11	0.0с(ч) 6500.0с(ч)	0.0s(h)	☆
351.	E1.41	Выбор времени разгона/замедл. ступени 11	03	0	*
352.	E1.42	Время работы 12 ступени T12	0.0с(ч) 6500.0с(ч)	0.0s(h)	¥

No	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
353.	E1.43	Выбор времени разгона/замедл. ступени 12	0 3	0	X,
354.	E1.44	Время работы 13 ступени Т13	0.0с(ч) 6500.0с(ч)	0.0s(h)	x
355.	E1.45	Выбор времени разгона/замедл. ступени 13	0 3	0	X
356.	E1.46	Время работы 14 ступени Т14	0.0с(ч) 6500.0с(ч)	0.0s(h)	¥
357.	E1.47	Выбор времени разгона/замедл. ступени 14	0 3	0	X
358.	E1.48	Время работы 15 ступени Т15	0.0с(ч) 6500.0с(ч)	0.0s(h)	¥
359.	E1.49	Выбор времени разгона/замедл. ступени 15	0 3	0	x
360.	E1.50	Ед. изм. времени ПЛК	0: c (секунды) 1: ч (часы)	0	¥
361.	E1.51	Режим установки опорного значения мультискор. режима 0	0: Функ. код ссылки E1.00 1: уст. с АI1 2: уст. С АI2 3: уст. потенциометром 4: Установка пульсом 5: установка ПИД 6: уст. с панели (F0.01), UP/DOWN могут изменять	0	¥

## 5-1-16. Группа Е2 - Функции ПИД

ПИД-управление широко применяется при управлении процессами с закрытой петлей и формируется пропорциональной, интегральной и дифференциальной составляющими при сравнении установленного параметра системы и обратной связи. Используется для поддержанич заданного значнения параметра (давления, температуры, расхода и т.п.).

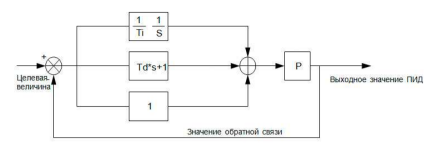


Схема формирвания ПИД фукнции

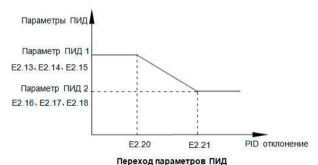
№	Код	Параметр	Диапазон		Вав. уст	Изм.
362	E2.00	Источник уставки ПИД	0: Установка E2.01 1: вход AI1 2: вход AI2 3: Потенциометр панели 4: Пульсовый вход 5: Ком. порт 6: Многоскор. команда		0	ᄷ
363	E2.01	Уст. ПИД с панели	0.0% to 100.0%		50.0%	☆
364	E2.02	Источ. обр. связи ПИД	АІ2 Потенциометр панели АІ1 - АІ2 Импульсный вход Ком. установка АІ1+АІ2 МАХ(ІАІІІ, ІАІ2І)	0 1 2 3 4 5 6 7	0	¥
365	E2.03	ПИД-воздействие	0: положит. 1: отрицат.		0	☆

№	Код	Параметр	Диапазон	Вав. уст	Изм.
366	E2.04	Диапазон отображаемых значений обратной связи ПИД	0 65535	1000	*
367	E2.05	Частота инверсионной отсечки ПИД	0 . 00 F0.19(макс. частота)	2.00Гц	#
368	E2.06	Уровень отклонений ПИД	0.0% 100.0%	0%	☆
369	E2.07	Дифф. ограничение ПИД	0.00% 100.00%	0.10%	*
370	E2.08	Время изменения уставки ПИД	0.00c to 650.00c	0.00c	☆
	Позвол	пяет сгладить динамику подстройки П	IИД под изменяющуюс	я уставку	<b>y</b> .
371	E2.09	Время фильтрации обр. связи ПИД	0.00c to 60.00c	0.00c	*
372	E2.10	Время фильтрации выхода ПИД	0.00c to 60.00c	0.00c	☆
373	E2.11	Значение обнар. потери обр. связи ПИД	0.0%: контроль не ведется 0.1% 100.0%	0.0%	¥
374	E2.12	Время обнар. потери обр. связи ПИД	0.0c to 20.0c	0.0s	*
375	E2.13	Пропорц. усиление КР1	0.0 100.0	20.0	☆
376	E2.14	Интегр. время Ti1	0.01c 10.00c	2.00c	☆
377	E2.15	Дифф. время Td1	0.00c 10.000c	0.000c	5.7:

Пропорциональное усиление KP1 используется для увеличения эффекта от регулирования. Физический смысл параметра: если отклонение от установленного знанчения равно 100% и параметр равен 100%, частота примет максимальное значение.

Интегральное время Ti1 действует так: чем оно короче, тем быстрее воздействие. Дифференциальное время Td1: чем оно больше , тем сильнее воздействие.

№	Код	Параметр	Диапазон	Вав. уст	Изм.
378	E2.16	Пропорц. усиление КР2	0.0 100.0	20.0	#
379	E2.17	Интегр. время Ti2	0.01c 10.00c	2.00c	*
380	E2.18	Дифф. время Td2	0.00 10.000	0.000c	☆
381	E2.19	Условия переключения параметра ПИД	0: нет переключения 1: перекл. Через клеммы 2: автоматически в соотв. с отклонением	0	¥
382	E2.20	Отклонение переключ. ПИД 1	0.0% E2.21	20.0%	☆
383	E2.21	Отклонение переключ. ПИД 2	E2.20 to 100.0%	80.0%	\$



Иногда одной группы параметров ПИД бывает недостаточно. Эта группа позволяет переключаться между различными настройками ПИД. Наборы параметров (E2.16 ... E2.18) и (E2.13 ... E2.15) идентичны.

Параметры ПИД погут переключаться через клеммы или автоматически, с учетом отклонения ПИД.

При управлении с клемм, должна быть выбрана функция клеммы 43 (клемма переключения параметров ПИД). При замыкании действуют параметры группы 1 (Е2.13 ... Е2.15), при размыкании - группа 2 (Е2.16 ... Е2.18).

При выборе автоматического переключения, если отклонение между уставкой и обратной связью меньше отклонения 1(Е2.20), действует группа 1. Если отклонение больше отклонения(Е2.21), действует группа 2. При промежуточных знанчениях действуют параметры с учетом линейной интерполяции.

№	Код	Параметр	Диапазон	Вав. уст	Изм.
384	E2.22	Интегральные свойства ПИД	Единицы: интегр. разделения 0: Не действует 1: Действует Десятки: Остан. Интегрир. при достиж. предела выходом 0: Продолжать 1: Остановить	00	*

Если дейстует интергальное разделение и получена команда с клеммы, для которой выбрана функция 38, функция интегрирования ПИД приостановится и будут действовать только пропорциональная и и дифференциальная составляющие.

Режим останова интегрирования при достижении предела может помочь изберать перерегулирования

385	E2.23	Нач. знач. ПИД	0.0% 100.0%	0.0%	*
386		Задержка нач. знач. ПИД	0.00c 360.00c	0.00c	☆



387	E2.25	Макс. отклон. двойного выхода (вперед)	0.00% 100.00%	1.00%	¥
388	E2.26	Макс. отклон. двойного выхода (назад)	0.00% to 100.00%	1.00%	¥

№	Код	Параметр	Диапазон	Вав. уст	Изм.
389		Расчет статуса после остан. ПИД	0: Стоп без расчета 1: Стоп с расчетом	0	☆

5-1-17. Группа ЕЗ – Виртуальные входы и выходы

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
390.	E3.00	Выбор функции вирт. клеммы VDI1	0 50	0	*
391.	E3.01	Выбор функции вирт. клеммы VDI2	0 50	0	*
392.	E3.02	Выбор функции вирт. клеммы VDI3	0 50	0	*
393.	E3.03	Выбор функции вирт. клеммы VDI4	0 50	0	*
394.	E3.04	Выбор функции вирт. клеммы VDI5	0 50	0	*
395.	E3.05	Выбор статуса входов VDI	Единицы:Вход VDI1 Десятки:Вход VDI2 Сотни:Вход VDI3 Тысячи:Вход VDI4 Десятки тысяч:Вход VDI5	00000	*
396.	E3.06	Выбор эффективного статуса входовVDI	Единицы:Вход VDI1 Десятки:Вход VDI2 Сотни:Вход VDI3 Тысячи:Вход VDI4 Десятки тысяч:Вход VDI5	11111	*

В отличие от физических клемм, состояние виртуальных клемм может определяться двумя режимами параметра Е3.06.

Если состояние входных виртуальных клемм VDI определяется статусом выходных клемм VDO, свзь между клеммами выполняется с учетом порядкового номера (от 1 до 5).

Пример 1 использования VDI:

Инвертор должет показать ошибку и выключиться если аналоговый сигнал AI1превышает значение верхней или нижней частоты.

Для реализации необходимо установить зависимость VDI от VDO, присвоить VDI1 значнение ошибки пользователя 1 (E3.00=44); установить определение состояния VDI1 состоянием VDO1 (E3.06=xxx0); Установить для VDO1 значнение " AI1 вышло за пределы нижнего или верхнего уровня частоты" (E3.11=31); таким образом, если AI1выходит за нижнюю или верхеюю частоту, VDO1 активируется, что включает клемму VDI1. Клемма VDI1 получает ошибку пользователя 1, инвертор выводит ошибку 27 и выключается. Пример 1 использования VDI:

Инвертор должен начать работать автоматически при подаче питания.

В этом случае статус VDI должен определяться параметром E3.05. VDI1 нужно присвоить значение "Пуск вперед" (E3.00=1); статус VDI1 должен определяться кодом (E3.06=xxx1); Установить активное состояние VDI1 (E3.05=xxx1); Вусбаеть в изголиция изголиция (E0.11=1).

(E3.05=xxx1); Выбрать в качестве источника команд клеммы (F0.11=1); выбрать режим без защиты (F7.22=0). После загрузки процессора, статус VDI1 будет активен и инвертор запустится.

397.	E3.07	Использование клеммы AI1 как DI	0 50	0	*
398.	E3.08	Использование клеммы AI2 как DI	0 50	0	*
399.	E3.09	Использование потенциометра панели как DI	0 50	0	*
400.	E3.10	Выбор эффектвиного режима АІ в качестве DI	Единицы: AI1  0:Высокий уровень 1:Низкий уровень Десятки:AI2(0 1,как единицы) Сотни: Потенциометр (0 1, как единицы)	000	*

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
	одное ряжение осту				
	сттояние	ONON	ON		
кле	еммы	Опред	еление состояния <mark>входа А</mark> І		

Эта группа позволяет использовать аналоговые входы в качестве дискретных. Если напряжение на клемме больше 7В, это означает высокое состояние, если меньше3В - низкое. Для промежуточных значений статус определяется гистерезисом.

401.	E3.11	Выбор функции выхода VDO1	0 40	0	¥
402.	E3.12	Выбор функции выхода VDO2	0 40	0	☆
403.	E3.13	Выбор функции выхода VDO3	0 40	0	*
404.	E3.14	Выбор функции выхода VDO4	0 40	0	ħ
405.	E3.15	Выбор функции выхода VDO5	0 40	0	¥

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
406.	E3.16	Выбор эффективного статуса выходов VDO	Единицы: VDO1 0:Позитивн. логика 1:Негативн. логика Десятки: VDO2(0 1, как единицы) Сотни: VDO3(0 1, как единицы) Тысячи: VDO4(0 1, как единицы) Десятки тысяч: VDO5 ( 0 1, как единицы)	00000	¥
407.	E3.17	Задержка выхода VDO1	0.0c 3600.0c	0.0c	☆
408.	E3.18	Задержка выхода VDO2	0.0c 3600.0c	0.0c	☆
409.	E3.19	Задержка выхода VDO3	0.0c 3600.0c	0.0c	¥
410.	E3.20	Задержка выхода VDO4	0.0c 3600.0c	0.0c	X
411.	E3.21	Задержка выхода VDO5	0.0c 3600.0c	0.0c	☆

Виртуальные выходы VDO не отличаются от физических DO. Они могут использоваться вместе с VDIх для реализации простой логики.

Если функция VDOх равна 0, выходной статус определяется статусом клемм DI1...DI5 соответственно.

Если функция не равнаt 0, клеммы настраиваются также, как и D0 в группе F2.

Режим клемм VDOx устанавливается параметром E3.16.

5-1-18. Группа b0 - Параметры мотор	5-1-18.	Группа b0 -	Параметры	мотора
-------------------------------------	---------	-------------	-----------	--------

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст.	Изм.
412.	b0.00	Тип мотора	0: Стандартный асинхронный 1: Асинхронный инверторный 2: Синхронный на пост. магнитах	0	*
413.	b0.01	Номинальная мощность	0.1кВт 1000.0кВт	Зависит от	*
414.	b0.02	Номинальное напряжение	1B 2000B	Зависит от	*
415.	b0.03	Номинальный ток	0.01A 655.35A (мощность ≦ 55кВт) 0.1A 6553.5A (мощность > 55кВт)	Зависит от модели	*
416.	b0.04	Номинальная частота	0.01Гц F0.19 (макс. частота)	Зависит от модели	*
417.	b0.05	Номинальная скорость	1об/мин 36000об/мин	Зависит	*

Параметры b0.00 ... b0.05 обеспечивают корректную работу защит инвертора и позволяют рассчитывать режимы управления. Для корректной работы инвертора, номинальный ток мотора должен лежать в пределаз от 30 до 100% номинального тока инвертора.

418.	b0.06	Сопротивл. статора асинхр. мотора	$0.001\Omega \dots 65.535\Omega$ (мощность <= $55$ кВт) $0.0001\Omega \dots 6.5535\Omega$ (мощность > $55$ кВт)	Парамет р мотора	*
419.	b0.07	Сопротивл. ротора асинхр. мотора	$0.001\Omega \dots 65.535\Omega$ (мощность <= $55\kappa B\tau$ ) $0.0001\Omega \dots 6.5535\Omega$ (мощность > $55\kappa B\tau$ )	Парамет р мотора	*
420.	b0.08	Индукция утечик асинхр. мотора	0.01мГн 655.35мГн (мощность <= 55кВт) 0.001mH to 65.535мГн (мощность> 55кВт)	Парамет р мотора	*

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст.	Изм.
421.	b0.09	Взаимоиндукци я асинхр. мотора	0.01мГн 655.35мГн (мощность <= 55кВт) 0.001mH to 65.535мГн (мощность> 55кВт)	Парамет р мотора	*
422.	b0.10	Ток холостого хода асинхр. мотора	0.01A b0.03 (мощность <= 55кВт) 0.1A b0.03 (мощность> 55кВт)	Парамет р мотора	*

Параметры b0.06 ... b0.10 могут быть определены в процессе автонастройки инвертора.

При инменении параметров (b0.01) или (b0.02), инвертор автометически пересчитает параметры b0.06 ... b0.10.

При невозможности провести автонастройку, необходимо ввести параметры, предоставленные произодителем мотора.

423.	b0.11	Сопротивл. статора синхронного мотора	$0.001\Omega \dots 65.535\Omega$ (мощность <= $55\kappa B\tau$ ) $0.0001\Omega \dots 6.5535\Omega$ (мощность > $55\kappa B\tau$ )	-	*
424.	b0.12	Синхронная индукция оси D	0.01мГн 55.35мГн (мощность <= 55кВт) 0.001мГн 65.535мГн (мощность > 55мГн)	ı	*
425.	b0.13	Синхронная индукция оси Q	0.01мГн 55.35мГн (мощность <= 55кВт) 0.001мГн 65.535мГн (мощность > 55мГн)	-	*
426.	b0.14	Обратная ЭДС синхр. мотора	0.1B 6553.5B	-	*
427.	b0.15  b0.26	Резерв			

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст.	Изм.
428.	b0.27	Автонастрой ка параметров мотора	0: Не действует 1: статичная настройка асинхронного мотора 2: настройка асинхронного мотора с запуском 11: статичная настройка синхронного мотора 12: настройка синхронного мотора 12: настройка синхронного мотора с запуском	0	*

Если есть возможность запустить мотор без нагрузки, можно выполнить автонастройку с запуском мотора, которая более эффективна по сравнению со статичной настройкой. После задания режима автонастройки необходимо нажать кнопку запуска. Автонастройка может быть выполнена только в режиме управления с панели.

Если параметр равен 1, до выполнения настройки необходимо ввести параметры мотора b0.00 ... b0.05. В процессе настройки инвертор измерит b0.06 ... b0.08.

Если параметр равен 2, сначала будет проведен статичный замер, после чего мотор запустится и выполнятся динамические замеры. При выполнении динамиеской настройки необходимо также ввести параметры b0.29 и b0.28.

Инвертор автоматически определит параметры  $b0.06 \dots b0.10$ , фазную последовательность AB (b0.31) энкодера и параметры F5.12 to F5.15.

Если параметр равен 11, процедура настройки такая же, как для асинхронного мотора при значении, равном 1.

Если параметр равен 21, выполняется автонастройка с запуском. При этом частота F0.01 должна иметь значение отличное от нуля..

До проведения автонастройки необходимо ввести значения b0.00 ... b0.05, b0.29, . b0.28 и b0.35.

При выполнении настройки инвертор определяет b0.11 ... b0.14, b0.31, b0.30 b0.33, b0.32, , F5.12 ... F5.15.

429.	b0.28	Тип энкодера	0:Инкремент. энкодер ABZ 1:Инкремент. энкодер UVW 2: Ротац. трансформатор 3: Sin-Cos-энкодер 4: UVW энкодер	0	*
430.	b0.29	Кол-во импульсов на оборот	1 65535	2500	*
431.	b0.30	Угол установки энкодера	0.00 359.90	0.00	*

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. Уст.	Изм.
432.	b0.31	Фаза АВ инкремент. энкодера АВZ	0: Вперед 1: Назад	0	*
433.	b0.32	Угол компенсации энкодера UVW	0.00 359.90	0.0	*
434.	b0.33	Фаза UVW энкодера UVW	0: вперед 1: назад	0	*
435.	b0.34	Время обнар. отключения обратной связи PG	0.0c: OFF 0.1c 10.0c	0.0s	*
436.	b0.35	К-во пар полюсов ротора	1 65535	1	*

5-1-19. Группа у0 - Управление функциональными кодами

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
437	y0.00	Инициализация параметров	0: Не изменять 1: Восстан. зав. установки, кроме параметров мотора 2: Очистить историю 3: Восстан. зав. установки, включая параметры мотора 4: Резервное копирование параметров пользователя 501: Восстановление сохраненных параметров пользователя	0	*
438	y0.01	Пароль пользователя	0 65535	0	☆
439	y0.02	Выбор отображаемых групп параметров	Единицы: Выбор отображения группы d 0: Не отображать 1: Отображать Десятки: Выбор отображения группы Е (как единицы) Сотни: Выбор отображения	11111	*

121

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
			группы b (как единицы) Тысячи: Выбор отображения группы у (как единицы) Десятки тысяч: Выбор отображения группы L (как единицы)		
440	y0.03	Персонализация отображаемых групп параметров	Единицы: Отображение настраиваемых параметров 0:Не отображать 1:Отображать Десятки :Отображение параметров, изменяемых пользователем 0:Не отображать 1:Отображать	00	¥
441	y0.04	Свойства изменения функц. параметров	0: Изменяемый 1:Не изменяемый	0	¥

5-1-20.Группа у1 - Сообщения об ошибках

№	Код	Параметр	ения об ошибках Диапазон	Зав. уст.	Изм.
442.	y1.00	Тип первой ошибки	0: Нет ошибок 1: защита инвертора 2: Сверхток при разгоне 3: Сверхток при разгоне 3: Сверхток при замедлении 4: Сверхток при стаб. скор. 5: Превыш. напр. при разгоне 6: Превыш. напр. при разгоне 6: Превыш. напр. при стаб. скор 8: Резерв 9: Пониженное напряжение 10: Перегрузка инвертора 11: Перегрузка инвертора 11: Перегрузка мотора 12: Поретя входной фазы 13: Потеря выходной фазы 14: Перегрев модуля 15: Внешняя ошибка 16: Коммуникац. ошибка 17: Ошибка контактора 18: Ошибка измерения тока 19: Ошибка автонастройки 20: Ошибка энкодера/РG карты 21: Ошибка чтения и записи параметров 22: Аппаратная ошибка 23: КЗ мотора на землю 24: Резерв 25: Резерв 26: Достиж. времени работы 27: Польз. ошибка 1 28: Польз. ошибка 2 29; Достиж. времени включ. 30: Потеря нагрузки 31: Потеря сигнала обратной связи ПИД во время работы 40: Таймаут быстрого ограничения тока 41: Переключ. мотора во время работы 42: Слишком большие колебания скорости 43: Превышение скор. мотора 45:Перегрев мотора 51:Ошибка первичн. положения	-	•
444.	y1.01	Тип второй ошибки	-	-	•

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
445.	y1.02	Тип третьей (последн.) ошибки	-	1	•
446.	y1.03	Частота третьей (последн.) ошибки	-	1	•
447.	y1.04	Ток третьей (последн.) ошибки	-	ı	•
448.	y1.05	Напр. шины DC третьей (последн.) ошибки	•	ı	•
449.	y1.06	Статус вх. клемм третьей (последн.) ошибки	BIT9         BIT8         BIT7         BIT6         BIT5         BIT4         BIT3         BIT2         BIT1         BIT0           DI0         DI9         DI8         DI7         DI6         DI5         DI4         DI3         DI2         DI1	1	•
450.	y1.07	Статус вых. клемм третьей (последн.) ошибки	BIT4 BIT3 BIT2 BIT1 BIT0  REL2 SPA ReserveREL1 SPB	ı	•
451.	y1.08	Статус инвертора третьей (последн.) ошибки	-	1	•
452.	y1.09	Время включ. третьей (последн.) ошибки	-	-	•

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
453.	y1.10	Время работы третьей (последн.) ошибки	-	-	•
454.	y1.11	Резерв			
455.	y1.12	Резерв			
456.	y1.13	Частота второй ошибки	-	-	•
457.	y1.14	Ток второй ошибки	-	-	•
458.	y1.15	Напряжение на шине второй ошибки	-	-	•
459.	y1.16	Статус вх. клемм второй		-	•
460.	y1.17	Статус вых. клемм второй ошибки	BIT4 BIT3 BIT2 BIT1 BIT0  REL2 SPA Reserve REL1 SPB	1	•
461.	y1.18	Статус инвертора второй	-	-	•
462.	y1.19	Время включения второй ошибки	-	-	•
463.	y1.20	Наработка второй ошибки	-	-	•
464.	y1.21	Резерв			

№	Код	Параметр	Диапазон	Зав. уст.	Изм.
465.	y1.22	Резерв			
466.	y1.23	Частота первой	-	1	•
467.	y1.24	Ток первой ошибки	-	1	•
468.	y1.25	Напр. на шине первой ошибки	-	ı	•
469.	y1.26	Статус вх. клемм первой		-	•
470.	y1.27	Статус вых. клемм первой ошибки	BIT4 BIT3 BIT2 BIT1 BIT0  REL2 SPA Reserve REL1 SPB	1	•
471.	y1.28	Статус инвертора первой ошибки	-	-	•
472.	y1.29	Время включ. первой ошибки	-	-	•
473.	y1.30	Наработка первой ошибки	-	-	•

# Глава 6 ЭМС (Электромагнитная совместимость)

## 6-1.Определение

Электромагнитной совместимостью называется свойство электрооборудования стабильно работать в условиях присутствия внешних электромагнитных излучений не оказывая электромагнитного влияния на окружающие электроприборы.

## 6-2.Стандарт ЭМС

Продукция соответствует требованиям стандарта IEC/EN61800-3: 2004. ЭМС обычно предусматривает проверку защиты от наводок, перенапряжений, резких переходных процессов, статического напряжения и защиту от низкочастотных помех (Проверка включает в себя: 1. Проверку хащиты от колебаний входного напряжения и прерываний питания; 2. Защиту от коммутационных скачков; 3. Защиту от внешних гармоник; 4.изменений входной частоты; 5. Дисбаланса входного напряжения.

## 6-3. Директива ЭМС

### 6-3-1. Гармонический эффект

Высшие гармоники источника питания могут повредить инвертор. Поэтому в некоторых случаях, когда качество электроэнергии оченьнизкое, рекомендуется устанавливать входной реактор (дроссель).

#### 6-3-2.ЭМ помехи и требования к установке

Существует 2 вида помех: моехи в отношении инвертора со стороны укружающих шумов и помехи, создаваемые инвертором в отношении окружающего оборудования.

Требования к установке:

- 1) Клеммы заземления инвертора и другого электрооборудования должны быть надежно соединены с контуром заземления;
- Силовые входные и выходные кабели инвертора и сигнальные провода не должны прокладываться параллельно.
- 3) Рекомендуется на выходе из инвертра применять экранированный силовой кабель с заземлением экрана или использовать металлорукав, надежно соединенный с землей для передачи сигналов, подверженных влиянию наводок должна использоваться витая пара с заземлением.
- При длине силового кабеля между инвертором и мотором более 30м рекомундуется использовать фильтр или дроссель.

### 6-3-3. Устранение помех от окружающего оборудования

В основном электромагнитные помехи генерируются реле, контакторами, электромагнитными тормозами и т.п., находящимися в близи инвертора. В случае выявляния влияния внешних наводок на инвертор рекомендуется предпринять

### следующее:

- 1) Установка шумоподавляющих приборов на источниках помех;
- 2) Установка фильтра на входе в инвертор (см. раздел 6.3.6).
- 3) Для цеей управления должны использоваться экранированные провода с надежным заземлением экрана.

### 6-3-4. Исключение влияния инвертора на окружающее оборудование

Шумы, производимые инвертором могут быть разделены на 2 части: излучение, производимое инвертором в процессе работы и коммутационный шум, распространяемый по проводам. Эти шумы могут привести к электромагнитным наводкам в окружающем оборудовании и оказать отрицательное влияние на его работу. Для исключения указаннго влияния применяется следующее:

- 1) Поскольку всевозможные датчики и измерители работают со слабыми сигналами, они легко подвергаются влиянию радио-наводок. В связи с этим рекомендуется следующее: Датчики, измерители и их кабели должны располагаться как можно дальше от инвертора и его силовых цепей. Для них должны применяться экранированные сигнальные кабели с заземлением экрана. Дополнительно на кабели могут устанавливаться ферриторвые кольца с подавленме частот в диапазоне от 30 до 1 000 МГц) с двумя витками кабеля через них. Для еще лучшей защиты от радиопомех, на выходе из инвертора может устанавливаться ЭМ--фильтр.
- 2) В случае если инвертор и подверженное помехам оборудование подключены к одному источнику питания, оборудование может быть подвергнуто коммутационным шумам инвертора. Для исключения влияния, может применяться входной радиочастотный фильтр между источником питания и инвертором. (см. раздел 6.3.6);
- Окружающее электрооборудование должно быть заземлено отдельно от инвертора для исключения наводок токами утечки инвертора через контур заземления.

### 6-3-5. Устранение токов утечки

Есть два вида токов утечки при использовании инвертора: утечка на землю и утечка между кабелями.

1) Факторы, влияющие на утечку на землю и способы устранения:

Кабели и земля обладают распределенной емкостью. Утечка растет с увеличением емкости. Емкость может быть уменьшена сокращением длины кабелей между инвертором и мотором.

Утечки также растут с ростом несущей частоты. Снижение несущей частоты, однако, может привести к шуму в моторе.

Также для сокращения утечек может применяться выходной дроссель.

Следует иметь в виду, что утечки также растут с ростом рабочего тока в силовых контурах.

2) Факторы, влияющие на утечку между кабелями и способы устранения:

Выходные кабели также обладают распределенной емкостью. Если в проводниках возникают высшие гармоники, это может привести к резонансу и повлечь утечку. В случае применения теплового реле, это може привести к

ложному срабатыванию.

Решением проблемы может быть снижение несущей частоты или установка выходного дросселя. Рекомендуется не использовать тепловые реле между мотором и инвертором, а применять электронную тепловую защиту инвертора.

### 6-3-6. Меры предосторожности при установке РЧ-фильтра

- 1) Примечание: При использовании инвертора, четко следуйте хказанным характеристикам. Поскольку фильтр относится к классу электрооборудования I, необходимо обязательно надежно заземлять корпус фильтра и корпус шкафа, в который он монтируется. При испытаниях выяснено, что клеммы заземления фильтра и инвертора должны быть подключены к единому контуру заземления. Иначе электромагнитная совместимость не сможет быть достигнута.
  - 2) Фильтр должен устанавливаться как можно ближу к входу привода.

# Глава 7 Неисправности и способы устранения

При полном использовании возможностей, инверторы PI9000 могут эффективно выполнять защитные функции. Ниже приведены ошибки, могущие возникнуть в процессе работы и способы их устранения..

В случае выхода оборудования из строя, для решения проблемы обратитесь к местному дилеру/агенту.

### 7.1 Ошибки и способы устранения

В случае обнаружения аномалий в процессе работы, активируются защитные функции инвертора. При этом подача энергии на мотор прекращается, а на панель управления выводится код ошибки. До обращения в службу поддержки пользователь может самостоятельно проанализировать возможные причины ошибки и найти решение проблемы, пользуясь приведенной ниже таблицей.

№.	Код	Тип ошибки	Возможная причина	Решение
			1.Короткое замыкание на выходе 2.слишком длинный	1.Исключить внешние
			выходной кабель	причины
	Err.01		3.Перегрев силовых модулей	2. Установить выходной дроссель или фильтр
1		Защита инвертора	4. Нарушение внутренних силовых цепей	3. Проверить работу системы охладжения
			5.Ошибка панели управления	4. Правильно подключить все кабели
			6.Ошибка платы	5. Подвонить в
			управления	техподдержку
			7. Неисправность силового модуля	
			1.Слишком быстрый разгон	1. Увеличить время разгона
		лт.02 Превышение тока на разгоне	2.Неправильная настройка	2.Настроить поддержку
			поддержки момента или	момента или V/F кривую
2	Err.02			3. Установить
	211.02		3. Низкое напряжение	норманльное напряжение
			4.Замыкание выхода на	4. Устранить внешние
			землю	причины
			5.Векторное управление	5.Ввести параметры
			без настройки параметров	мотора

№.	Код	Тип ошибки	Возможная причина	Решение
			мотора 6.Внезапное подключение мотора на ходу. 7.Резкий рост нагрузки в момент разгона. 8.Малая мощность инвертора	6. Активировать запуск с подхватом скорости или перезапуск после останова 7.Не допускать резких перегрузо на разгоне 8.Использовать больший инвертор
3	Err.03	Превышение по току на замедлении	1.Замыкание выхода на землю 2.Векторное управление без настройки параметров 3.Слишком малое время останова 4.Низкое напряжение 5.Резкий рост нагрузки на замедлении 6.Не установлен тормозной модуль и/или резистор	1. Устранить внешние причины 2. Настроить параметры 3. Увеличить время останова 4. Привести в норму напряжение 5. Исключить резкое изменение нагрузки 6. Установить тормозной модуль и/или резистор
4	Err.04	Превышение по току при постояннйо скорости	1.Замыкание выхода на землю 2.Векторное управление без настройки параметров 3.Низкое напряжение 4.Резкий рост нагрузки	1. Устранить внешние причины 2. Настроить параметры 3. Привести в норму напряжение 4. Исключить резкое изменение нагрузки 5. Применить более мощный инвертор
5	Err.05	Перенапряжение на разгоне	1.Не установлен тормозной модуль и/или резистор 2.Высокое напряжение на входе 3.Есть внешняя сила, разгоняющая мотор. 4.Время разгона слишком мало	1. Установите торм. модуль и резистор 2. Установите нармальное напряжение 3. исключите внешнюю разгоняющяю силу или примените торможение. 4. Увеличьте время разгона
6	Err.06	Перенапряжение на замедлении	1.Высокое входное напряжение	1.Нормализуйте напряжение

131

№.	Код	Тип ошибки	Возможная причина	Решение
			2.Слишком инертная нагрузка. 3.Время замедления мало 4. Не установлен тормозной модуль и/или резистор	2.снизьте инертность нагрузки. 3.Увеличьте время останова 4. Установите торм. модуль и резистор
7	Err.07	Перенапряжение на постоянной скорости	1.Внешняя разгоняющая сила 2.Высокое входное напряжение	1.Исключите внешнюю силу. 2. Нормализуйте напряжение
8	Резерв			
9	Err.09	Просадка напряжения	1.Кратковременное отключение питания 2.Отклонение напряжения от требований 3.Ненормальное напряжение DC 4.Неисправность выпрямителя или токоограничивающего резистора 5.Плата управления неисправна 6.Силовая плата неисправна	1. Сбросьте ошибку 2. Устраните отклонение напряжения 3. Обратитесь в службу поддержки
10	Err.10	Перегрузка инвертора	1. Мощность инвертора мала 2. Слишком большая нагрузка или заклинивание	1.Выберите инвертор мощнее 2.Проверьте мотор на предмет перегрузки или заклинивания
11	Err.11	Перегрузка мотора	1. Мощность инвертора мала 2.Неправильно установлена защита (F8.03) 3. Слишком большая нагрузка или заклинивание	1.Выберите инвертор мощнее 2.Откорректируйте настройки 3. Проверьте мотор на предмет перегрузки или заклинивания
12	Err.12	Потеря входной фазы	1.Неисправность платы управления. 2.Сработала защита от	1.Проверьте целостность силовых цепей 2.Обратитесь в службу

№.	Код	Тип ошибки	Возможная причина	Решение
			грозовых разрядов 3.Нарушение питания	поддержки
13	Err.13	Потеря выходной фазы	1.Нарушение целостности выходного кабеля 2.Асимметрия нагрузки в процессе работы 3.Нарушение платы управления 4.Неисправность силового модуля	1. Устраните внешние неисправности 2. Проверьте целостность и симметрию сопротивления обмоток двигателя, замените мотор 3. Обратитесь в службу поддержки
14	Err.14	Перегрев силового модуля	1.Нарушение вентиляции 2.Повреждение вентилятора 3.Слишком высокая окр. температура 4.Термистор поврежден 5.Силовой модуль неисправен	1.Восстановите вентиляцию 2.Замените вентилятор 3.Нормализуйте температу у в помещении 4.Замените термистор 5.Замените силовой модуль
15	Err.15	Внешняя ошибка	Поступление дискретного сигнала на клемму DI	Устранить причину и перезапустить инвертор
16	Err.16	Ошибка связи	1.Нарушение кабеля 2.Настройка параметров группы F9 не верна 3.Хост-устройство работает не корректно	1.Проверьте кабель 2.Правильно установите параметры передачт данных 4.Проверьте работу хостустройства
17	Err.17	Ошибка контактора	1.Потеря входной фазы 2.Плата драйвера или контактор работают не корректно	1. Устраните неисправности внешних кабелей 2.Замените плату и контактор
18	Err.18	Ошибка измерения тока	1.Поломка датчиков Холла 2.Неисправность платы	1.Замените датчик 2.Замените плату
19	Err.19	Ошибка автонастройки параметров мотора	1.Первичные параметры мотора заданы не верно 2.Превышение времени автонастройки	1.Правильо заполните параметры мотора 2.Проверьте целостность кабеля между инвертором и мотором

№.	Код	Тип ошибки	Возможная причина	Решение
20	Err.20	Ошибка энкодера	1.Энкодер поврежден 2.Неисправна плата PG 3.Энкоде неверно выбран 4.Энкодер неверно подключен	1.Замените энкодер 2.Замените плату PG 3.Правильно укажите модель энкодера 4.Исправьте подключение
21	Err.21	Ошибка EEPROM	Чип EEPROM неисправен	Замените плату управления
22	Err.22	Аппаратная ошибка	1.Перенапряжение 2.Сверхток	1. Устраните причину перенапряжения 2. Устраните причину сверхтока
23	Err.23	Ошибка КЗ на землю	Мотор закорочен с землей	Проверьте и замените кабель или мотор
26	Err.26	Ошибка общей наработки	Достижение лимита общей аработки	Очистите историю инициализацией параметров
27	Err.27	Польз. ошибка 1	Поступление сигнала пользовательской ошибки 1 через клемму DI	Reset run
28	Err.28	Польз. ошибка 2	Поступление сигнала пользовательской ошибки 2 через клемму DI	Reset run
29	Err.29	Ошибка общего времени включения	Достижение лимита общего времени включения	Очистите историю инициализацией параметров
30	Err.30	Том инвертора меньше		Проверьте состояние нагрузки и правильность настройки (F8.31, F8.32)
31	Err.31	Потеря обратной связи ПИД	Обратная связь ПИД меньше значения E2.11	Проверьте обратную связь ПИД или установите верное значение E2.11
40	Err.40	Циклическое превышение тока	1.Превышение нагрузки или заклинивание 2.Неверный подбор инвертора	1.Снизьте нагрузку, проверьте на предмет заклинивания 2.Примените более мощный инвертор!
41	Err.41	Коммутация мотора в процессе работы	Резкое изменение тока мотора в процессе работы	Коммутация допустима на остановленном моторе

№.	Код	Тип ошибки	Возможная причина	Решение
42	Err.42	Превышение колебаний скорости	1.Неправильная настройка (F8.15, F8.16) 2.Неправильная настройка энкодера 3.Не задан необходимый параметр	1. Настройте параметры обнаружения 2. Настройте параметры энкодера 3. Запустите процесс идентификации параметров мотора
43	Err.43	Превышение скорости мотора	1.Параметр не определен 2.Неправильная настройка энкодера 3.Параметры обнаружения превышения скорости (F8.13, F8.14) is не верны	1. Запустите процесс идентификации параметров мотора 2.Настройте параметры энкодера 3.Установите параметры обнаружения
45	Err.45	Перегрев мотора	1.Обрав датчика температуры 2.Перегрев мотора	1.Проверьте и устраните нарушение кабеля датчика. 2.Снизьте несущую частоту и предусмотрите меры по охлаждению мотора
51	Err.51	Ошибка первичной настройки	Расхождение между параметром мотора и действительным значением слишком велико	Введите параметры мотора заново

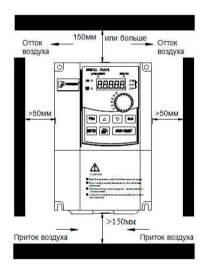
# Глава 8 Установка и подключение

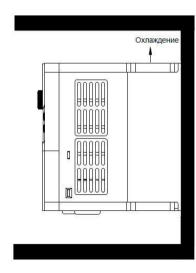
## 8-1.Условия эксплуатации

- (1) Окружающая температура -10 °C to 40 °C.
- (2) Размещать вдали от источников электромагнитных помех.
- (3) Беречь от попадания капель, пара, пыли, грязи, пуха, металлической стружки.
- (4) Избегать попадания масла, соли и коррозионно-активных газов.
- (5) Избегать вибрации.
- (6) Избегать воздействия прямого солнечного света и влажности более 90%.
- (7) Избегать эксплуатации в местах с наличием горючих и взрывоопасных газов, жидкостей и твердых веществ.

## 8-2.Размещение и монтаж

Инвертор должен устанавливаться в хорошо вентилируемом месте на стену с наличием достаточного расстояния от находищихся вблизи предметов, стен и перегогродок.. См. рисунок:

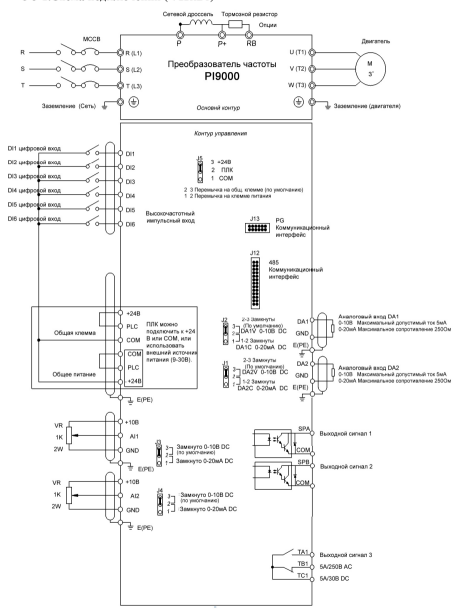




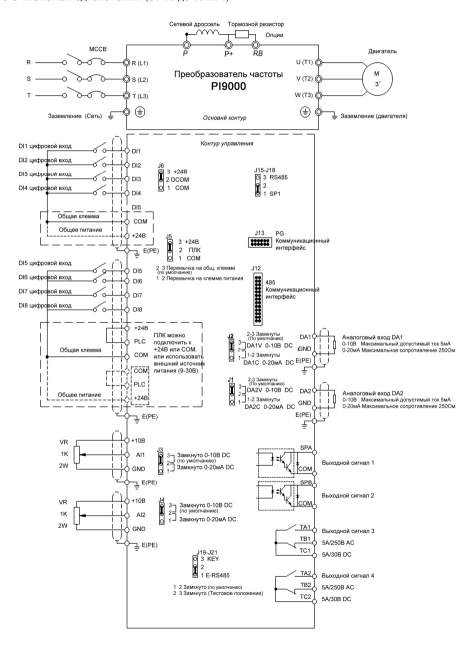
## 8-3.Схема подключения

Электрические подключения инвертора делятся на 2 части: силовые подключения и подключения цепей управления.. Пользователь при подключении должен воспользоваться соответствующими схемами, приведенными ниже.

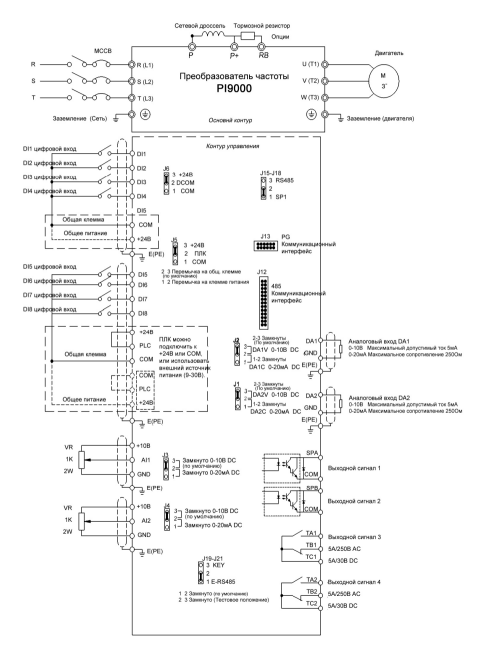
## 8-3-1.Схема подключения (< 11кВт)



### 8-3-2.Схема подключения (от 11 до 15кВт)



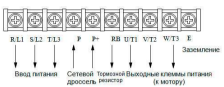
### 8-3-3.Сехма подключения (от 18.5 до 355кВт)



## Силовые клеммы (тип G)

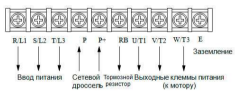
### 8-4-1.Силовая клеммная колодка РІ9000

Размещение клемм (<7.5кВт, 380В)</li>

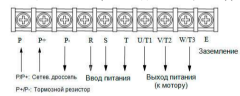


Примечание: указанная классификация по мощности относится к типу G.

Размещение клемм (от 11 до 15кВт, 380В)



3. Размещение клемм (от 18.5 до 355кВт, 380В)(Вход слева, выход справа)



4. Размещение клемм (от45 до 220кВт, 380В)(Вход сверху, выход снизу)



Примечание: Р/Р+ замкнуты накоротко в случае. Если применяется дроссель в звене постоянного напряжения, перемычку необходимо снять.

# 8-4-2. Функциональное описание главного контура

Клемма	Наименование	Описание
R/L1		Подключение 3 входных фаз.
S/L2	Силовой вход	Однофазная сеть подключениется
T/L3		к клеммам R и T
<b>⊕</b> /E	Заземление	Подключениется к заземлению
P+, RB	Клеммы торм. резистора	Подключение к внешнему тормозному резистору
U/T1		Подключение к трехфазному мотору
V/T2	Выход	
W/T3		
P+, P-	Шина пост. напряжения	Подключение к тормозному модулю
P, P+	Клеммы DC- дросселя	Подключение дросселя пост. напряжения (перемычку нужно снять)

# 8-4.Клеммы управления

# 8-5-1. Описание клемм управления

Группа	Обозн.	Наим.	Функция
	+10V- GND	Выход ист. питания + 10V	Источник питания +10V с максимальным током 10мА Используется для питания внешнего потенциометра с сопротивлением от 1КΩ до 5ΚΩ
Питание	+24V- COM	Выход ист. питания +24V	Источник питания +24V используется для питания входных и выходных клемм и внешних датчиков. Макс. ток: 200мА
	PLC	Внешнее питание ПЛК	При использовании внешнего питания, необходимо снять перемычку J5.
Аналоговые	AI1- GND	Аналоговый вход 1	1.Диапазон:(0-10В/0-20мА), определяется положением перемычки Ј3. 2.Входной импеданс: $22$ к $\Omega$ для напряжения, $500\Omega$ для тока.
входы	AI2- GND	Аналоговый вход 2	1.Диапазон:(0-10В/0-20мА), определяется положением перемычки Ј4. 2.Входной импеданс: $22$ к $\Omega$ для напряжения, $500\Omega$ для тока.

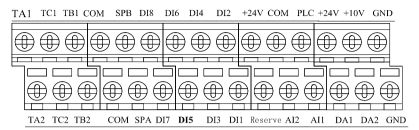
141

	DI1	Цифр. вход 1	1.Оптически изолированы, совместимы с
	DI2	Цифр. вход 2	биполярными входами
	DI3	Цифр. вход 3	2.Вх. импеданс: 2.4kΩ
	DI4	Цифр. вход 4	3.Входной напряжение: 9-30В
	DI5	Цифр. вход 5	4. До 11кВт: (DI1-DI6) источник питания
	DI6	Цифр. вход 6	задается перемычкой Ј5. При
	DI7	Цифр. вход 7	использовании внеш. питания, Ј5
Цифровые	DIT	цифр. вход 7	нужно снять
(дискр.)			5. Свыше 11кВт: (DI1-DI4 источник
входы			питания задается перемычкой J6, (DI5
	DI8	Цифр. вход 8	-DI8) источник питания
		<b>T</b>	задаетсяперемычкой Ј5. При
			использовании внеш. питания, Ј5
			нужно снять
		Высокоскор.	DI5 также может использоваться как
	DI5	импульсный	импульсный вход с макс. частотой
		вход	100кГц
	DA1-	Аналоговый выход 1	Тип сигнала (ток или напряж.)
	GND		определяется перемычкой Ј2. Вых.
Аналог.	GND	выход 1	напряжение 0-10В, вых. ток 0- 20мА
выходы	DA2-	Аналоговый выход 2	Тип сигнала (ток или напряж.)
	GND		определяется перемычкой J1. Вых.
	GND		напряжение 0-10В, вых. ток 0- 20мА
	SPA-	Цифр. выход	Оптически изолированные, биполярный
	COM	1	выход с открытым коллектором.
Цифровые	SPB-	Цифр. выход	Вых. напряжение: 24В, вых. ток 50мА
(дискр.)	COM	2	BBIA. Hallphikehite. 24B, BBIA. TOR JOMA
выходы	SPB-	Высокоскор.	Функция определяется параметром
	COM	Импульсный	(F2.00). Макс. выходная частота 100кГц;
	COM	выход	(12.00). Макс. выходная частота тоокі ц,
	T/A1-	Нормально-	
Релейный	T/C1	открытый	Характеристики реле: ~250B, 3A, COSφ
выход	T/B1-	Нормально-	= 0.4.
	T/C1	закрытый	
Внешний	J12	Для платы	26 штырьков
интерфейс	JIZ	RS485	20 штырьков
интерфеис	J13	Для платы PG	12 штырьков

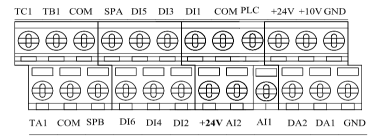
142

### 8-5-2. Размещение клемм управления

#### 1. Клеммы на плате 9КLCВ



### 2. Клеммы на плате 9KSCB



# 8-5.Меры предосторожности при

### подключении:



Во избежание поражения электрическим током, до подключения убедитесь, что провода не под напряжением!

Подключение должно выполняться квалифицированным персоналом!

Устройство должно быть надежно заземлено для исключения опасности поражения электрическим током и возникновения пожара!



Убедитесь, что источник питания прибора соответствует предъявляемым требованиям во избежание выхода инвертора из строя!

Убедитесь, что характеристики мотора соответствуют выходным характеристикам инвертора. В противном случае возможен выход инвертора из строя или сработка защит.!

Не подключайте питание к клеммам U/T1, V/T2, W/T3! Это может вызвать поломку инвертора Не подключайте тормозной резистор к клеммам (P), (P +). Это можен привести к пожару!

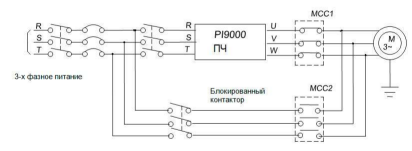
- Ж К клеммам U, V, W нельзя подключать компенсаторы реактивной мощности или емкости. При подключении или замене двигателя, питание инвертора должно быть выключено.
- Ж Необходмо избегать попадания внуть инвертора металлической стружки, остатков проводов, поскольку это может привести к короткому замыканию.
- Ж Коммутация выходных цепей инвертора допускается только в состоянии останова.

- Ж Для исключения наводок, рекомендуется применение дополнительных подавляющих устройств в случае, если рядом с инвертором расположены электромагнитные контакторы и реле.
- Ж Для внешнего управления должны применяться изолированные устройства или экранированный кабель.
- ※ Сигнальные кабели должны располагаться как можно дальше от силовых.
- Ж Если несущая частота менее 3 кГц, максимальное расстояние от инвертора до мотора должно быть до50 метров. При несущей частоте более 4КГц, расстояние должно сокращаться. Силовые выходные кабели рекомендуется прокладыватьв металлорукаве.
- Ж Если инвертор снабжается дополнительными устройствами (фильтры, дроссели), необходимо провести измерение сопротивления их изоляции с помощью мегомметра на 1000В. Сопротивление должно быть не менее4 МΩ.
- Ж При частом использовании инвертора, не отключайте его питание. Использоуйте управление с панели, клемм управления или RS485. Это продлит ресурс выпрямителя.
- $\times$  Для исключения несчастных случаев, надежно заземляйте прибор через клемму ( $\frac{\bot}{=}$ ). Сопротивление контура заземления относительно земли должно быть не более  $10~\Omega$ .
- Ж Характеристики применяемых силовых кабелей должны соответствовать требованиям местных стандартов.
- Ж Мощность инвертора болжна быть больше или равна мощности мотора.

### 8-6. Вспомогательная цепь

Для сокращения простоя или потерь в случае выхода инвертора из строя или его обслуживания, может применяться дополнительная цепь резервного питания мотора.

Примечание: вспомогательная цепь питания должна быть испытана до запуска в эксплуатацию инвертора. Характеристики питающей сети должны соответствовать спецификациям мотора.



# Глава 9 Обслуживание и ремонт

#### 9-1.Проверка и обслуживание

В процессе работы, в дополнение к обычным осмотрам, необходимо выполнять периодические проверки (в соответствии с графиком, но не реже одного раза в полугодие), приведенные в таблице.

Час Обычная	стота Периодич.	Объект	Что проверяется	Проверить	Метод	Критерий
<b>V</b>	•	Панель	LED-дисплей	Работает ли нормально	Визуально	По состоянию
<b>V</b>	√	Охлажд- е	Вентилятор	Звук, вибрации	Визуально, аудиально	Отсутствие аномалий
<b>√</b>		Корпус	Условия	Температура, влажность, пыль, газ	Визуально, осязательно	См. Главу 2-1
√		Вх./вых. клеммы	Напряжение	Нормальность вх. и вых. напряжения	Прозвон клемм R, S, T и U, V, W	По специф.
		Главный	Общее	Затяжка винтов, нагрев, запыленность, застой воздуха	Визуально, затяжка	Отсутствие аномалий
	$\sqrt{}$	1 лавныи контур	Конденсаторы	Внешний вид	Визуально	Отсутствие аномалий
			Провода и шины	Надежность крепления	Визуально	Отсутствие аномалий
			Клеммы	Затяжка болтов	Затянуть	Отсутствие аномалий

<sup>&</sup>quot;√" означает проверку

Не разбирайте и не трясите прибор во время проверок, не вынимацте штекеры. В противном случае возножна неправильная работа прибора и выход из строя.

Для измерения входного напряжения применяйте прямопоказывающий вольтметр, для выходного - вольтмерт с выпрямительной системой, для измерения тока используйте токовые клещи.

# 9-2.Периодически заменяемые части

Для обеспечения надежной работы, в дополнение к проверкам и обслуживанию, некоторые части инвертора подлежат периодической замене. Ниже примедена таблица с ориентировочными сроками замены частей, но в конечном счете все определяется условиями эксплуатации и состоянием прибора.

Наименование	Срок службы			
Вентилятор	13 года			
Конденсаторы	45 лет			
Печатные платы	58 лет			

#### 9-3. Хранение

При длительном хранении бех эксплуатации инвертор должен подвергаться следующим действиям:

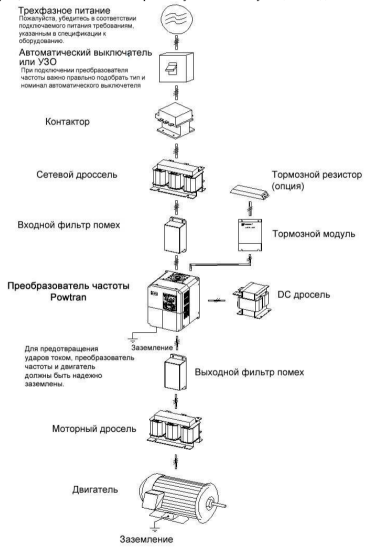
- Ж Хранение должно выполняться в чистом, проветриваемом помещении без влаги, пыли, при температуре, соответствующей спецификациям.
- Ж Если время простоя инвертора превышает один год, необходимо проведение тренировки конденсаторов главного контура. При тренировке необходимо зарядить конденсаторы, плавно повышая подаваемое на вход напряжение и оставить под ним прибор на 1...2 часа.
- $\times$  Проверка электрической прочности не выполняется. Проверка сопротивления изоляции может быть выполнения мегаомметром на 5000 В. Сопротвление изоляции не должно быть менее 4М $\Omega$ .

## 9-4.Измерения

- Ж Если при проверке выпрямительного моста применяется обычный инструмент, дасбаланс напряжений на входе может достигать 10%. Если он превышает 30% необходимо заменить выпрямительный мост..
- Ж При применении обычных мультиметров для измерения выходного напряжения, показания могут быть неточными из-за наводок несущей частоты. Они могут учитываться только качественно, для справки.

# Глава 10 Оппии

Может потребоваться применение дополнительных устройств вместе с инвертором, в зависимтости от конкретных условий эксплуатации и задач.:



#### 10-1.Оппии

При необходимости дополнительных опций, таких, как плата RS485 или PG, укажите это при заказе.

#### 10-2. Автоматическ 4 ий выключатель или УЗО

Кроме устройства подключения питания к инвертору, автоматический выключатель или УЗО выполняют защитную функцию для сети. Не используйте автоматический выключтель для запуска и останова инвертора.

## 10-3.Сетевой (входной) дроссель

Сетевой дроссель может фильтровать высшие гармоники на входе в инвертор, существенно повышая характеристики инвертора. Применение сетевого дросселя рекомендуется в следующих случаях:

- Ж Мощность инсточника питания более чем в 10 раз превосходит мощность инвертора.
- От того же источника питается нагрузка с тиристорами или компенсатором реактивной мощности со ступенчатым переключением.
- Ж Асимметрия типающего напряжения превышает 3%. Размеры сетевых дросселей:

## 10-4. Входной фильтр радиочастотных помех

Радиочастотный входной фильтр сдерживает прохождение высокочастотных шумов из инвертора в сеть и из сети в инвертор.

Фильтр следует применять при установке инвертора в жилом, промышленном помещении и т.п., где требуется дополнительная защита от радиочастотных шумов.

# 10-5.Контактор

Контактор используется для отсекания инвертора от электросети для предотвращения распространения аварий при активации защиты. Контактор не может использоваться для запуска и останова мотора.

# 10-6. Тормозной модуль и резистор

При применении принудительного торможения тормозной момент может составлять 50% номинального момента двигателя. Рекомендуемые для применения номиналы резичторов приведены в таблице ниже.

Напряжение	Мощность инвертора (кВт)	Сопротивление резистора (Ω)	Мощность резистора (кВт)	
	0.75	200	120	
220B	1.5	100	300	
220B	2.2	70	300	
	4	40	500	

	5.5	30	500
	7.5	20	780
	11	13.6	2000
	15	10	3000
	18	8	4000
	22	6.8	4500
	0.75	750	120
	1.5	400	300
	2.2	250	300
2900	4	150	500
380B	5.5	100	500
	7.5	75	780
	11	50	1000
	15	40	1500

Если тормозного момента от встроенного тормозного модуля не достаточно, или модель не содержит встроенного модуля, может применяться дополнительный внешний модуль.

# 10-7.Выходной РЧ фильтр

Используется для предотвращения шумов от инвертора и снижения утечек на выходе.

# 10-8.Выходной дроссель

При длине выходного кабеля более 20м, дроссель может применяться для предотвращения перенапряжения в следствии высокой распределенной емкости кабеля. Он также снижает выходные электромагнитные шумы от инвертора.

# 10-9.Характеристики входных фильтров

10-9-1.Входной фильтр (380В)

№	Модель	Напр.(В)	Мощ. (кВт)	Ток(А)	Масса (кг)	Габариты L/W/H(ммm)	Уст. размеры a/b/d(mm)
1	NFI-005	380	0.75 to 1.5	5	0.7	130/105/44	51/95
2	NFI-010	380	2.2 to 4	10	1.3	202/86/58	184/60
3	NFI-020	380	5.5 to 7.5	20	2.5	261/100/90	243/70
4	NFI-036	380	11 to 15	36	2.7	261/100/90	243/70

## Chapter 10 Options

5	NFI-050	380	18.5 to 22	50	3.5	261/100/90	243/70
6	NFI-065	380	30	65	4.5	240/190/90	180/175
7	NFI-080	380	37	80	6.6	390/200/90	260/185
8	NFI-100	380	45	100	7	390/200/90	260/185
9	NFI-150	380	55 to 75	150	7.7	400/200/90	260/185
10	NFI-200	380	93	200	5.2	340/190/90	180/175
11	NFI-250	380	110 to 132	250	7.7	380/210/90	180/195
12	NFI-300	380	160	300	7.7	380/210/90	180/195
13	NFI-400	380	200	400	9	470/260/128	165/245

10-9-2.Входной фильтр (690В)

10-9-2.Входной фильтр (690В)									
№	Модель	Напр.(В)	Мощ. (кВт)	Ток(А)	Масса (кг)	Габариты L/W/H(ммm)	Уст. размеры a/b/d(mm)		
1	NFI-005	690	0.75 to 1.5	5	0.7	130/105/44	51/95		
2	NFI-010	690	2.2 to 4	10	1.3	202/86/58	184/60		
3	NFI-020	690	5.5 to 7.5	20	2.5	261/100/90	243/70		
4	NFI-036	690	11 to 15	36	2.7	261/100/90	243/70		
5	NFI-050	690	18.5 to 22	50	3.5	261/100/90	243/70		
6	NFI-065	690	30	65	4.5	240/190/90	180/175		
7	NFI-080	690	37	80	6.6	390/200/90	260/185		
8	NFI-100	690	45	100	7	390/200/90	260/185		
9	NFI-150	690	55 to 75	150	7.7	400/200/90	260/185		
10	NFI-200	690	93	200	5.2	340/190/90	180/175		
11	NFI-250	690	110 to 132	250	7.7	380/210/90	180/195		
12	NFI-300	690	160	300	7.7	380/210/90	180/195		
13	NFI-400	690	200	400	9	470/260/128	165/245		
14	NFI-600	690	215 to 250	600	14.2	470/245/128	165/245		

# 10-10.Характеристики выходных фильтров 10-10-1.Выходной фильтр (380В)

№	Модель	Напр.(В)	Мощ. (кВт)	Ток(А)	Масса (кг)	Габариты L/W/H(ммт)	Уст. размеры a/b/d(mm)
1	NF0-005	380	0.75 to 1.5	5	0.75	135/105/44	51/95
2	NF0-010	380	2.2 to 4	10	1.25	202/86/58	184/60
3	NF0-020	380	5.5 to 7.5	20	1.47	202/86/58	184/60
4	NF0-036	380	11 to 15	36	2.35	215/100/70	200/70
5	NF0-050	380	18.5 to 22	50	2.37	215/100/70	200/70
6	NF0-065	380	30	65	2.73	261/100/90	243/70
7	NF0-080	380	37	80	3.19	261/100/90	243/70
8	NF0-100	380	45	100	3.34	261/100/90	243/70
9	NF0-150	380	55 to 75	150	5.04	320/190/90	180/175
10	NF0-200	380	93	200	4.58	320/190/90	240/175
11	NF0-250	380	110 to 132	250	6.9	380/210/90	180/195
12	NF0-300	380	160	300	7.2	380/210/90	180/195
13	NF0-400	380	200	400	13.2		
14	NF0-600	380	215 to 250	600	13.4	320/260/128	165/245

10-10-2.Выходной фильтр(690В)

№	Модель	Напр.(В)	Мощ. (кВт)	Ток(А)	Масса (кг)	Габариты L/W/H(ммт)	Уст. размеры a/b/d(mm)
1	NF0-005	690	0.75 to 1.5	5	0.75	135/105/44	51/95
2	NF0-010	690	2.2 to 4	10	1.25	202/86/58	184/60
3	NF0-020	690	5.5 to 7.5	20	1.47	202/86/58	184/60
4	NF0-036	690	11 to 15	36	2.35	215/100/70	200/70
5	NF0-050	690	18.5 to 22	50	2.37	215/100/70	200/70
6	NF0-065	690	30	65	2.73	261/100/90	243/70
7	NF0-080	690	37	80	3.19	261/100/90	243/70
8	NF0-100	690	45	100	3.34	261/100/90	243/70

# Chapter 10 Options

9	NF0-150	690	55 to 75	150	5.04	320/190/90	180/175
10	NF0-200	690	93	200	4.58	320/190/90	240/175
11	NF0-250	690	110 to 132	250	6.9	380/210/90	180/195
12	NF0-300	690	160	300	7.2	380/210/90	180/195
13	NF0-400	690	200	400	13.2		
14	NF0-600	690	215 to 250	600	13.4	320/260/128	165/245

# 10-11.Характеристики входных дросселей

10-11-1.Входной дроссель (380В)

No.	Model	Напр.	Мощность (кВт)	Ток(А)	Масса(кг)	Падение напряж. (В)	Индуктивность (мГн)	Уст. размеры a/b/d(мм)
1	ACL- 0005- EISC- E3M8B	380	1.5	5	2.48	2.00%	2.8	91/65
2	ACL- 0007- EISC- E2M5B	380	2.2	7	2.54	2.00%	2	91/65
3	ACL- 0010- EISC- E1M5B	380	4.0	10	2.67	2.00%	1.4	91/65
4	ACL- 0015- EISH- E1M0B	380	5.5	15	3.45	2.00%	0.93	95/61
5	ACL- 0020- EISH- EM75B	380	7.5	20	3.25	2.00%	0.7	95/61
6	ACL- 0030- EISH- EM60B	380	11	30	5.13	2.00%	0.47	95/61
7	ACL- 0040- EISH- EM42B	380	15	40	5.20	2.00%	0.35	95/61
8	ACL- 0050- EISH- EM35B	380	18.5	50	6.91	2.00%	0.28	95/61

9	ACL- 0060- EISH- EM28B	380	22	60	7.28	2.00%	0.24	95/61
10	ACL- 0080- EISC- EM19B	380	30	80	7.55	2.00%	0.17	120/72
11	ACL- 0090- EISC- EM19B	380	37	90	7.55	2.00%	0.16	120/72
12	ACL- 0120- EISH- EM13B	380	45	120	10.44	2.00%	0.12	120/92/75
13	ACL- 0150- ELSH- EM11B	380	55	150	14.8	2.00%	0.095	182/76/140
14	ACL- 0200- ELSH- E80UB	380	75	200	19.2	2.00%	0.07	182/96/140
15	ACL- 0250- ELSH- E65UB	380	110	250	22.1	2.00%	0.056	182/96/155
16	ACL- 0290- ELSH- E50UB	380	132	290	28.3	2.00%	0.048	214/100/155
17	ACL- 0330- ELSH- E50UB	380	160	330	28.3	2.00%	0.042	214/100/155
18	ACL- 0390- ELSH- E44UB	380	185	390	31.8	2.00%	0.036	243/112/155
19	ACL- 0490- ELSH- E35UB	380	220	490	43.6	2.00%	0.028	243/122/190
20	ACL- 0530- ELSH- E35UB	380	240	530	43.6	2.00%	0.026	243/122/190

21	ACL- 0600- ELSH- E25UB	380	280	600	52	2.00%	0.023	243/137/195
22	ACL- 0660- ELSH- E25UB	380	300	660	52	2.00%	0.021	243/137/195
23	ACL- 0800- ELSH- E25UB	380	380	800	68.5	2.00%	0.0175	260/175/230
24	ACL- 1000- ELSH- E14UB	380	450	1000	68.5	2.00%	0.014	260/175/230
25	ACL- 1200- ELSH- E11UB	380	550	1250	106	2.00%	0.0011	275/175/280
26	ACL- 1600- ELSH- E12UB	380	630	1600	110	2.00%	0.0087	275/175/280

10-11-2.Входной дроссель (690В)

No.	Model	Напр. (В)	Мощность (кВт)	Ток(А)	Масса(кг)	Падение напряж. (В)	Индуктивность (мГн)	Уст. размеры a/b/d(мм)
1	ACL- 005	690	1.5	5		4.00%		
2	ACL- 007	690	2.2	7		4.00%		
3	ACL- 0010	690	4.0	10		4.00%		
4	ACL- 0015	690	5.5	15		4.00%		
5	ACL- 0020	690	7.5	20		4.00%		
6	ACL- 0030	690	11	30		4.00%		
7	ACL- 0040	690	15	40		4.00%		
8	ACL- 0050	690	18.5	50		4.00%		

9	ACL- 0060	690	22	60	4.00%
10	ACL- 0080	690	30	80	4.00%
11	ACL- 0090	690	37	90	4.00%
12	ACL- 0120	690	45	120	4.00%
13	ACL- 0150	690	55	150	4.00%
14	ACL- 0200	690	75	200	4.00%
15	ACL- 0250	690	110	250	4.00%
16	ACL- 0290	690	132	290	4.00%
17	ACL- 0330	690	160	330	4.00%
18	ACL- 0390	690	185	390	4.00%
19	ACL- 0490	690	220	490	4.00%
20	ACL- 0530	690	240	530	4.00%
21	ACL- 0600	690	280	600	4.00%
22	ACL- 0660	690	300	660	4.00%
23	ACL- 0800	690	380	800	4.00%
24	ACL- 1000	690	450	1000	4.00%
25	ACL- 1200	690	550	1250	4.00%
26	ACL- 1600	690	630	1600	4.00%

# 10-12.Характеристики моторных дросселей

10-12-1.Моторный дроссель(380В)

		оториы	и дроссель	(5552)		_		
No.	Model	Напр. (В)	Мощность (кВт)	Ток(А)	Масса(кг)	Падение напряж. (В)	Индуктивность (мГн)	Уст. размеры a/b/d(мм)
1	OCL- 0005- ELSC- E1M4	380	1.5	5	2.48	0.50%	1.4	91/65
2	OCL- 0007- ELSC- E1M0	380	2.2	7	2.54	0.50%	1	91/65
3	OCL- 0010- ELSC- EM70	380	4.0	10	2.67	0.50%	0.7	91/65
4	OCL- 0015- ELSC- EM47	380	5.5	15	3.45	0.50%	0.47	95/61
5	OCL- 0020- ELSC- EM35	380	7.5	20	3.25	0.50%	0.35	95/61
6	OCL- 0030- ELSC- EM23	380	11	30	5.5	0.50%	0.23	95/81
7	OCL- 0040- ELSC- EM18	380	15	40	5.5	0.50%	0.18	95/81
8	OCL- 0050- ELSC- EM14	380	18.5	50	5.6	0.50%	0.14	95/81
9	OCL- 0060- ELSC- EM12	380	22	60	5.8	0.50%	0.12	120/72
10	OCL- 0080- ELSC- E87U	380	30	80	6.0	0.50%	0.087	120/72/75

11	OCL- 0090- ELSC- E78U	380	37	90	6.0	0.50%	0.078	120/72/75
12	OCL- 0120- ELSC- E5U	380	45	120	9.6	0.50%	0.058	120/92/75
13	OCL- 0150- EISH- E47U	380	55	150	15	0.50%	0.047	182/87/140
14	OCL- 0200- EISH- E35U	380	75	200	17.3	0.50%	0.035	182/97/140
15	OCL- 0250- EISH- E28U	380	110	250	17.8	0.50%	0.028	182/97/140
16	OCL- 0290- EISH- E24U	380	132	290	24.7	0.50%	0.024	214/101/150
17	OCL- 0330- EISH- E21U	380	160	330	26	0.50%	0.021	214/106/155
18	OCL- 0390- EISH- E18U	380	185	390	26.5	0.50%	0.018	214/106/155
19	OCL- 0490- EISH- E14U	380	220	490	36.6	0.50%	0.014	243/113/190
20	OCL- 0530- EISH- E13U	380	240	530	36.6	0.50%	0.013	243/113/190
21	OCL- 0600- EISH- E12U	380	280	600	43.5	0.50%	0.012	243/128/195
22	OCL- 0660- EISH- E4U0	380	300	660	44	0.50%	0.011	243/128/195

23	OCL- 0800- EISH- E5U0	380	380	800	60.8	0.50%	0.0087	260/175/230
24	OCL- 1000- EISH- E4U0	380	450	1000	61.5	0.50%	0.007	260/175/230
25	OCL- 1200- EISH- E4U0	380	550	1200	89	0.50%	0.0058	275/175/280
26	OCL- 1600- EISH- E3U0	380	630	1600	92	0.50%	0.0043	275/175/280

10-12-2.Моторный дроссель (690В)

No.	Model	Напр. (В)	Мощность (кВт)	Ток(А)	Масса(кг)	Падение напряж. (B)	Индуктивность (мГн)	Уст. размеры a/b/d(мм)
1	OCL- 005	690	1.5	5		2.00%		
2	OCL- 007	690	2.2	7		2.00%		
3	OCL- 0010	690	4.0	10		2.00%		
4	OCL- 0015	690	5.5	15		2.00%		
5	OCL- 0020	690	7.5	20		2.00%		
6	OCL- 0030	690	11	30		2.00%		
7	OCL- 0040	690	15	40		2.00%		
8	OCL- 0050	690	18.5	50		2.00%		
9	OCL- 0060	690	22	60		2.00%		
10	OCL- 0080	690	30	80		2.00%		
11	OCL- 0090	690	37	90		2.00%		
12	OCL- 0120	690	45	120		2.00%		

13	OCL- 0150	690	55	150	2.00%
14	OCL- 0200	690	75	200	2.00%
15	OCL- 0250	690	110	250	2.00%
16	OCL- 0290	690	132	290	2.00%
17	OCL- 0330	690	160	330	2.00%
18	OCL- 0390	690	185	390	2.00%
19	OCL- 0490	690	220	490	2.00%
20	OCL- 0530	690	240	530	2.00%
21	OCL- 0600	690	280	600	2.00%
22	OCL- 0660	690	300	660	2.00%
23	OCL- 0800	690	380	800	2.00%
24	OCL- 1000	690	450	1000	2.00%
25	OCL- 1200	690	550	1250	2.00%
26	OCL- 1600	690	630	1600	2.00%

10-13.DC дроссель

10	10-13.ДС Дроссель								
No.	Модель	Напряж. (В)	Мощн. (кВт)	Ток (А)	Масса (кг)	Индуктивность (мГн)	Уст. размеры a/b/d(mm)		
1	DCL- 0003- EIDC- E28M	380	0.4	3	1.5	28	80/65/110		
2	DCL- 0003- EIDC- E28M	380	0.8	3	1.5	28	80/65/110		
3	DCL- 0006- EIDC- E11M	380	1.5	6	2.3	11	80/65/110		

	1	puons					
4	DCL- 0006- EIDC- E11M	380	2.2	6	2.3	11	80/65/110
5	DCL- 0012- EIDC- E6M3	380	4.0	12	3.2	6.3	100/100/125
6	DCL- 0023- EIDH- E3M6	380	5.5	23	3.8	3.6	110/120/135
7	DCL- 0023- EIDH- E3M6	380	7.5	23	3.8	3.6	110/120/135
8	DCL- 0033- EIDH- E2M0	380	11	33	4.3	2	110/120/135
9	DCL- 0033- EIDH- E2M0	380	15	33	4.3	2	110/120/135
10	DCL- 0040- EIDH- E1M3	380	18.5	40	4.3	1.3	110/120/135
11	DCL- 0050- EIDH- E1M08	380	22	50	5.5	1.08	120/135/145
12	DCL- 0065- EIDH- EM8	380	30	65	7.2	0.8	138/150/170
13	DCL- 0078- EIDH- EM7	380	37	78	7.5	0.7	138/150/170
14	DCL- 0095- EIDH- EM54	380	45	95	7.8	0.54	138/150/170
15	DCL- 0115- EIDH- EM45	380	55	115	9.2	0.45	155/160/195

16	DCL- 0160- EIDH- EM36	380	75	160	10	0.36	165/130/215
17	DCL- 0180- ПИДН- ЕМ33	380	93	180	20	0.33	165/130/215
18	DCL- 0250- EIDH- EM26	380	110	250	23	0.26	210/150/255
19	DCL- 0250- ПИДН- EM26	380	132	250	23	0.26	210/150/255
20	DCL- 0340- ПИДН- EM17	380	160	340	23	0.17	210/150/255
21	DCL- 0460- EIDH- E90U	380	185	460	28	0.09	220/150/280
22	DCL- 0460- ПИДН- E90U	380	220	460	28	0.09	220/150/280
23	DCL- 0650- ПИДН- E72U	380	300	650	33	0.072	235/160/280

10-14. Требования к автоматам, кабелям и контакторам

10-14-1	реоования к а	еоования к автоматам, каоелям и контакторам								
Модель	Автомат (A)	Кабель (медь) мм <sup>2</sup>	Ном. ток контактора (Напр. 380 или 220B)							
R40G2	10A	1.5	10							
R75G2	16A	2.5	10							
1R5G2	20A	2.5	16							
2R2G2	32A	4	20							
004G2	40A	6	25							
5R5G2	63A	6	32							
7R5G2	100A	10	63							
011G2	125A	10	95							

161

015G2	160A	25	120
018G2	160A	25	120
022G2	200A	25	170
030G2	200A	35	170
037G2	250A	35	170
045G2	250A	70	230
055G2	315A	70	280
R75G3	10A	1.5	10
1R5G3	16A	1.5	10
2R2G3	16A	2.5	10
004G3	25A	2.5	16
5R5G3	25A	4	16
7R5G3	40A	4	25
011G3	63A	6	32
015G3	63A	6	50
018G3	100A	10	63
022G3	100A	10	80
030G3	125A	16	95
037G3	160A	25	120
045G3	200A	35	135
055G3	250A	35	170
075G3	315A	70	230
093G3	400A	70	280
110G3	400A	95	315
132G3	400A	95	380
160G3	630A	150	450
187G3	630A	185	500
200G3	630A	240	580
220G3	800A	150x2	630
250G3	800A	150x2	700
280G3	1000A	185x2	780
	•	-	

162

315G3	1200A	240x2	900
355G3	1280A	240x2	960
400G3	1380A	185x3	1035
500G3	1720A	185x3	1290

# Глава 11 Гарантии

На продукцию предоставляются следующие гарантии:

- 1. Гарантии производителя:
  - 1-1. Для внутреннего рынка (с даты отгрузки)
- Ж Возврат денег, замена и ремонт гарантируются в течение одного месяца с даты отгрузки.
  - Ж Замена и ремонт гарантируются в течение 3 месяцев с даты отгрузки.
  - Ж Ремонт гарантируется в течение 12 месяцев с даты отгрузки.
- 1-2.Для экспорта (за исключением внутреннего рынка), ремонта гарантируется в месте покупки в течение 6 месяцев с даты отгрузки.
- 2. независимо от места и времени покупки и эксплуатации, Вы можете обратиться за платными услугами к нажим дистрибьюторам.
- 3.для дистрибьюторов, агентов и производителей предоставляются следующие условия:
  - 3-1. Проверка выполняется на месте.
  - 3-2. Условия послепродажного обслуживания оговаринваются в соглашениях.
  - 3-3. Платное обслуживание может быть затребовано независимо от периода и прочих условий.
- Компания несет ответственность напрямую перед покупателем только по пунктам 1-1 и 1-2. Если необходимы большие гарантии, необходимо обратиться в страховую компанию.
- 5. Гарантийный период составляет 12 месяцев.
- 6. Поломки за устранение которых взимается плата независимо от гарантийного срока:
  - 6-1. Неправильное использование или самостоятельный ремонт.
  - 6-2. Нарушение спецификаций.
  - 6-3. Падение или неправильные условия перевозки и хранения.
  - 6-4.Износ или поломка, вызванные несоответствующими условиями эксплуатации.
  - 6-5.Повреждения, причиненные землетрясениями, пожаром, молнией, скачками напряжении и другими стихийными и техногенными бедствиями.
  - 6-6. Повреждения при транспортировке.
  - 6-7. Нарушение пломб, заводских этикеток и табличек с серийными номерами.
  - 6-8. Неполная оплата
  - 6-9. Условия возникновения поломки не могут быть объективно описаны покупателем.
- Возврат денег, замена или ремонт выполняются только после возврата, дефектовки продукции и определения ответственной стороны.

# Приложение I RS485 Коммуникационный протокол

#### І-1Коммуникационный протокол

#### І-1-1Передаваемые данные

Это последовательный протокол определяющий передачу данных и использующий формат передачи данных, включающий: формат запроса «мастера» (master) широковещательного запроса; тип кодирования, и содержимого, включающего: функциональный код события, контроль целостности данных и наличие ошибок. Формат ответа «ведомых» (Slave) устройств соответствует той же структуре: подтверждение действия, возврат данных и контроль ошибок. Если «ведомый» находится в состоянии «ошибки» в момент получения данных или не может выполнить полученную команду, то он отправляет «мастеру» сигнал «авария».

Способ применения:

Преобразователь частоты подключается к ПЛК в режиме "Single-master Multi-slave" и управляется по шине RS232/RS485.

Структура шины

(1) Тип интерфейса

RS232/RS485 аппаратный интерфейс

#### (2) Режим передачи данных

Асинхронный полудуплексный режим передачи данных. «Ведущий» и «ведомый» могут обмениваться данным только поочередно и не могут отправлять или принимать сигнал одновременно. В асинхронном режиме данные передаются фрейм за фреймом в виде отдельных сообщений.

#### (3) Топология

Система с одним «Мастером» и несколькими «ведомыми». Диапазон адресации «ведомых» от 0 до 247, 0 соответствует широковещательному адресу. Адрес каждого «ведомого» в сети должен быть уникален.

#### I-1-2 Включения обмена данными

Для обмена данными необходимо установить плату коммуникационного модуля RS485.

#### І-1-3Описание протокола

В серии преобразователей частототы PI9000 используется асинхронный, последовательный, master-slave протокол связи. В сети может быть только одно устройство работающее в режиме «мастер» и формирующее запросы. Остальные устройства могут только отвечать на запросы мастера и выполнять его команды. В качетсве мастера может выступать компьютер с соответствующим программным обеспечением, ПЛК и т.д., а преобразователь частоты серии PI9000 в качестве «ведомого» (slave). «Мастер» может взаимодействовать как с отдельным «ведомым», так и отправлять широковещательные запросы всем «ведомым» одновременно. В случае

персонального запроса, «ведомый» отправляет ответ «мастерау». В случае широковещательного запроса «ведомым» не нужно отправлять подтверждение «мастеру».

Устройством серии PI9000 передает данные по протоколу Modbus в формата RTU.

Допустимыми символами для передачи являются шестнатиричные 0 ... 9, А ... F. Подкюченные к сети устройства отслеживают сообщения передаваемые по шине. Каждое устройство проверяет первое поле (поле адреса) сообщения, для поиска сообщейни адресованных ему. Пустой интервал в 3,5 символа означает конец сообщения. Новое сообщение начинается после этого интервала

Весь фрейм должен передаваться одним потоком. Если есть пауза в 1,5 символа, то принимающее устройство считает, что фрейм закончился и следующие символы являются аресом нового сообщения. Аналогичным образом, если новое сообщение начинается раньше интервала в 3,5 символа после предыдущего сообщения то оно будет воспринято как его продолжение. Это приведет к ошибке, так как в поле СRC будет неверное значение.

Формат	фрейма	RTU:	
--------	--------	------	--

Заголовок фрейма START	Интервал в 3,5 символа
Адрес Slave ADR	Коммуникационный адрес: 1 to 247
Код команды CMD	03: чтение параметра slave; 06: запись параметра slave
Содержание данных DATA(N-1) Содержание данных DATA(N-2)	Содержание данных: адрес функционального кода параметра, адрес кода функции параметра, номер кода
Содержание данных DATA0	функции параметра, значение кода функции параметра и т.д.
CRC CHK младший порядок CRC CHK старший порядок	Значение обнаружения: CRC значение.
END	Интервал в 3,5 символа

СМО (команда) и ОАТА (слово данных)

Коммандные коды: 03H, чтение N слов (макс.12 слов), например: для преобразователя частоты с адресом «ведомого» 01, его начальный адрес F0.02 постоянно считывает 2 значения.

#### Запрос «мастера»:

ADR	01H
CMD	03H
Начальный адрес старший порядок	F0H
Начальный адрес младший порядок	02H
Чисро регистров старший порядок	00H
Число регистров младший порядок	02H
CRC CHK <sub>младший</sub> порядок	рассчитанные значения СВС СНК
CRC CHK старший порядок	рассчитанные значения СКС СНК

#### Ответ «ведомого»

Когда F9.05 имеет значение 0:

ADR	01H
CMD	03H
Номер байта старший порядок	00H
Номер байта младший порядок	04H
Данные F002H старший порядок	00H
Данные F002H младший порядок	00H
Данные F003H старший порядок	00H
Данные F003H младший порядок	01H
CRC CHK младший порядок	рассчитанные значения ССС СНК
CRC CHK старший порядок	рассчитанные значения ССССНК

#### Когда F9.05 имеет значение 1:

ADR	01H
CMD	03H
Номер байта	04H
Данные F002H старший порядок	00H
Данные F002H младший порядок	00H
Данные F002H старший порядок	00H
Данные F003H младший порядок	01H
CRC CHK младший порядок	рассчитанные значения СRC CHK
CRC CHK старший порядок	рассчитанные значения СКС СНК

Команда с кодом: 06H, запись слова. Например: Записать 5000(1388H) в адресс F00AH «ведомого» преобразователя частоты, с сетевым адресом 02H.

#### Запрос «Мастера»

ADR	02H	
CMD	06H	
Адрес данных старший порядок	F0H	
Адрес данных младший порядок	0AH	
Содержание данных старший порядок	13H	
Содержание данных младший порядок	88H	
CRC CHK младший порядок	CDC CHV	
CRC CHK старший порядок	рассчитанные значения СКС СНК	

#### Ответ «ведомого»

ADR	02H
CMD	06H
Адрес данных старший порядок	F0H
Адрес данных младший порядок	0AH
Содержание данных старший порядок	13H
Содержание данных младший порядок	88H
CRC CHK младший порядок	CRC CHK values are to be calculated
CRC CHK старший порядок	CRC CHK values are to be calculated

## І-2Режим проверки:

Режим проверки - CRC метод: CRC (Циклический избыточный код) входит в формат RTU фрейма, сообщение включает поле контроля целостности данных на основе CRC метода. Поле CRC контролирует все содержимое сообщения. Поле CRC состоит из 2-х байт, по 16 бит двоичных данных. Значение CRC рассчитывает отправляющим устройством и добавляетяся к сообщению. Принимающее устройствао рассчитывает значение CRC полученного сообщения и сравниват его с имеющимся в сообщении, несоответствие CRC считается ошибкой передачи.

Начальное значение CRC 0xFFFF, затем в него помещается рассчитанное 8-ми битное значение.

Во время генерации CRC, каждый 8-й бит исключается OR(XOR), результат записывается в младший байт (LSB), старшие байты (MSB) заполняются нулями. Производится проверка LSB, если он равен 1, в регистр записывается результат XOR с ранее заданным значением, если LSB равен 0, XOR не используется. Весь процесс повторяется 8 раз. После завершения операции с последним (восьмым) битом, для следующих восьми бит производится XOR с текущим значением регистра. Окончательное значение регистра CRC формируется когда проидены все биты сообщения.

Когда CRC прикреплен к сообщению, младший байт прикрепляется в первую очередь, за ним следует старший байт. Простая процедура CRC выглядит следующим образом:

return(crc\_value);
}

## І-3 Определение параметров адреса

Коммункационный раздел применяется для контродя параметров, статуса и настроек преобразователя частоты. Значения параметров чтения и записи (Некоторые параметры не могут быть изменениы и используются только для мониторинга):

Для обозначения параметра используется номер грыппы и метка с номером функции:

Старший байт: от F0 до FB ( группа F), от E0 до EF ( группа E), от B0 до BF (группа B), от C0 до C7(группа Y), от 70 до 7F (группа D) младший байт: от 00 до FF

Например: адресс F3.12 обозначается как F30C; Примечание: группа параметров L0: не может ни читаться, ни изменяться; группа D: может только читаться, но не изменяться.

Некоторые параметры не могут быть изменены во время работы, но некоторые не могут изменяться ни зависимо от статуса работы устройства. При изменении параметра, обратитесь к соответствующему разделу инструкции.

Частое использование EEPROM ведет к уменьшению Срока её работы, поэтому не рекомендуется без необходимсти заносить туда данные, для временного хранения лучше использовать RAM.

Для доступа к группе параметров F, таких как изменение старшего порядка F набоходимо использовать код адрессации 0. Для доступа к группе параметров E таких как изменение старшего порядка E набоходимо использовать код адрессации 0. Соответствующие коды адрессации прведены ниже: старший байт: от 00 до 0F( группа F), от 40 до 4F (группа E), от 50 до 5F(группа B), от 60 до 67(группа Y) младший байт: от 00 до FF

Например:

Функциональный код F3.12 не может быть помещен в EEPROM, его адрес обозначается как 030С; функциональный код E3.05 не может быть помещен в EEPROM, адресс 4005; адрес указывает, что запись доступна только в RAM и чтение не может быть выполнено.

Секция параметров Запуск/Останов

Адрес параметра	Описание параметра
1000	Коммуиникационое значение(от -10000 до 10000)(Десятичное)
1001	Частота запуска
1002	Напряжение шины
1003	Выходное напряжение
1004	Выходной ток

1005	Выходная мощность
1006	Выходной крутящий момент
1007	Рабочая скорость
1008	Флаг входа DI
1009	Флаг выхода DO
100A	Напряжение AI1
100B	Напряжение АІ2
100C	Резервный
100D	Значение счетчика входа
100E	Length value input
100F	Скорость загрузки
1010	Настройки PID
1011	Обратная связь PID
1012	Шаг PLC
1013	Высокочастотный импульсный вход: 0.01kHz
1014	Обратная связь по скорости,модуль:0.1Hz
1015	Оставшееся время выполнения
1016	Напряжение AI1 до коррекции
1017	Напряжение AI2 до коррекции
1018	Резервный
1019	Линейная скорость
101A	Текущее время включения
101B	Текущее время работы
101C	Высокоскоростной датчик входной частоты,модуль: 1Hz
101D	Значение модуля коммуникции
101E	Фактическая скорость реакции
101F	Отображение несущей частоты
1020	Отображение вспомогательной частоты

#### Примечание:

Коммуникационное значение является процентом относительного значения, 10000 соответствует 100.00%, -10000 соответствует -100.00%. Для измерения частоты данных, процент максимальной частоты (F0.19); измерение крутящего момента, процентаж F5.08 (крутящий момент, верхний предел, цифровая установка).

Команды управления, подаваемые на вход преобразователя: (только запись)

Адрес командного слова	Функция команды
	0001: Запуск вперед
	0002: Реверсивный запуск
	0003: Јод вперед
2000	0004: Реверсивный Jog
	0005: Свободный останов
	0006: Остановка с торможением
	0007: Сброс ошибки

#### Inverter read status: (read-only)

Адрес слова состояния	Слово состояния функции	
	0001: Запуск вперед	
3000	0002: Реверсивный запуск	
	0003: Стоп	

#### Параметр защищен паролем: (возврат значения 8888Н, осзначает что пароль введен верно )

Адрес пароля	Ввод пароля
1F00	****

## Управление клеммой цифрового выхода: (только запись)

Адрес команды	Содержимое команды	
	BIT0: управление выходом SPA	
	BIT1: управление выходом RELAY2	
	BIT2: управление выходом RELAY1	
2001	ВІТЗ: не определено	
	BIT4: управление количеством переключений	
	выхода SPB	

#### Управление аналоговым выходом **DA1**: (только запись)

Адрес команды	Содержимое команды	
2002	От 0 до 7FFF соответствует значению от 0% до 100%	

## Управление аналоговым выходом DA2: (только запись)

*	*
Адрес команды	Содержимое команды
2003	От 0 до 7FFF соответствует значению от 0% до 100%

## Приложение II

Управление высокоскоростным ипульсным выходом SPB: (только запись)

Адрес команды	Содержимое команды	
2004	От 0 до 7FFF соответствует значению от 0% до 100%	

#### Описание ошибок преобразователя:

Адрес ошибки	Описание ошибки:	
	0000: Нет ошибок	
	0001: Модуль защиты преобразователя	
	0002: Превышение по току при разгоне	
	0003: Превышение по току при торможении	
	0004: Превышение по току при постоянной скорости	
	0005: Превышение по напряжению при разгоне	
	0006: Превышение по напряжению при торможении	
	0007: Превышение по напряжению при постоянной	
	скорости	
	0008: Резерв	
	0009: Низкое напряжение	
	000А: Перегрзка преобразователя	
	000В: Перегрузка двигателя	
	000С: Потеря входной фазы	
	000D: Потеря выходной фазы	
	000Е: Перегрев модуля	
	000F: Внешняя ошибка	
	0010: Ошибка связи	
	0011: Авария контактора	
	0012: Ошибка определения тока	
8000	0013: Ошибка параметров автонастройки двигателя	
	0014: Ошибка энкодера/PG-карты	
	0015: Ошибка чтения и записи параметров	
	0016: Ошибка аппаратной части преобразователя	
	0017: Короткое замыкание двигателя	
	0018: Резерв	
	0019: Резерв	
	001 А:Время работы	
	001В: Настраиваемая ошибка 1	
	001С: Настраиваемая ошибка 2	
	001D: Время включения	
	001Е: Ошибка загрузки	
	001F: потеря обратной связи PIDв процессе работы	
	0028: Таймаут превышения по току	
	0029: Включения двигателя при ошибке запуска	
	002А: Слишком большое отклонение скорости	
	002В: Превышение двигателя по скорости	
	002D: перегрев двигателя	
	005А: Ошибка настройки энкодера	
	005В: Отсутствует энкодр	
	005С: ошибка исходного положения	
	005Е: ошибка обратной связи скорости	

Описание ошибок передачи данных (коды ошибок):

#### Приложение І

Адрес ошибки связи	Описание ошибки	
8001	0000: нет ошибок 0001: Неверный пароль 0002: Ошибка командного кода 0003: ошибка проверки СКС 0004: Неправильный адрес 0005: Неверный параметр 0006: Неверное изменение параметра 0007: Система заблокирована 0008: ЕЕРКОМ используется	

Группа F9 - Описание параметров связи

	Скорость передачи (Бод)	По умолчаню	6005
F9.00	Диапазон уставки	MODUBUS of 0: 300BPS 1: 600BPS 2: 1200BPS 3: 2400BPS 4: 4800BPS 5: 9600BPS 6: 19200BPS 7: 38400BPS 8: 57600BPS 9: 115200BPS	корость передачи

Этот параметр используется для установки скорости передачи данных между компьютером и преобразователем частоты. Примечание:на компьютере и преобразователе частоты должна быть установлена одинаковая скорость передачи данных, иначе передача данных будет невозможна.

	Формат данных	По умолчаню 0	
F9.01	Диапазон уставки	1: четные: форм 2: нечетный: фо	четности: формат данных <8, N, 2> ат данных <8, E, 1> рмат данных <8, O, 1> етности: формат данных <8-N-1>

Примечание: установленныяе параметры должны быть одинаковы как на компьютере,так и на преобразователе частотыт.

F9.02	Адрес устройства	По	1
1.9.02	Диапазон уставки	От 1 до 247, (	) для широковещательных адресов

Для отправки сообщений на все устройства сети с компьютера нужно использовать широковещательный адрес равный 0

Адрес устройства должен быть уникальным, для обеспечения связи точка-точка между компьютером и преобразователем частоты.

F9.03	Задержка ответа	По умолчанию	2ms
	Диапазон уставки	От 0 до 20мс	

#### Приложение II

Задержка ответа: это интервал между получением команды и отправкой ответа. Если время задержки меньше чем время необходимое на обраотку, тогда время задержки прибавится к времени обработки команды. Если время задержки дольше, чем время обработки, то ответ будет отправлен по истечении времени задержки.

F9.04	Таймаут передачи	По	0.0 c
	данных	умолчанию	
	Диапазон значений	0.0 с(не опре, От 0.1 до 60.0	делен) 0c

Параметр таймаут связи не используется если его значение равно 0.0s.

Когда функциональный код определен, в случае если интервал между сеансами связи будет превышать его значение, то генерируется ошибка (ID Err. 16). По умолчанию параметр не определен. Параметр позволяет производить мониторинг состояния системы передачи данных.

F9.05	Передача данных выбор протокола	По умолчанию	0
			гный Modbus протокол ый Modbus протокол

F9.05=1: выбор стандартного Modbus протокола.

F9.05=0: при чтении команд число возвращаемых «ведомым» байт на 1 байт больше чем в стандартном Modbus протоколе.

•	_	_	
F9.06	Передача данных текущее разрешение	По умолчанию	0
		0: 0.01A 1: 0.1A	

Используется для масштабирования выводимого токового значения (кило, мега и т. д.).

# Ппиложение II Использование платы расширения энкодера.

(применимо ко все сериям преобразователей частоты Powtran)

# **II-1** Общие сведения

PI9000 і Преобразователи серии PI9000, в качестве опции, могут оснащаться платами расширения для энкодеров (PG карта), Соответствующую модель платы вы можете подобрать руководствуясь приведенно ниже таблицей:

Опция	Описание	Прочее
	PG карта с дифференциальным	Клеммы
PI9000_PG1	вводом, без выходного	
	разделения частот.	
	UVW PG карта с	Клеммы
PI9000_PG3	дифференциальным вводом, без	
	выходного разделения частот.	
PI9000 PG4	PG карта вращательный	Клеммы
F19000_F04	преобразователь	
PI9000_PG5	PG карта ОС ввод, с выходным	Клеммы
F19000_PG3	делением частот 1:1.	

# ІІ-2 Описание монтажа и функций терминала управления.

Спецификация платы расширения и клемм для каждого энкодера определены ниже:

Таблица 1 Определение функций клемм

PG карта (PI9000_PG1)						
PI9000_PG1	PI9000_PG1 спецификация					
Интерфейс	Клеммы					
Расстояние	3.5мм					
Винт	Шлицевой					
Горячая замена	Нет					
Тип кабеля	16-26AWG					
Максимальная	500kHz					
частота						
Амплитуда	≤7B					
входного						
сигнала	сигнала					
PI9000_PG1	PI9000_PG1 клеммы					
№.	Маркировка	Описание				
1	A+	Выход энкодера А,				
		положительный				
2	A-	Выход энкодера А,				

	1	
		отрицательный
3	B+	Выход энкодера В,
		положительный
4	B-	Выход энкодера В,
		отрицательный
5	Z+	Выход энкодера Z,
		положительный
6	Z-	Выход энкодера Z,
		отрицательный
7	5V	Выход питания
		5В/100мА
8	COM	Общая клемма
9	PE	Клемма заземления
UVW диффе	ренциальная РС карта	·
	спецификация	
Интерфейс	Клеммы	
Горячая замена	Нет	
Тип кабеля	>22AWG	
Максимальная	500kHz	
частота		
Амплитуда	≤7B	
входного		
сигнала		
PI9000_ PG3	описание клемм	
№	Маркировка	Описание
1	A+	Выход энкодера А,
		положительный
2	A-	Выход энкодера А,
		отрицательный
3	B+	Выход энкодера В,
		положительный
4	B-	Выход энкодера В,
		отрицательный
5	Z+	Выход энкодера Z,
-		положительный
6	Z-	Выход энкодера Z,
<u> </u>	_	отрицательный
7	U+	Выход энкодера Р,
,		положительный
8	U-	Выход энкодера Р,
J		отрицательный
9	V+	Выход энкодера V,
	* 1	положительный
10	V-	<u> </u>
10	V-	Выход энкодера V, отрицательный
	176	отрицательный

11	W+	Выход энкодера W,
		положительный
12	W-	Выход энкодера W,
		отрицательный
13	+5V	Выход питания
		5В/100мА
14	COM	Общая клемма
15	-	
Преобразователь	вращения (PI9000_ PG4)	
PI9000_PG4 спец	ификация	
Интерфейс	Клеммы	
Горячая замена	Нет	
Тип кабеля	>22AWG	
Разрешение	12-bit	
Амплитуда	10kHz	
ВХОДНОГО	TORTIZ	
сигнала <b>VDMS</b>	7.7.	
VRMS	7V	
VP-P	3.15±27%	
PI9000_PG4 опис		Г
№	Модель	Описание
1	EXC1	Поворотный
		трансформатор,
		положительного
		возбуждения
2	EXC	Поворотный
		трансформатор,
		отрицательного
		возбуждения
3	SIN	Положительная SIN
		обратная связь
		поворотного
		трансформатора.
4	SINLO	Отрицательная SIN
		обратная связь
		поворотного
		трансформатора.
5	COS	Положительная COS
		обратная связь
		поворотного
		трансформатора.
6	-	
7	-	
8	_	
	0007.0	O GINI
9	COSLO	Отрицательная SIN

		обратная связь поворотного трансформатора
OC PG карта(PI9	000_PG5)	· · · · · ·
PI9000_PG5 спец		
Интерфейс	Клеммы	
Расстояние	3.5мм	
Винт	Шлицевой	
Горячая замена	Нет	
Тип кабеля	16-26AWG	
Максимальная	100KHz	
частота		
PI9000_PG5 опис	ание клемм	
№	Модель	Описание
1	A	Выходно сигнал
		энкодера А
2	В	Выходно сигнал
		энкодера В
3	Z	Выходно сигнал
		энкодера Z
4	15V	Выход питания
		15В/100мА
5	COM	Обшая клемма
6	COM	Обшая клемма
7	A1	1:1 обратная связь А
8	B1	1:1 обратная связь В
9	PE	Заземление

178

# Гарантийный талон

Спасибо, что используете продукцию Powtran!

Данный продукто прошел контроль качества Powtran. В соответствии с данным гарантийным талоном, Powtran будет отвечать за бесплатное обслуживание всех аппаратных сбоев, вызванных проблемами качества продукции при нормальной эксплуатации в течение гарантийного срока.

Модель продукта:	Серийный	і́ номер:	
Гарантийный период:			
Дата покупки:	Год	Месяц	День
Номер счета:			
Имя пользователя:			
(или наименование комп	пании)		
Адрес:			
Индекс: Тел	ефон:	Факс:	
Наименование продавца	a:		
Адрес:			
Индекс: Тел	ефон:	Факс:	
Печать продавца			

# Сообщение о неисправности

Пожалуйста, заполните таблицу ниже. Это поможен нам в оказании Вам помощи.

Нагрузка и условия возникновения проблемы					
Мощн. И кол. Полюсов мотора	Ном. ток		Рабочая частота		
Тип нагрузки	□Вентилятор□Текстильная машина□Экструдер □Насос□Литьевая машина□Другое	Управлен ие	□Панель □Клеммы □PID □RS485		
Метод управл.	□V/F □Векторный без да	тчика □Векто	рный с датчиком		
Описание проб	блемы				
Когда	□При включении □В начале	работы 🗆 В	процессе работы		
возникает	□На разгоне □На замедлени	И			
Failure type					
Превыш-е тока	□Err.02 □Err.03 □Err.04□Err.40				
Превыш-е напряжения	□Err.05 □Err.06 □Err.07 □Err.09				
Другое	□Err.14 □Err.15 □Err.20□Err.21□Err.31				
Поломка	□Не горит индикатор при вкл	очении □Дым	ит при включении		
платы	□Не срабатывает реле при включении				
Поломка	□Не работает кнопка □Не из	вменяется пар	аметр		
панели	□Прохо отображает дисплей				
Инвертор в целом	<ul> <li>□Сгорел □Не работает кулер □Не срабатывает реле при включении</li> <li>□Сгорел резистор</li> </ul>				
Проблема с выходом	<ul><li>□Нет напряжения □Асимметрия напряжения □Вибрации мотора</li><li>□Маленькая мощность мотора</li></ul>				
Если Ваша проблема не перечислена выше, опишите ее здесь:					
Описание проблемы:					



Эта страница заполняется сервисным центром

Ремонт 1	Наименование	Тел.	
	Адрес	Индекс	
	Номер талона	Подпись	
Ремонт 2	Наименование	Тел.	
	Адрес	Индекс	
	Номер талона	Подпись	
	Наименование	Тел.	
Ремонт 3	Адрес	Индекс	
	Номер талона	Подпись	



Дорогой покупатель!

Спасибо за приобретение нашей продукции! Для обеспечения более качественного обслуживания, нам хотелось бы получать от Вас мнение о наших продуктах и пожелания по их улучшению. Пожалуйста, посетите наш сайт, оставьте Ваше мнение о наших продуктах и ознакомьтесь с нашими новинками.

www.electrocontact.com.ua



- 181 -