Компания					Изм.	Листов	Лист
ВЕСПЕР					нов	32	1
	Ремонт преобразователей частоты Е3-9100-003Н, -005Н						
Файл	Ру ков одст 003H_005I	гво по ремонту Е3-9100- H.doc	Разработал	Абд	у ллин		
Дата изм.	19.03.13		Проверил	Бел	яков		
Дата печати							
			Утв ердил	Цыг	анков		

Руководство по ремонту

преобразователей частоты

E3-9100-003H, E3-9100-005H

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
3. ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТ, МАТЕРИАЛЫ И ПРИБОРЫ	5
3.1. Перечень инстру мента	5
3.2. Комп лекту ющие изделия	
3.3. Расходные материалы	
3.4. Измерительные приборы и специальные приспособления	
4. ДИАГНОСТИКА	
4.1. Общие положения	7
4.2. Фото общего вида преобразователей	7
4.3. Блок-схема преобразователей частоты	
4.4. Фотографии сменных у злов	
4.5. Блок-схема диагностики преобразователей	
4.6. Визу альный осмотр преобразователя	
4.7. Диагностика силовых ключей матрицы	
4.8. Диагностика вентилятора	
4.9. Подключение преобразователя частоты к сети	
4.9. Подключение преооразователя частоты к сети	
4.11. Проверка на лампы накаливания	
4.12. Проверка на двигатель.	
4.13. Диагностика в ходных и выходных цепей у правления	
4.14. После завершения диагностики:	
5. БЛОК-С ХЕМЫ ПРОЦЕССОВ РЕМОНТА	
5.1. Замена пульта у правления	18
5.2. Замена вентилятора	
5.3. Замена платы центрального процессора (ЦП)	
5.4. Замена платы драйверов	19
5.5. Замена силовой части	
5.6. Замена дру гих составных частей	
6. PA35OPKA	
6.1. Демонтаж пульта у правления	
6.2. Демонтаж в ерхней части корпуса	
6.3. Демонтаж в ентилято ра	
6.4. Демонтаж платы центрального процессора	
6.5. Демонтаж платы драйверов	23
6.6. Демонтаж платы модуля IGBT	24
7. СБОРКА	25
7.1. Установка матрицы	25
7.2. Установ ка платы мо ду ля IGBT	26
7.3. Установ ка платы драйв еров	26
7.4. Установка платы центрального процессора (ЦП)	27
7.5. Установ ка в ентилятора	27
7.6. Установ ка в ерхней части корпу са	27
7.7. Установ ка пульта у правления	28
8. ВЫХОДНОЙ КОНТРОЛЬ	29
Приложение 1. Стру кту рная схема Е3-9100-003Н и Е3-9100-005Н	32

1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Настоящее Ру ков одство предназначено для серти фици ров анных серв исных центров компании «Веспер ав томатика», в ыполняю щих ремонт преобразов ателей частоты моделей E3-9100-003H и E3-9100-005H.
- 1.2. Данное Ру ков одств о может быть использов ано службами КИПиА дру гих предприятий для проведения самостоятельного ремонта.

Примечание. ООО «Веспер автоматика» несет ответственность за результаты ремонта только в том случае, если ремонт выполнен в сертифицированном сервисном центре компании «Веспер автоматика». При самостоятельном ремонте ответственность лежит на службе, выполняющей такой ремонт.

- 1.3. Организационные процедуры всех этапов ремонта изложены в «Инструкции о порядке приема, подготовки и проведения ремонтных работ преобразователей частоты EI, E2 и E3 и у стройств плавного пуска ДМС», утвержденной 12.08.09 г.
- 1.4. В процессе ремонта преобразов ателей частоты (далее по тексту ПЧ) выполняются следующие работы:
- 1.4.1. Диагностика ПЧ и определение неисправных составных частей.
- 1.4.2. Разборка (частичная или полная).
- 1.4.3. Заме на неисправных составных частей (блоков, у злов, деталей);
- 1.4.4. Сборка.
- 1.4.5. Выходной контроль отремонтированного ПЧ и прогон под нагрузкой.
- 1.5. Мето ды диагностики и определения неисправных узлов изложены в разделе 4.
- 1.6. В разделе 5 прив едены блок-схемы процессов ремонта, показыв ающие последов ательность операций по замене неисправных у элов.
- 1.7. В разделах 6, 7 и 8 описаны операции соответственно по разборке, сборке и выходному контролю ПЧ.
- 1.8. В тексте настоящего ру ководства применяются следу ющие графические обозначения:



использу емые обору дование и инструмент (с номерами пунктов раздела 3);



особые у казания.

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

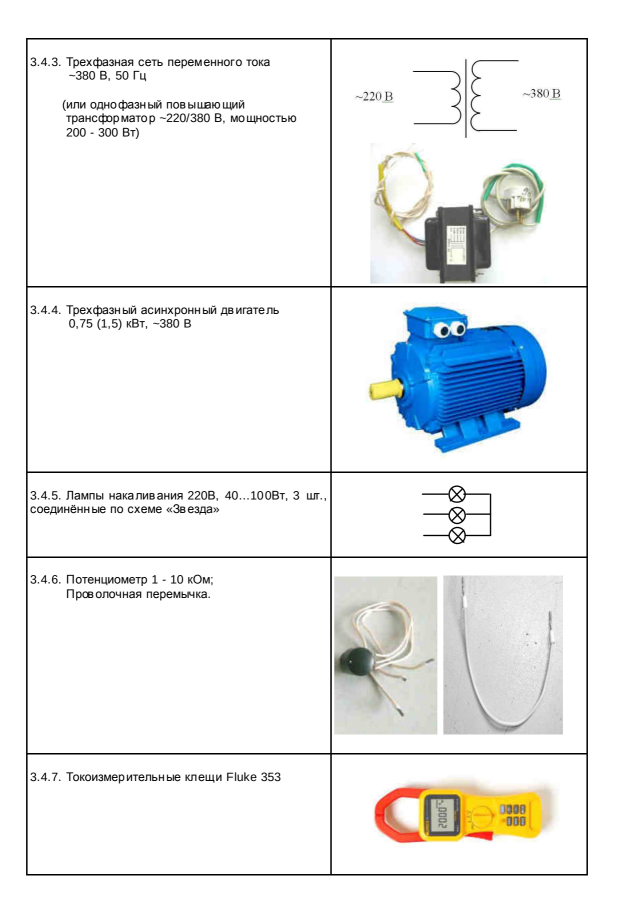
- 2.1. Перед подключением преобразователя у бедитесь, что напряжение источника питания (сети) соответству ет номинальному значению.
- 2.2. Во избежание в озгорания не у станавливайте преобразователь на горючие пов ерхности.
- 2.3. Не присоединяйте и не разъединяйте разъёмы, если ПЧ подключен к сети. Отсоединение или проверка компонентов разрешается только через 5 минут после отключения питания и погасания индикаторов.
- 2.4. Не присоединяйте и не отсое диняйте нагрузку (двигатель или лампы накаливания) к выходным клеммам преобразователя, если ПЧ подключен к сети. Отсоединение или подключение нагрузки разрешается только через 5 минут после отключения питания и погасания индикаторов.
- 2.5. Не прикасайтесь к нагревающимся компонентам, например радиатору и тормо зному резистору, поскольку их температура может быть достаточно высока.
- 2.6. Соблюдайте правила техники безопасности при работе с высоким напряжением.

3. ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТ, МАТЕРИАЛЫ И ПРИБОРЫ

- 3.1. Перечень инструмента
- 3.1.1. Рабочий стол
- 3.1.2. Паяльная станция
- 3.1.3. Ку сачки боковые
- 3.1.4. Пинцет
- 3.1.5. Динамометрическая отвертка 0,5 5 Н*м
- 3.1.6. Насадка крестовая РН2х150
- 3.1.7. Отвёртка плоская 3х150
- 3.1.8. Отвёртка крестовая РН2х150
- 3.1.9. Шпатель резиновый 50 мм
- 3.1.10. Флакон полиэтиле новый 100 мл
- 3.1.11.Тара для составных частей ПЧ
- 3.1.12.Тара для крепежа
- 3.1.13. Тара для брака
- 3.2. Комплекту ющие изделия
- 3.2.1. Ремонтиру емое изделие
- 3.2.2. Комплекту ющие изделия (на замену) в соответствии с актом диагностики
- 3.3. Расходные материалы
- 3.3.1. Припой ПОС-61 тру бчатый с флюсом
- 3.3.2. Теплопроводный компаунд DOW CORNING 340
- 3.3.3. Смесь спирто-бензиновая 1:1 (далее по тексту СБС)
- 3.3.4. Салфетка бязевая 20х20 см
- 3.4. Измерительные приборы и специальные приспособления, рекомендованные для проведения диагностики и ремонта

Таблица 3.1.

Наименовани	е	Фото		
3.4.1. Мультиметр MAS 830 режимом прозвонки дио дов)	(Или аналог, с			
3.4.2. Регу лиру емый блок питант Напряжение питания Выходное напряжение постоянного тока Ток нагру зки, не менее	ия ~220В, 50Гц от 0 до 24В 1,0 А			



4. ДИАГНОСТИКА

4.1. Общие положения

- 4.1.1.Диагностика преобразователя частоты включает в себя оценку его технического состояния и определение неисправных сменных частей (блоков, плат, у злов и деталей).
- 4.1.2.Прежде чем присту пить к диагностике, необхо димо ознакомиться со стру кту рной схемой преобразов ателей частоты E3-9100 и в нешним в идом сменных бло ков и у злов (п.п. 4.3, 4.4 и Приложение 1).
- 4.1.3.Основ ная последов ательность действ ий при диагностике ПЧ представ лена на блок-схеме (п. 4.5).
- 4.2. Фото общего вида преобразователей Е3-9100-003Н и Е3-9100-005Н представлено на рис. 4.1.



Рис. 4.1 Фото общего вида преобразователей ЕЗ-9100-003Н и ЕЗ-9100-005Н

4.3. Блок-схема прео бразов ателей частоты ЕЗ-9100-003Н и ЕЗ-9100-005Н прив едена на рис. 4.2, стру кту рная схема преобразов ателей - в Приложении 1.

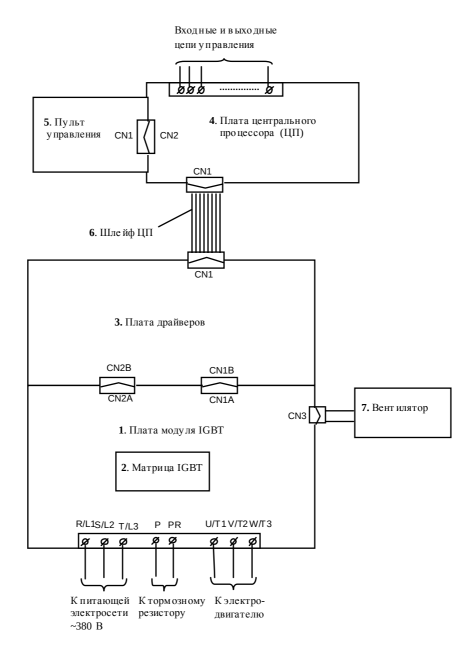


Рис. 4.2. Блок- схема преобразов ателей частоты Е3-9100-003Н и Е3-9100-005Н

4.4. Фотографии сменных у злов, в ходящих в состав преобразов ателей частоты Е3-9100-003Н и Е3-9100-005Н, приведены в табл. 4.1. (Порядковые номера соответствуют рис. 4.2)

Таблица 4.1.

		Таблица 4.1.
Nº	Наименов ание	Фото
1.	Плата модуля IGBT	
2.	Матрица: Р588А для Е3-9100-003Н, Р589А для Е3-9100-005Н	To consider which the same
3.	Плата драйверов	
4.	Плата центрального процессора (ЦП)	
5.	Пульт у правления Е3-9100	
6.	Шлейф ЦП	
7.	Вентилятор KDE2406PHV1	

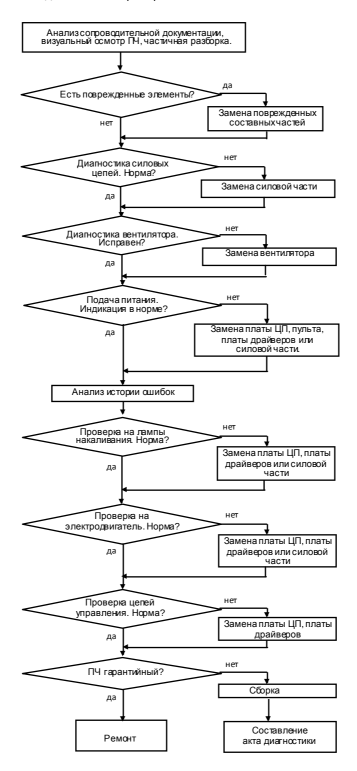


Рис.4.3.

- 4.6. Визу альный осмотр пре образов ателя.
- 4.6.1. Ознако миться с содержанием сопроводительных доку ментов (акта, письма и т.д.). Произвести в нешний осмотр ПЧ, при этом обратить в нимание на в озможные пов реждения корпу са и пульта у прав ления.
- 4.6.2. Провести частичну ю разборку преобразователя (демонтировать верхнюю часть корпу са с пу льтом у правления и платой ЦП) в соответствии с п. 6.2.
- 4.6.3. Произвести в изу альный осмотр в сех электронных компонентов и печатных проводников на платах. В случае обнару жения повреждённых элементов, соответствующие составные части подлежат замене.
- 4.7. Диагностика силовых ключей матрицы
- 4.7.1. Установить мультиметр в режим «Прозвонка диодов».
- 4.7.2. Электрическая принципиальная схема матриц Р588А и Р589А приведена на рис.4.4 (на схеме также показаны внешние силовые клеммы ПЧ).

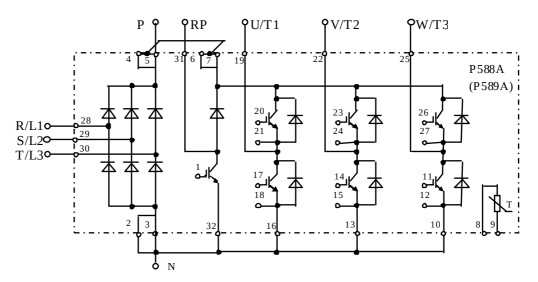
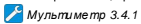


Рис. 4.4 Принципиальная схема матриц Р588А и Р589А

4.7.3. Проверить цепь P-R/L1, как показано на рис. 4.5. При исправной матрице цепь «звонится» как диод (при прямой проводимости показания прибора 200.....1000, рис. 4.5.а, при обратной проводимости – «Обрыв цепи», рис. 4.5.б).



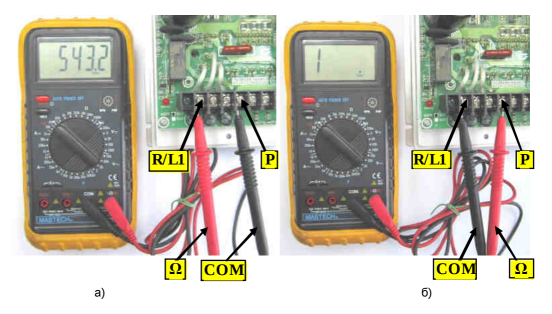


Рис.4.5 Проверка в ходных силовых цепей относительно клеммы Р

- 4.7.4. Аналогично п. 4.7.3 проверяются в ходные цепи P-S/L2, P-T/L3, а также выходные цепи P-U/T1, P-V/T2, P-W/T3 (исправность защитных диодов). Если показания прибора в цепях P-R/L1, P-S/L2 и P-T/L3 или в цепях P-U/T1, P-V/T2 и P-W/T3 при прямой проводимости отличаются более чем на 10%, матрица считается неисправной.
- 4.7.5. Проверить цепь N-R/L1 на плате драйверов тестером, в режиме «Прозвонка диодов» как показано на рисунке 4.7. Вывод клеммы N показан на рис. 4.6. Цепь N-R/L1 должна звониться как диод (при прямой проводимости показания прибора 200.....1000, рис. 4.7а, при обратной проводимости «Обрыв цепи», рис. 4.7б). В противном слу чае матрица считается неисправной.

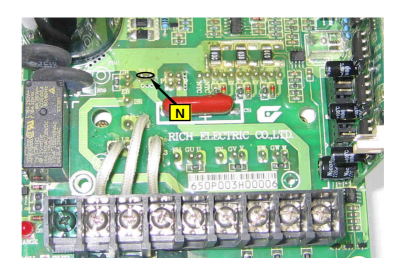


Рис. 4.6 Вывод клеммы N



а)
 Рис 4.7 Диагностика матрицы относительно клеммы N

- 4.7.6. Аналогичным п. 4.7.5 образом диагностировать входные N-S/L2, N-T/L3 и выходные N-U/T1, N-V/T2, N-W/T3 каналы матрицы. Если показания прибора в цепях N-R/L1, N-S/L2, N-T/L3 или в цепях N-U/T1, N-V/T2, N-W/T3 при прямой проводимости отличаются более чем на 10%, матрица считается неисправной.
- 4.7.7. Проверить цепь P-BR (защитный диод ключа динамического торможения), как показано на рис. 4.8. Исправная цепь «эвонится» как диод (при прямой проводимости показания прибора 200.....1000, рис. 4.8.а, при обратной проводимости «Обрыв цепи», рис. 4.8.б).

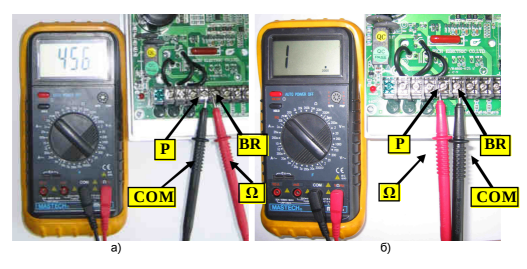


Рис 4.8 Диагностика ключа торможения относительно клеммы Р

4.7.8. Проверить исправность температу рного датчика матрицы. Установить мультиметр в режим измерения сопротивления на пределе 200 кОм. Измерить сопротивление цепи на плате драйверов между контактами, обозначенными NTC, как показано на рис. 4.9. Сопротивление должно быть в пределах от 6 до 7 кОм. Примечание. Полярность подключения щу пов мультиметра - произвольная.



Рис 4.9 Диагностика температурного датчика матрицы

- 4.7.9. Если все каналы матрицы и температурный датчик «прозваниваются» как исправные продолжить диагностику по п.4.8, если хотя бы один неисправен силовая часть (плата драйверов и матрица) подлежат замене в соответствии с п.5.5, а преобразователь частоты дальнейшей диагностике.
- 4.8. Диагностика вентилятора.
- 4.8.1. Отсоединить розетку кабеля вентилятора из разъема.
- 4.8.2. Подключить вентилятор к источнику постоянного напряжения 24 В, соблюдая полярность («+» красный провод, «-» чёрный, см. рис. 4.10), подать напряжение. Если вентилятор не вращается, заменить его на новый. Если не вращается замененный вентилятор заменить силовую часть.

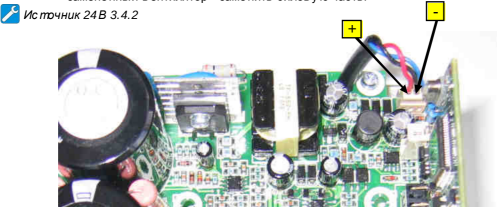


Рис. 4.10 Диагностика вентилятора

- 4.9. Подключение преобразователя частоты к сети.
- 4.9.1. Подключить преобразователь к электросети 3Φ ~380 В (или к сети 1Φ ~220 В через транс форматор 220/380 В, как показано на рис. 4.11).

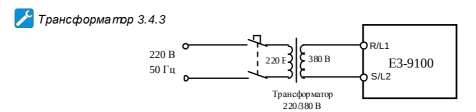


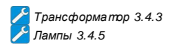
Рис. 4.11. Подключение ПЧ к сети через трансформатор

- 4.9.2. Подать питание 220 В на транс форматор, при этом на 7-10 секу нд в ключается в ентилятор охлаждения радиатора ПЧ. На дисплее должна появ иться бегу щая строка EI-650, а затем выходная частота 0.0. В этом слу чае прочитать историю ошибок в соотв етств ии с п.4.10, а затем перейти к п. 4.11.
- 4.9.3. Если на дисплее высвечивается один из кодов ошибки, то дальней шая диагностика проводится путем последовательной замены составных частей преобразователя на заведомо исправные.

 Список сообщений о неисправности на дисплее преобразователя частоты и

действий по их устранению, приведен в разделе 11 «Сообщения о неисправностях и действия по ним» Руководства по эксплу атации (РЭ).

- 4.9.4. При отсутствии индикации необходимо последовательно заменить сначала пульт у правления (п. 5.1), затем плату ЦП (п. 5.3) и плату драйверов (п. 5.4). Если несоответствие не устранено, то причиной неисправности является силовая часть преобразователя, которая подлежит замене согласно п. 5.5.
- 4.10. Чтение истории оши бок.
- 4.10.1.Подать питание на ПЧ в соответствии с п.4.9.1.
- 4.10.2. Прочитать историю ошибок, записанную в память ЦП, для этого дважды нажав кнопку «Режим» войти в режим отображения состояния ПЧ, при этом должен светиться индикатор «Монит». Затем, нажимая кнопку «л», переместиться к информации о последних отключениях (см. стр. 176 РЭ). История ошибок может быть полезна для диагностики неисправного узла ПЧ.
- 4.11. Проверка на лампы накаливания.
- 4.11.1.Подключить 3 лампочки (220 В, 40-100 Вт), соединённые по схеме «Звезда» к выходным клеммам U/T1, V/T2, W/T3 преобразователя частоты. Подать питание на преобразователь согласно 4.9.1.



- 4.11.2.Установ ить опорную частоту 3-5 Гц и подать команду «Пуск» на преобразов атель. Лампы должны за гораться попере менно, при этом должны гореть рав номерно и симметр ично, в слу чае если одна из лампочек не гор ит, или яркость лампочек различная, заменить плату ЦП, согласно п. 5.3.
- 4.11.3. Если после замены платы ЦП не удалось добиться равномерного свечения ламп, то следует заменить плату драйверов (5.4).
- 4.11.4. Если и после замены платы драйверов не у далось добиться рав номерного свечения ламп, то причиной неисправ ности является силовая часть преобра зов ателя, следу ет заменить плату моду ля IGBT и матрицу, согласно п.5.5.
- 4.11.5. Если лампочки горят одинаково, перейти к выполнению п. 4.12.

- 4.12. Проверка на двигатель.
- 4.12.1.Подключить электродвигатель к выходным клеммам U/T1, V/T2, W/T3 (рис.4.12).
- 4.12.2. Прочитать следующие параметры, установленные пользователем:
 - задание частоты;
 - значения констант U-01, U-02;
 - положение переключателей SW1...SW3.

Эти сведения необходимо записать на свободном поле карточки ремонта для последующего их восстановления перед отправкой заказчику.

4.12.3. Установ ить значения констант:

U-01 = 1 - подача команд Пу ск/Стоп от пу льта;

U-02 = 0 - задание частоты от потенциометра пульта.

- 4.12.4. Ру чку регу лиров ки частоты установ ить в среднее положение. Нажать кнопку «Пуск» на пульте у правления. Двигатель должен запуститься, выходная частота ПЧ должна плав но увеличиваться до величины, заданной регу лятором частоты пульта.
- 4.12.5.Установить частоту 50 Гц. С помощью токовых клещей произвести измерение выходного тока ПЧ по каждой выходной фазе (U, V и W).
- Токовые клещи 3.4.7
- 4.12.6.Вычислить среднее арифметическое значение и сравнить его с показаниями выходного тока отображаемым на пульте у правления ПЧ в режиме монитора:

lcp = (11+12+13)/3

Разница между этими значениями должна составлять не более ± 10%. Отклонение значений токов I1, I2, I3 между собой также не должно превышать ± 10%.

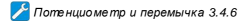
- 4.12.7. Если при проверках по п. 4.12 выявлено какое-либо несоответствие, необходимо заменить плату ЦП. Если после замены платы ЦП несоответствие не устранено, то следует заменить плату драйверов. Если и после замены платы драйверов не у далось добиться правильной работы ПЧ, то причиной неисправности является силовая часть преобразователя, следует заменить плату модуля IGBT и матрицу, согласно п.5.5.
- 4.13. Диагностика в ходных и выходных цепей у правления
- 4.13.1.Запро граммиров ать в соответствии с Руководством по эксплу атации ЕЗ-9100 следующие значения констант:

Вни ма ни е! Предварительно записать теку щие значения констант (у становленные пользов ателем) на свободном поле кар точки ремонта для последующего в осстанов ления.

- U-01 = 0Управление от внешних клемм Пуск / Стоп; U-02 = 2Задание частоты от внешнего потенциометра по входу VIB; U-03 = 0Клемма FM - Выходная частота; U-14 = 0Постоянное отношение U/f; U-18 = 20Фиксированная частота 1; U-19 = 30Фиксированная частота 2; A-11 = 2Клемма F - Вперед/Стоп; A-12 = 3Клемма R - Назад/Стоп;
- **A-13 = 10** Клемма RES Сброс ошибки;
- **A-14 = 6** Клемма S1 Скорость 1; **A-15 = 7** Клемма S2 - Скорость 2;
- **A-16 = 11** Клемма S3 Неисправность;
- **A-30 = 4** Клеммы RY-RC Вращение;
- **A-32 = 10** Клеммы МА-МС- Неисправ ность.

Установить переключатель SW1 в положение «NPN», переключатель SW2 в положение «V».

4.13.2.Подключить потенциометр к в ходным клеммам у правления, как показано на рис. 4.12. Подключить один из концов проволочной перемычки к клемме СС.



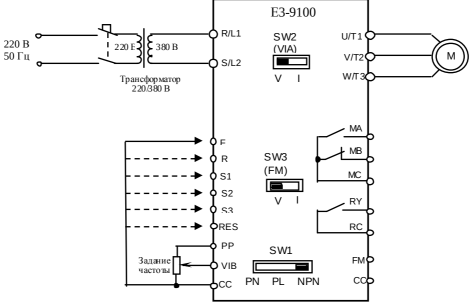
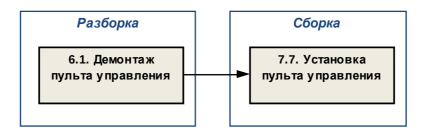


Рис. 4.12. Диагностика цепей у правления Е3-9100

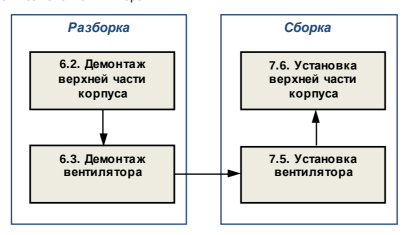
- 4.13.3.Проверить с помощью тестера в режиме «зуммера» цепи выходных реле MA-MC и RY-RC. В обоих случаях контакты реле должны быть разомкнуты.
- 4.13.4.Проверить с помощью тестера в режиме «V=» с предело м измерения 20V напряжение между клемма ми FM и CC. Напряжение должно быть рав но 0 V.
- 4.13.5.Установить с помощью внешнего потенциометра опорную частоту примерно 10 Гц (чтобы на дисплее отображалось задание, надо два раза нажать кнопку «Режим» и один раз кнопку «л»). Соединить свободный конец перемычки с клеммой F. Двигатель начнёт плавно разгоняться до заданной потенциометром опорной частоты (10 Гц), на пульте должен светиться индикатор «Вращение Вперед» и мигать индикатор «Работа». Установить опорную частоту 50 Гц. Двигатель должен плавно разгоняться до 50 Гц. Контакты реле RY-RC должны быть замкнуты, на клемме FM относительно СС должно быть напряжение +10B±1B. Отсоединить перемычку от клеммы F.
- 4.13.6.Пов торить п. 4.13.5 для входа R, при этом дв игатель должен в ращаться в против оположном направ лении, а на пу льте св етиться индикатор «Вращение Назад».
- 4.13.7.Соединить свободный конец перемычки с клеммой S1. На дисплее должна отображаться частота 20 Гц.
- 4.13.8.Отсоединить перемычку от клеммы S1 и соединить ее с клеммой S2. На дисплее должна отображаться частота 30 Гц.
- 4.13.9.Отсоединить перемычку от клеммы S2 и соединить ее с клеммой S3. На дисплее должен отображаться код ошибки «EStP». Проверить тестером, что контакты реле MA-MC замкнулись.
- 4.13.10. Отсоединить перемычку от клемм S3.
- 4.13.11. Соединить перемычку с клеммой RES. Индикация ошибки должна сброситься.
- 4.13.12. Если обнару жено хотя бы одно несоответствие в п.п.4.13.3...4.13.11, то необходимо заменить плату ЦП. Если после замены платы ЦП несоответствие не устранено, то следу ет заменить плату драйверов.
- 4.14. После завершения диа гностики:
- если ремонт гарантийный присту пить непосредственно к ремонту в соответствии с разделом 5;
- если ремонт не гарантийный оформить «Акт по результатам осмотра и диагностики» и передать ПЧ на склад у частка ремонта;
- Если в процессе диагностики неисправности не были обнару жены произвести прогон преобразователя с электродвигателем в течение 30 мин в соответствии с п. 8.8. Затем связаться с клиентом для выяснения характера претензий.

5. БЛОК-СХЕМЫ ПРОЦЕССОВ РЕМОНТА

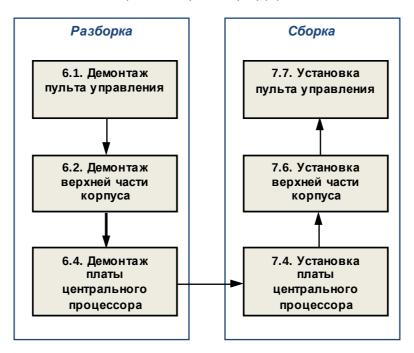
5.1. Заме на пульта у правления



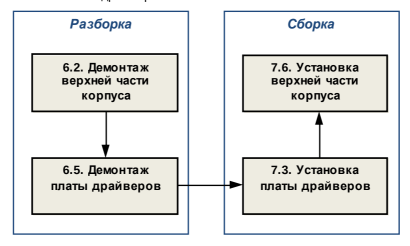
5.2. Заме на вентилятора



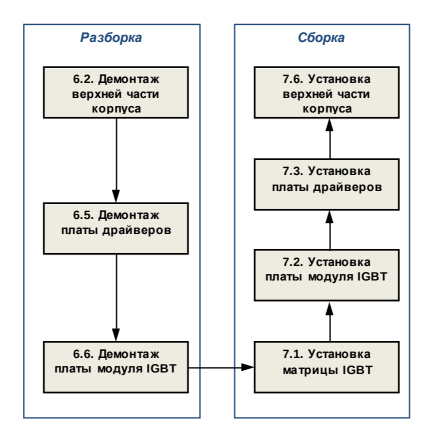
5.3. Замена платы центрального процессора (ЦП)



5.4. Замена платы драйверов



5.5. Замена силовой части



5.6. Замена других составных частей.

В некоторых случаях, по результатам в нешнего осмотра, потребуется замена:

- верхней крышки;
- верхней части корпу са;
- радиатора;
- шлейфа ЦП.

Замена у казанных составных частей производится в соответствии с приведенными выше блок-схемами процессов ремонта

6. РАЗБОРКА



В процессе разборки составные части изделия складывать в тару:

- годные части складывать в тару для составных частей п.З.1.11.
- крепёж складывать в тару для крепежа п.3.1.12;
- составные части, подлежащие замене, складывать в тару для брака п.З.1.13.

6.1. Демонтаж пульта у правления

6.1.1. Установить частотный преобразователь на рабочий стол. Снять верхнюю крышку, нажав на фиксаторы (рис.6.1). Положить крышку в тару.

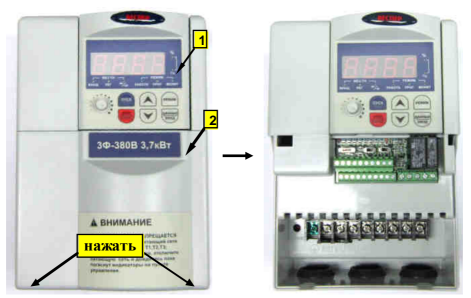


Рис. 6.1

- 1 пу льт у прав ления;
- 2 крышка;

6.1.2. Демонтиров ать пульт управления (рис.6.2). Положить пульт в тару.



Рис. 6.2

6.2.1. Отвернуть 3 винта крепления верхней части корпуса к радиатору (рис. 6.3).

Отвертка крестовая 3.1.8.

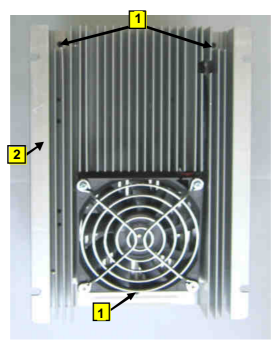


Рис. 6.3

- 1 в инт;
- 2 радиатор.
- 6.2.2. Отжать фиксаторы 2 в отверстиях, расположенных с двух сторон верхней части корпу са 1 с правой стороны (рис. 6.4a).
- 6.2.3. Отжать фиксаторы 2 в отверстиях, расположенных с двух сторон верхней части корпу са 1 с левой стороны (рис. 6.4б).
- 6.2.4. Съем боковых и верхней защитных крышек 3 может облегчить отсоединение верхней части корпу са 1 от радиатора.

Отвертка плоская 3.1.7.

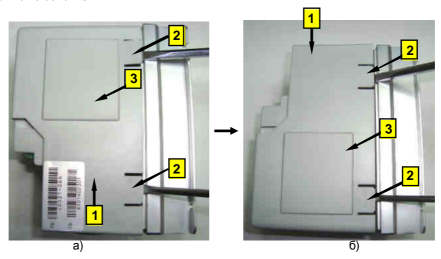


Рис. 6.4

1 – в ерхняя часть корпу са; 2 – фиксаторы; 3-защитная крышка.

6.2.4. Демонтировать верхнюю часть корпу са, отсоединив шлейф ЦП (рис. 6.5).

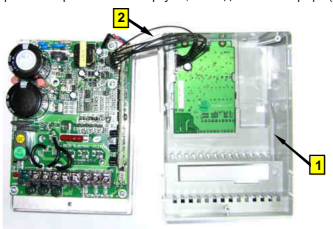


Рис. 6.5 1 – верхняя часть корпу са; 2 – шлейф ЦП.

6.3. Демонтаж вентилятора

6.3.1. Демонтировать верхнюю часть корпу са согласно п. 6.2.

6.3.2. Отсоединить розетку кабеля вентилятора 1 от разъёма на плате моду ля IGBT (рис. 6.6).



Рис. 6.6

1 – кабель в ентилятора

6.3.3. Отверну ть 4 в инта 1 и демонтировать вентилятор с решеткой 2 (рис. 6.7). Положить решетку и вентилятор в тару.

Отвертка крестовая 3.1.8.



Рис. 6.7

- 1 винты крепления вентилятора;
- 2 вентилятор с решеткой.

- 6.4. Демонтаж платы центрального процессора
 - 6.4.1. Демонтировать верхнюю часть корпу са согласно п. 6.2.
 - 6.4.2. Отвернуть 2 винта 1 крепления платы ЦП к верхней части корпуса (рис. 6.8).

Отвертка крестовая 3.1.8.

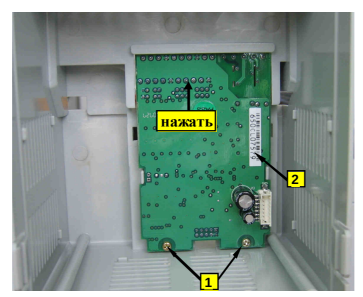


Рис. 6.8

- 1 винты крепления платы ЦП;
- 2 плата ЦП.
- 6.4.3. Нажать на нижнюю часть платы ЦП (рис. 6.8.) и извлечь ее. Положить плату в тару.
- 6.5. Демонтаж платы драйверов
 - 6.5.1. Демонтировать верхнюю часть корпу са согласно п. 6.2.
 - 6.5.2. Отвернутьвинт 1, демонтировать плату драйверов 2 (рис. 6.9) и положить ее в тару.
- **У** Отвертка крестовая 3.1.8.

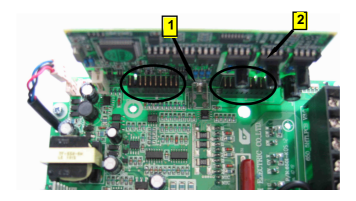


Рис. 6.9

- 1 винт крепления платы драйверов;
- 2 плата драйверов.

6.6. Демонтаж платы модуля IGBT

- 6.6.1. Демонтировать верхнюю часть корпу са согласно п. 6.2.
- 6.6.2. Демонтировать плату драйверов согласно п. 6.5.
- 6.6.3. Демонтировать кабель вентилятора 3 из разъема на плате модуля IGBT.
- 6.6.4. Отвернуть четыре винта 1, два винта 2, демонтировать плату модуля IGBT 4 с матрицей в сборе (рис. 6.10) и положить ее в тару.

У Отвертка крестовая 3.1.8.

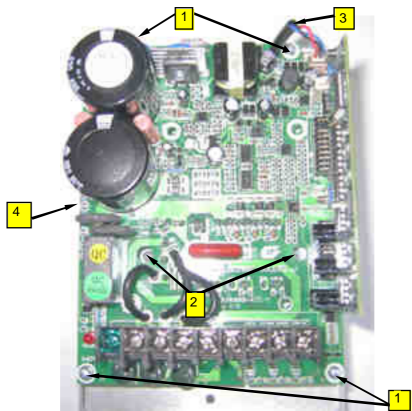


Рис. 6.10

- 1 винты крепления платы модуля IGBT (4 шт.);
- 2 винты крепления матрицы (2 шт.);
- 3 кабель вентилятора;
- 4 плата моду ля IGBT.

7 СБОРКА

оконча тельной за тяжки вин тов использова ть динамо ме трическую отвертку. Рекомендуемые моменты затягивания винтов указаны в табл. 7.1.

Табл. 7.1

Винт	Момент затя гив ания, Н*м		
M3	1,5 – 2		
M4	2 – 3		
M5	2,5 – 4		

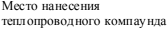
7.1. Установка матрицы

7.1.1. Взять матрицу, протереть основание салфеткой. Нанести шлателем на основание моду ля тонкий слой теплопроводного компау нда (пасты). Снять излишки компау нда с кромок основания (рис.7.1).



Шпа те ль 3.1.9.

Компаунд наносить только из тобика. Не допускается повторное использование теплопроводного компаунда, снятого с радиатора или матрицы.



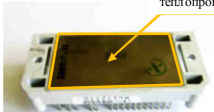
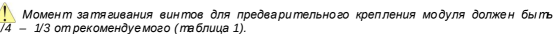


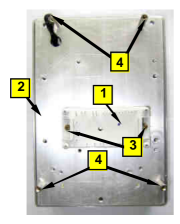
Рис. 7.1

- 7.1.2. Протереть радиатор в месте у становки матрицы салфеткой, смоченной СБС.
- 7.1.3. Установить матрицу 1 над отверстиями радиатора 2 (рис. 7.2) и слегка притереть.
- 7.1.4. Вкру тить двавинта 3 (рис. 7.2) для предварительного крепления матрицы.



Отвертка крестовая 3.1.8.



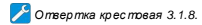


- 1 матрица;
- 2 радиатор;
- 3 винты (2 шт.);
- 4 стойки (4 шт.).

Рис. 7.2

7.2. Установ ка платы моду ля IGBT

- 7.2.1. Установ ить плату моду ля IGBT, сов местив отверстия платы с резьбов ыми отверстиями стоек 4 (рис. 7.2) и выводами матрицы.
- 7.2.2. Закрепить плату модуля IGBT, ввернув 4винта к стойкам.
- 7.2.3. Затянуть винты крепления 3 матрицы к радиатору (рис 7.2).



• Окончательную затяжку винтов выполнить не ранее, чем через 30 минут после предварительного крепления матрицы.

7.2.5. Паять 32 контакта матрицы (рис. 7.3).

Г Паяльная станция 3.1.2.

Темпера тура жала паяльника 320 ± 20 °С (может быть изменена по результатам пробных паек в зависимости от используе мого оборудования).



Рис. 7.3

7.3. Установка платы драйверов

- 7.3.1. Установ ить плату драйв еров 2 сов местив ответные части разъемов на плате драйв еров (обведены) и на плате моду ля IGBT (рис.6.9)
- 7.3.2. Вкру тить в отверстия платы 2 винт 1 (рис. 6.9).
- Отвертка крестовая 3.1.8.

_____ Ответные части разъёмов с обратной стороны платы драйверов **должны войти** в разъёмы на плате модуля IGBT.

- 7.4. Установ ка платы центрального процессора (ЦП)
 - 7.4.1. Вставить плату ЦП 2в верхнюю часть корпу са с внутренней стороны (рис. 6.8).
 - 7.4.2. Закрепить плату ЦП 2 дву мя в интами 1 (рис. 6.8).

7.5. Установ ка в ентилятора

7.5.1. Продеть кабель вентилятора в отверстие 1 радиатора (рис. 7.4).

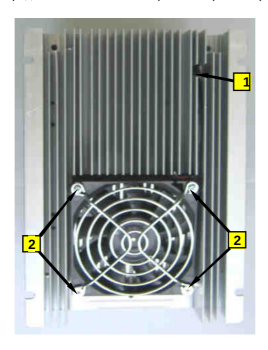
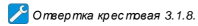


Рис. 7.4

- 1 отверстие для кабеля вентилятора;
- 2 винты крепления решетки и вентилятора.
- 7.5.2. Закрепить вентилятор с решеткой четырь мя винтами 2 (рис. 7.4).
- 7.5.3. Проложить кабель под платой моду ля IGBT и соединить его разъем с ответной частью на плате (рис. 6.6) .



∴ Поток воздуха от вентилятора должен быть направлен к радиатору (вентилятор должен быть обращен к радиатору стороной, на которой наклеена этикетка)

- 7.6. Установ ка в ерхней части корпу са
 - 7.6.1. Установить шлейф ЦП 1(рис. 7.5).
 - 7.6.2. Установ ить в ерхнюю часть корпу са 2 в сборе с платой ЦП, приложив ру кой усилие перпендику лярное плоскости стола в низ до щелчка, при этом четыре фиксатора 3 с двух сторон должны в ойти в отбортов ку радиатора 4(рис. 7.5).

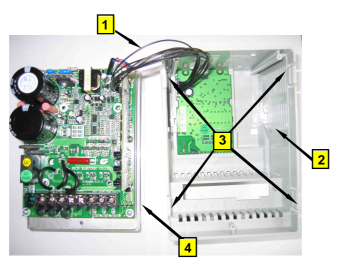


Рис. 7.5

- 1 шлейфЦП;
- 2 в ерхняя часть корпу са;
- 3 фиксаторы;
- 4 отбортов ка радиатора.
- 7.6.3. Если были сняты боковые и верхняя защитные крышки, следует установить их
- 7.6.4. Закрепить верхнюю часть корпу са тремя в интами 1 (рис. 6.3).

/ Отвертка крестовая 3.1.8

7.7. Установ ка пульта у правления

- 7.7.1. Установ ить пульт управления 1, сначала введя фиксатор в верхней части пульта в паз на корпусе, а затем, приложив рукой вертикальное у силие вниз, зафиксировать пульт (рис. 6.1).
- 7.7.2. Установить крышку, сначала введя два горизонтальных фиксатора в пазы корпу са, а затем, приложив в ертикальное у силие в низ, зафиксиров ать крышку (рис. 6.2).

8. ВЫХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

8.1. Блок-схема выходного контроля преобразователей частоты Е3-9100-003Н и Е3-9100-005Н

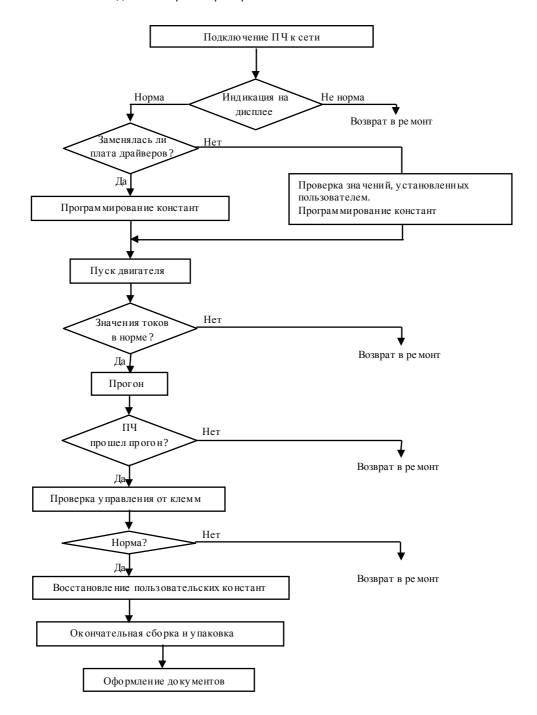
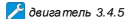


Рис. 8.1 Блок-схема выходного контроля

8.2. Подключить проверяемый преобразователь частоты по схеме, приведенной на рис. 8.2.



При отсутствии двигателя с характеристиками, указанными в п.3.4.5, использовать двигатель с номинальным током, наиболее близким к номинальному току ПЧ. В любом случае ток в каждой из фаз двигателя при работе на частоте 50 Гц должен составлять не менее 40% номинального тока ПЧ ($\geq 2,4$ A для E3-9100-003H, $\geq 3,2$ A для E3-9100-005H).

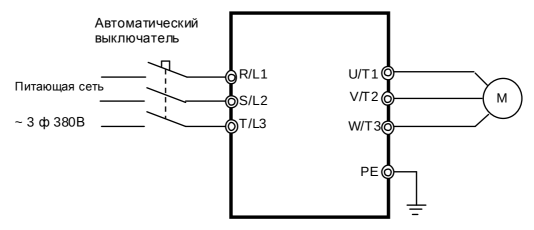


Рис. 8.2 Схема подключения ПЧ

- 8.3. Подать трех фазно е силовое напряжение питания 380 В на входные клеммы R/L1, S/L2, T/L3.
- 8.4. Проконтролиров ать индикацию дисплея пульта у правления преобразов ателя частоты. На дисплее в течение 1-2 секу нд должна ото бражаться надпись EI-650, а затем выходная частота 0,0.

Примечание. Если индикация на дисплее не соответству ет п.8.4., необходимо ПЧ возвратить в ремонт.

- 8.5. Запрограммировать необходимые значения констант ПЧ для режима управления от местного пульта. Последовательность действий по установке констант зависит от того, заменялась или нет плата драйверов.
 - 8.5.1. Если в процессе ремонта была замене на плата драйв еров, то сразу перейти к п. 8.6
 - 8.5.2. Если в процессе ремонта не была замене на плата драйв еров, необходимо:
 - 8.5.2.1. Проверить теку щее задание частоты, значения констант U–01, U-02 и положение переключателей SW1...SW3. Эти сведения необходимо записать на свободном поле карточки ремонта для последующего их восстановления перед отправ кой заказчику.
 - 8.5.2.2. Установить значения констант:

U-01 = 1 - подача команд Пу ск/Стоп от пу льта;

U-02 = 0 - задание частоты от потенциометра пульта;

8.5.2.3. Перейти к п.8.6. для продолжения проверок.

.

- 8.6. Подать команду «Пуск» с местного пульта у правления. Двигатель должен запуститься, выходная частота ПЧ должна плавно увеличиваться до величины, заданной потенциометром пульта управления. Индикатор «Работа» должен мигать.
- 8.7. Установить потенциометром частоту 50 Гц. С помощью токовых клещей произвести измерение выходного тока ПЧ по каждой выходной фазе (U, V и W). Вычислить среднее арифметическое значение и сравнить его с показаниями выходного тока отображаемым на пульте у правления ПЧ в режиме монитора:

lcp = (11+12+13)/3

Разница между этими значениями должна составлять не более ± 10%.

Отклонение значений токов I1, I2, I3 между собой также не должно превышать ± 10%.



🚄 Токовые клещи 3.4.8

Примечание. Если при проверках по в п.п. 8.6, 8.7 выявлено какое-либо несоответствие, необходимо ПЧ возвратить в ремонт.

- 8.8. Оставить преобразователь в работе для прогона на время не менее 30 мин. В процессе работы контролировать:
 - выходной ток преобразователя частоты по каждой из выходных фаз;
 - отсутствие вибрации и постороннего шума электродвигателя;
 - отсутствие ошибок на дисплее ПЧ.



🗡 Двигатель 3.4.5., токовые клещи 3.4.8,

- 8.9. Подать команду «Стоп», выходная частота ПЧ должна плавно снижаться до 0, двигатель остановиться.
- 8.10. Если в процессе прогона не обнаружено отклонений от нормального режима работы, перейти к следующему пункту проверки, в противном случае вернуть ПЧ в ремонт.
- 8.11. Проверить работу преобразователя при управлении от внешних клемм в соответствии с п. 4.13 настоящего Руководства.



🔀 Потенциометр и перемычка 3.4.7

Примечание. Если при проверке по п. 8.11 выявлено какое-либо несоответствие, необходимо ПЧ возвратить в ремонт.

- 8.12. Восстановить значения опорной частоты, констант, измененных в процессе проверок и положения переключателей SW1...SW3, к значениям, установленным пользов ателем (если при ремонте не заменялась плата процессора).
- 8.13. Отключить питание ПЧ, отсоединить подключенные провода.
- 8.14. Произвести затяжку винтов клемм.
- 8.15. Наклеить ремонтную гарантийную наклейку в соответствии с рис.8.3.
- 8.16. Произвести окончательную сборку и у паковку отремонтированного изделия и сдать его на склад.
- 8.17. Заполнить сопроводительные документы в соответствии «Инструкции о порядке приема, подготовки и проведения ремонтных работ преобразователей частоты ЕІ, Е2 и ЕЗ и устройств плавного пуска ДМС».



Рис. 8.3

Структурная схема преобразователей частоты E3-9100-003H и E3-9100-005H