По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокуэнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: spb@nt-rt.ru | http://skbspa.nt-rt.ru

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ БУК10-4

Руководство по эксплуатации СНЦИ.421417.020 РЭ

Содержание

	Лист
Введение	3
1 Описание и работа блока	3
1.1 Назначение	3
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Состав	9
1.4 Устройство и работа	9
1.4.1 Конструкция	9
1.4.2 Органы управления, сигнализации и настройки	10
1.4.3 Функциональная схема автоматизации котла	11
1.4.4 Принцип управления котлом	11
1.4.5 Структурная схема блока	12
1.5 Маркировка и упаковка	14
2 Использование по назначению	15
2.1 Меры безопасности	15
2.1.1 Безопасность персонала	15
2.1.2 Безопасность оборудования	16
2.2 Установка и монтаж	17
2.3 Наладка и испытания	17
2.4 Использование	19
3 Техническое обслуживание	20
3.1 Меры безопасности	20
3.2 Порядок технического обслуживания	20
3.3 Проверка работоспособности	20
4 Текущий ремонт	42
5 Хранение и транспортирование	45
Приложения	
А Органы настройки	46
Б Методика выполнения настроечных операций	48
В Функциональная схема автоматизации котла КЕ с помощью	блока 49
БУК10-4	
Г Диаграмма управления котлом КЕ с помощью блока БУК10-	-4 52
Д Внешний вид блока БУК10-4	53
Е Входные и выходные сигналы блока БУК10-4	55
Ж Схема проверки работоспособности блока БУК10-4	58
И Сигналы схемы проверки БУК10-4	60
К Схемы электрические принципиальные управления и контро	оля 62
Л Условные сокращения, обозначения	66

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения и правильной эксплуатации блока управления котлом БУК10-4 (в дальнейшем – БУК10-4 или блок).

1 Описание и работа блока

1.1 Назначение

- 1.1.1 Блок предназначен для автоматизации котла КЕ, оснащенного топкой с цепной решеткой для слоевого сжигания твердого топлива, паропроизводительностью до 25 т/ч. Блок применяется совместно с блоком регулирования четырехканального исполнения типа БР10-0 (в дальнейшем БР10 или блок регулирования), а также другими регуляторами, имеющими входы задания режимов работы и возможность прямого управления регулирующими органами.
- 1.1.2 Блок предназначен для использования в составе щита автоматики ЩА-КЕ, входящего в систему автоматизации твердотопливного котла СА-КЕ, но может поставляться самостоятельно, для применения в составе другой функционально аналогичной системы.
 - 1.1.3 Условия эксплуатации:
 - температура окружающего воздуха от 5^{0} C до 50^{0} C;
 - относительная влажность воздуха до 80% при 35^{0} C;
 - вибрация с частотой от 5 до 25 Гц с амплитудой до 0,1 мм;
- внешние постоянные или переменные (50 Γ ц) магнитные поля напряженностью до 400 A/m;
 - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.);
 - высота над уровнем моря до 1000 м;
- помещение закрытое отапливаемое без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка, пыли, не взрывоопасное и не содержащее в воздухе примесей агрессивных веществ.
- 1.1.4 Блок соответствует климатическому исполнению УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре от 5 0 C до 50 0 C.
 - 1.1.5 Пример записи блока при заказе и в документации другой продукции:
 - "Блок управления котлом БУК10-4 СНЦИ.421417.020 ТУ".

1.2 Технические характеристики

- 1.2.1 Блок в составе щита автоматики, совместно с датчиками и исполнительными устройствами, установленными на котле, обеспечивает выполнение следующих функций:
- а) дистанционные пуск и останов котла с защитными блокировками (с предусмотренной возможностью отключения блокировок для пуско-наладочных работ), обеспечивающими приведение технологического оборудования к рабочему режиму в следующей последовательности:
 - 1) открытие электрозадвижки питательной воды (ЭЗ ПВ);
 - 2) включение дымососа (ДС);
 - 3) подготовка котла к розжигу;
 - 4) включение дутьевого вентилятора (ДВ);
 - 5) включение цепной решетки (ЦР);
 - 6) включение пневмозабрасывателей (ПЗ);
 - 7) включение вентилятора возврата уноса (ВВУ);
 - 8) включение вентилятора острого дутья (ВОД);
 - 9) набор давления пара в барабане;
 - 10) открытие главной паровой задвижки (ГПЗ);
- б) аварийную защиту (с автоматическим включением каналов защит в работу в ходе пуска котла), реализующую частичный или полный останов котла при возникновении аварийных ситуаций, перечисленных в таблице 1, с блокировкой пуска котла в ситуациях с 4 по 14 таблицы 1 и запоминанием первопричины срабатывания аварийной защиты;
- в) формирование светозвуковой аварийной сигнализации о состоянии параметров котла в ситуациях, указанных в таблице 1, а также обобщенной индикации "АВАРИЯ";
- г) формирование светозвуковой предупредительной сигнализации в ситуациях, указанных в таблице 2, а также обобщенной индикации "ВНИМАНИЕ";
- д) формирование рабочей световой сигнализации о работе блока, режиме котла и состоянии его оборудования в объеме, предусмотренном в таблице 3, а также обобщенной индикации "РАБОТА";
- е) формирование информационных сигналов на верхний уровень управления о следующих ситуациях:
- 1) сработала аварийная защита или предупредительная сигнализация обобщенный сигнал "АВАРИЯ, ВНИМАНИЕ" (замыкание контакта реле);
 - 2) завершение пуска котла стадия "РАБОТА" (замыкание контакта реле);
 - 3) повышение уровня топлива в бункере (переключение контакта реле).

Таблица 1

Таблица 1		
Параметр, ситуация,	Надпись на панели	Автоматически
при которых осуществляется	оператора в поле	отключаемый
аварийная защита и	вывода аварийных	электропривод
сигнализация	сообщений	
1 Вентилятор острого дутья	ВОД НЕ РАБОТАЕТ	_
отключился		
2 Вентилятор возврата уноса	ВВУ НЕ РАБОТАЕТ	_
отключился		
3 Пневмозабрасыватель	ПЗ НЕ РАБОТАЮТ	_
(любой) отключился		
4 Цепная решетка	ЦР НЕ РАБОТАЕТ	Цепной решетки,
отключилась		пневмозабрасывателей
5 Дутьевой вентилятор	ДВ НЕ РАБОТАЕТ	Дутьевого вентилятора,
отключился		цепной решетки,
		пневмозабрасывателей
6 Дымосос отключился	ДС НЕ РАБОТАЕТ	Отключаются все электро-
		приводы, кроме электро-
		приводов задвижек
7 Разрежение в топке низкое	РАЗРЕЖЕНИЕ	То же
	НИЗКОЕ	
8 Давление дутьевого воздуха	ДАВЛЕНИЕ	,,
низкое	ВОЗДУХА НИЗКОЕ	
9 Останов котла по месту	АВАРИЯ В	"
(общекотельный параметр	КОТЕЛЬНОЙ	
не в норме)		
10 Уровень воды в барабане	УПУСК ВОДЫ	"
котла низкий (упуск воды)		
11 Уровень воды в барабане	УРОВЕНЬ ВОДЫ	,,
котла высокий	ВЫСОКИЙ	
(перепитка котла)		
12 Давление пара высокое	ДАВЛЕНИЕ ПАРА	,,
	ВЫСОКОЕ	
13 Неисправность устройств,	КОМПЛЕКТ	,,
выполняющих защиту	НЕИСПРАВЕН	
котла		
14 Отсутствие напряжения	ОТКЛЮЧЕНИЕ	,,
питания блока	ПИТАНИЯ БЛОКА	

Примечание – для аварийной ситуации 14 приведено сообщение при восстановлении питания блока после кратковременного возникновения данной ситуации.

Таблица 2

таблица 2	
Параметр, ситуация, при которых осуществляется	Предупредительное сообщение
предупредительная сигнализация	на панели оператора
1 Проверка срабатывания аварийной защиты	ПРОВЕРКА ЗАЩИТЫ
при аварийном состоянии сигнала защиты	
2 Принудительное отключение устройств ава-	ЗАЩИТА ОТКЛЮЧЕНА
рийной защиты для проверки сигналов защит	
во время работы котла	
3 Отключение блокировки неверной последова-	БЛОКИРОВКА ОТКЛЮЧЕНА
тельности включения электроприводов при	
проведении пуско-наладочных работ	
4 Понижение уровня воды в барабане	УРОВЕНЬ ВОДЫ ПОНИЖЕН
5 Повышение уровня воды в барабане	УРОВЕНЬ ВОДЫ ПОВЫШЕН
6 Повышение температуры уходящих газов	ТЕМПЕРАТУРА УХОДЯЩИХ
	ГАЗОВ ПОВЫШЕНА
7 Понижение уровня топлива в бункере	УРОВЕНЬ ТОПЛИВА
	ПОНИЖЕН
8 Повышение уровня топлива в бункере	УРОВЕНЬ ТОПЛИВА
	ПОВЫШЕН
9 Повышение тока электропривода дымососа	ТОК ПРИВОДА ДС
	ПОВЫШЕН

Примечание – для ситуации 3 включается только индикатор "ВНИМАНИЕ", а звуковая предупредительная сигнализация и сигнал "АВАРИЯ, ВНИМАНИЕ" не формируются.

Таблица 3

таолица 3		
Режим, при котором	Включение	Надпись в верхней
осуществляется рабочая сигнализа-	индикаторов	половине
ция	блока	панели оператора
1 Включено питание блока,	"СЕТЬ" (то же далее),	ИСХОДНОЕ
задвижки закрыты,	"ЭЗ ПВ ЗАКР.",	
электроприводы выключены	"ГПЗ ЗАКР."	
2 Открыта электрозадвижка	"ЭЗ ПВ ОТКР.",	ПОДГОТОВКА
питательной воды,	"ГПЗ ЗАКР.",	
последовательное включение	"ВКЛ." соответствую-	
приводов оборудования котла	щих электроприводов	
3 Включены все электроприводы	"ЭЗ ПВ ОТКР.",	ПОДГОТОВКА,
оборудования котла	"ГПЗ ЗАКР.",	РАЗРЕШЕНИЕ
	"ВКЛ." всех электро-	РОЗЖИГА
	приводов,	
	"РАБОТА"	

Окончание таблицы 3

Режим, при котором	Включение	Надпись в верхней
осуществляется рабочая сигнализа-	индикаторов	половине
ция	блока	панели оператора
4 Выполняется розжиг	"ЭЗ ПВ ОТКР.",	РОЗЖИГ
(отключение кнопкой блока	"ГПЗ ЗАКР.",	
цепной решетки и/или пневмо-	"ВКЛ." электроприво-	
забрасывателей)	дов, кроме ЦР, ПЗ	
5 Выполняется прогрев воды в	"ЭЗ ПВ ОТКР.",	ПРОГРЕВ
котле при его пуске	"ГПЗ ЗАКР.",	
(включены все электроприводы	"ВКЛ." всех электро-	
оборудования котла)	приводов, "РАБОТА"	
6 Достигнут установленный пере-	то же	ПРОГРЕВ,
пад давления пара на ГПЗ и все		РАЗРЕШЕНИЕ
электроприводы оборудования		ОТКРЫТЬ ГПЗ
котла включены		
7 Котел работает в допустимом	"ЭЗ ПВ ОТКР.",	РАБОТА
диапазоне нагрузок	"ГПЗ ОТКР.",	
(все приводы оборудования	"ВКЛ." всех электро-	
котла включены, ГПЗ открыта)	приводов, "РАБОТА"	
8 Выполняется плановый останов	"ЭЗ ПВ ОТКР.",	OCTAHOB
котла (последовательное отклю-	"ВКЛ." не всех	
чение электроприводов)	электроприводов	

1.2.2 Блок обеспечивает формирование временных интервалов задержек защит, перечисленных в таблице 4, с задаваемыми значениями в указанных диапазонах (дискретность задания временных интервалов – 1 с), а также корректировку значений с сохранением их в энергонезависимой памяти блока во время режимной наладки котла или при проверке блока.

Таблица 4

Наименование интервала времени	Диапазон
паименование интервала времени	изменения, с
1 Задержка по сигналу РАЗРЕЖЕНИЕ НИЗКОЕ	110
2 Задержка по сигналу ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА НИЗКОЕ	110
3 Задержка включения контроля защит РАЗРЕЖЕНИЕ НИЗКОЕ и ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА НИЗКОЕ	3090
после включения дутьевого вентилятора	

 Π р и м е ч а н и е — принятое время срабатывания защиты по сигналам 1, 2 необходимо для обеспечения фильтрации естественных колебаний параметров, допустимых для нормальной работы котла.

- 1.2.3 Время с момента поступления в блок сигналов о возникновении аварийных ситуаций до момента выдачи им сигналов на останов котла (время срабатывания защиты) не превышает следующих значений:
 - по 7, 8 таблицы 1 в соответствии с таблицей 4;
 - в остальных случаях, приведенных в таблице 1, -0.5 с.
 - 1.2.4 В блоке предусмотрены:
 - а) автоматический контроль исправности устройств защиты;
- б) оперативный контроль исправности устройств световой и звуковой сигнализации;
- в) оперативный контроль исправности устройств защиты перед пуском и во время работы котла.
- 1.2.5 Входные сигналы блока дискретные состояние внешних изолированных контактов, способных коммутировать постоянный ток минимального значения в пределах от 3 до 10 мА при напряжении от 20 до 30 В.
- 1.2.6 В блоке предусмотрена возможность инвертирования (определение срабатывания при замыкании контакта, вместо размыкания) следующих входных сигналов аварийной защиты:
- "АВАРИЯ В КОТЕЛЬНОЙ" (общекотельный параметр (ОКП) не в норме или останов котла по месту);
 - "УПУСК ВОДЫ";
 - "УРОВЕНЬ ВОДЫ ВЫСОКИЙ";
 - "ДАВЛЕНИЕ ПАРА ВЫСОКОЕ";
 - "РАЗРЕЖЕНИЕ НИЗКОЕ";
 - "ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА НИЗКОЕ",
- а также следующих входных сигналов предупредительной сигнализации:
 - "УРОВЕНЬ ВОДЫ ПОНИЖЕН";
 - "УРОВЕНЬ ВОДЫ ПОВЫШЕН";
 - "ТЕМПЕРАТУРА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ ПОВЫШЕНА";
 - "УРОВЕНЬ ТОПЛИВА ПОНИЖЕН";
 - "УРОВЕНЬ ТОПЛИВА ПОВЫШЕН";
 - "ТОК ПРИВОДА ДЫМОСОСА ПОВЫШЕН".
- 1.2.7 Выходные сигналы блока для цепей управления исполнительными устройствами дискретные: состояние изолированных контактов реле, способных коммутировать постоянный или переменный ток до 2 А при напряжении до 250 В.
- 1.2.8 Электрическое питание блока осуществляется от сети переменного однофазного тока напряжением 220 В с отклонениями от минус 15% до плюс 10% и частотой (50 \pm 1) Γ ц.
 - 1.2.9 Мощность, потребляемая блоком, не более 30 ВА.
 - 1.2.10 Габаритные размеры блока приведены в приложении Д.
 - 1.2.11 Масса блока не более 15 кг.

 Π р и м е ч а н и е — Изготовитель может производить замену комплектующих изделий без внесения изменений в данное РЭ (при этом не допускается ухудшение характеристик блока).

1.3 Состав

Блок содержит следующие основные узлы и элементы:

- металлический корпус (щиток) навесного исполнения, одностороннего обслуживания;
 - модуль микропроцессорного программируемого логического контроллера;
 - модули дискретного ввода-вывода;
 - модуль источника питания;
 - графическую панель оператора;
 - индикаторные и коммутационные элементы, разъемные соединители.

С блоком поставляются принадлежности и запасные части, необходимые для технического обслуживания и замены в течение гарантийного срока эксплуатации (одиночный комплект ЗИП). Комплектность поставки блока приведена в паспорте СНЦИ.421417.020 ПС.

Для ремонта в течение всего периода эксплуатации блока после гарантийного срока предусмотрен ремонтный комплект запчастей, который изготавливается и поставляется по отдельному заказу. В зависимости от заказа, он может содержать одиночный комплект ЗИП, требуемые запрограммированные или сконфигурированные функциональные модули, блок питания, индикаторы и коммутационные элементы (кнопки, переключатели, разъемы и т.п.).

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Конструкция

Блок выполнен в металлическом щитке навесного исполнения со степенью защиты IP54, конструктив которого предусмотрен для монтажа на вертикальной плоской поверхности. Щиток состоит из рамы корпуса, поворотной запираемой дверцы с лицевой стороны и задней панели. Дверца представляет собой панель с установленными элементами органов оперативного управления и индикации и нанесенными обозначениями этих органов. Основным средством визуальной индикации блока является графическая панель оператора, встроенная в дверцу. На нижнем торце рамы установлены разъемные соединители и держатель плавкой вставки. На задней панели закреплены DIN-рейки на которых размещены модуль программируемого логического контроллера (ПЛК), модули дискретного ввода-вывода (МДВВ), модуль блока питания (БП). Комплектующие модули и элементы соединены промаркированным проводным монтажом, уложенным в прикрепленные к задней панели и дверце короба.

Сетевое питание поступает на модули блока с разъема XP2 через выключатель, установленный на дверце и предохранитель, установленный на раме корпуса.

На задней панели щитка имеются отверстия для навесного вертикального крепления блока. Кроме того, предусмотрен монтаж блока при помощи дополнительно поставляемых проушин, устанавливаемых в штатные крепежные отверстия блока.

Допускается компоновка блока в корпусе с открыванием дверцы влево.

1.4.2 Органы управления, сигнализации и настройки

- 1.4.2.1 Органы управления и сигнализации имеют следующее назначение:
- выключатель "СЕТЬ" для включения питания блока;
- выключатель с ключом "ПРОВЕРКА ЗАЩИТЫ" для проверки исправности устройств защиты до пуска и во время работы котла (для защиты от несанкционированного доступа, переключение возможно при вставлении ключа);
- выключатель с ключом "БЛОКИРОВКА" для отключения блокировки при проверке исправности подключенных электроприводов и цепей их включения до пуска котла (для защиты от несанкционированного доступа, переключение возможно при вставлении ключа);
- кнопка "КОНТРОЛЬ СИГНАЛИЗАЦИИ" для проверки исправности световых индикаторов, внешних звуковых сигнализаторов и информационных сигналов, выдаваемых в цепи внешней телемеханики;
- кнопка "ОТКЛ. СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ" для отключения светового индикатора аварийной сигнализации и сигнала "АВАРИЯ";
- кнопка "ОТКЛ. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ" для отключения внешних звуковых сигнализаторов;
- кнопки "ЗАКР. ЭЗ ПВ" и "ОТКР. ЭЗ ПВ" для закрытия и открытия электрозадвижки питательной воды;
- кнопки "ЗАКР. ГПЗ" и "ОТКР. ГПЗ" для закрытия и открытия главной паровой задвижки;
 - кнопки "ОТКЛ. ДС" и "ВКЛ. ДС" для отключения и включения дымососа;
- кнопки "ОТКЛ. ДВ" и "ВКЛ. ДВ" для отключения и включения дутьевого вентилятора;
- кнопки "ОТКЛ. ЦР" и "ВКЛ. ЦР" для отключения и включения цепной ре-
- кнопки "ОТКЛ. ПЗ" и "ВКЛ. ПЗ" для отключения и включения пневмозабрасывателей;
- кнопки "ОТКЛ. ВВУ" и "ВКЛ. ВВУ" для отключения и включения вентилятора возврата уноса;
- кнопки "ОТКЛ. ВОД" и "ВКЛ. ВОД" для отключения и включения вентилятора острого дутья;
- панель оператора для индикации режима работы и этапа пуска котла, вывода аварийных и предупредительных сообщений, а также для отображения и коррекции значений задаваемых настроечных параметров;
- световые индикаторы "АВАРИЯ" (красный), "ВНИМАНИЕ" (желтый) и "РАБОТА" (зеленый) – для заметной сигнализации, сопровождающей выводимые на панели оператора сообщения, об аварийной, предупредительной ситуации или рабочем состоянии оборудования;
- световые индикаторы закрытого или открытого состояния задвижек и включенного состояния электроприводов, вмонтированные в соответствующие кнопки управления.

- 1.4.2.2 Органы настройки реализованы установленной внутри блока перемычкой XT1 и сохраняемыми в энергонезависимой памяти параметрами, корректируемыми с панели оператора. Назначение параметров приведено в приложении A.
- 1.4.2.3 Во время режимной наладки котла или проверки блока требуемые параметры настройки устанавливаются в соответствии с методикой выполнения настроечных операций, приведенной в приложении Б.

1.4.3 Функциональная схема автоматизации котла

- 1.4.3.1 Функциональная схема автоматизации твердотопливного котла с применением БУК10-4 в составе щита ЩА-КЕ приведена в приложении В.
- 1.4.3.2 Наименования, назначения и рекомендуемые типы (условные обозначения) исполнительных устройств, датчиков и приборов, изображенных на функциональной схеме, приведены в перечне элементов к этой схеме.
- 1.4.3.3 В рекомендуемой схеме совместно с БУК10-4 применен четырехканальный блок регулирования БР10, обеспечивающий ПИ-регулирование основных параметров котла: давления пара в барабане (регулятор нагрузки), соотношения "топливо-воздух", разрежения в топке и уровня воды в барабане.
- 1.4.3.4 Компоненты системы объединены в щите автоматики, куда кроме перечисленных изделий входят регистрирующие приборы, пускатели бесконтактные реверсивные (например, ПБР-2М) для управления электрическими исполнительными механизмами.

1.4.4 Принцип управления котлом

- 1.4.4.1 БУК10-4 обеспечивает дистанционное управление котлом в соответствии с диаграммой управления котлом, приведенной в приложении Г. Условные обозначения на диаграмме соответствуют функциональной схеме (приложение В). Диаграмма отражает последовательность выполнения операций, включения устройств защиты и сигнализации в работу и отключения их при пуске и останове котла. Функции управления скрепером, обозначенные на диаграмме, не поддерживаются в данном исполнении блока БУК10-4.
- 1.4.4.2 Блок воспринимает дискретные сигналы от кнопок дистанционного управления электроприводами, размещенных на оперативной панели блока, от датчиков-реле контролируемых технологических параметров, от сигнализирующих контактов магнитных пускателей электроприводов и концевых выключателей (КВ) задвижек, включает в работу каналы аварийной защиты и предупредительной сигнализации (в соответствии с указанной диаграммой), формирует команды управления электроприводами (с учетом требуемых блокировок), включает источники звуковой сигнализации и индикаторы состояния котла, выдает сигналы о состоянии котла на верхний уровень управления.
- 1.4.4.3 Кроме функций, выполняемых блоком БУК10-4, обозначенное на функциональной схеме дополнительное оборудование системы автоматизации должно обеспечивать следующие функции:

- автоматическое регулирование по ПИ-закону давления пара, расхода воздуха, разрежения в топке котла, уровня воды в барабане (с обеспечением для каждого канала регулирующего прибора возможности дистанционного управления РО, индикации значения задания, положения РО, сигналов параметра и рассогласования, сигнализации режимов "АВТ.", "РУЧН." и направления движения РО, возможности настройки задания, статических и динамических параметров регулятора);
- индикацию и регистрацию (с требуемыми метрологическими характеристиками регистрирующих приборов) сигналов расхода пара, уровня воды, давления пара, температуры дыма перед дымососом, а также сигнализацию выходными контактами приборов уход измеряемых параметров из установленного диапазона;
 - контроль достижения установленного перепада давления на ГПЗ;
- питание датчиков и механизмов МЭО системы автоматизации, приборов и устройств, размещенных в щите, переносного электроинструмента, лампы внутреннего освещения щита;
 - дистанционное задание скорости цепной решетки.

1.4.5 Структурная схема блока

Структурная схема блока отображает состав основных модулей и элементов блока, интерфейсные связи между модулями и структуру питания составляющих компонентов.

Схема приведена на рисунке 1 и содержит:

- модуль программируемого логического контроллера (ПЛК) D1;
- модули дискретного ввода-вывода с выходными реле (МДВВ-Р) U1...U4;
- модуль блока питания (БП) G1;
- графическую панель оператора HG1;
- органы управления выключатели и кнопки S_i;
- элементы сигнализации светодиодные индикаторы HL_i;
- цепь питания модулей через выключатель S1 и предохранитель FU1.

Внешние для блока входные и выходные цепи дискретных сигналов с разъемов XP1...XP4 разводятся по входам и выходам модулей МДВВ, которые выполняют функции взаимного преобразования подключенных электрических сигналов и передаваемого по интерфейсу цифрового кода.

ПЛК производит циклический опрос модулей МДВВ по последовательному интерфейсу RS-485 с использованием протокола Modbus RTU. В ходе этого обмена, ПЛК считывает состояния входных дискретных сигналов и выставляет через реле МДВВ выходные сигналы управления исполнительными устройствами.

Графическая панель оператора подключена к ПЛК по последовательному интерфейсу RS-232 и, также с использованием протокола Modbus RTU, получает отображаемую на экране информацию о текущем режиме работы котла или передает в ПЛК изменяемые в ходе наладки значения настроечных параметров, сохраняемые затем в энергонезависимой памяти ПЛК.

Блок питания обеспечивает стабилизированное постоянное напряжение 24 В для питания ПЛК, панели оператора и запитывания элементов сигнализации.



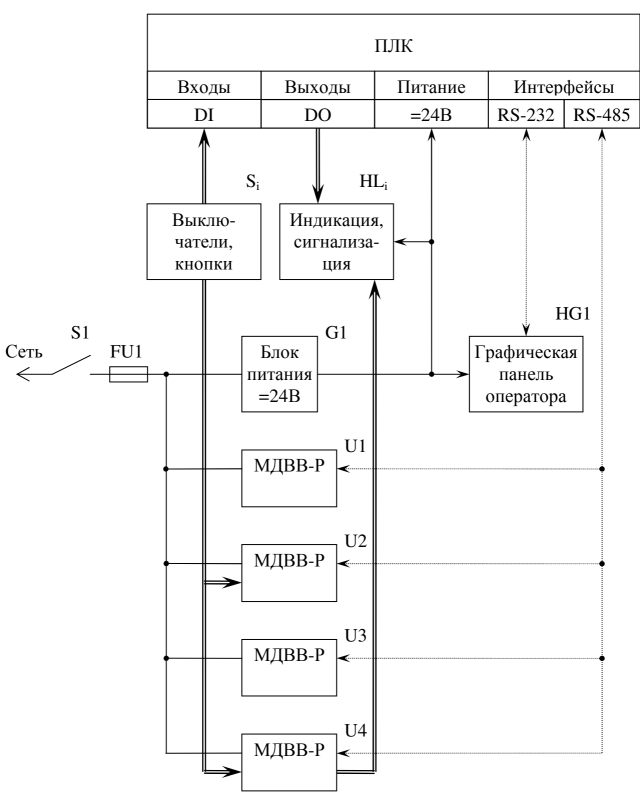


Рисунок 1 - Структурная схема блока управления котлом БУК10-4

1.5 Маркировка и упаковка

- 1.5.1 На блоке крепится табличка со следующими данными:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и обозначение блока;
- значение и частота напряжения питания;
- номер блока по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- год изготовления.
- 1.5.2 На транспортной таре нанесены знаки, имеющие значение: "Хрупкое. Осторожно", "Беречь от влаги", "Верх".
 - 1.5.3 Блок упакован в транспортную тару ящик.
- 1.5.4 Эксплуатационная и товаросопроводительная документация обернута в водонепроницаемую бумагу, вложена в чехол из полиэтиленовой пленки с заваренными швами и помещена в ящик с блоком.

2 Использование по назначению

2.1 Меры безопасности

2.1.1 Безопасность персонала

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ЧАСТЬ ОТКРЫТЫХ КОНТАКТОВ И ВИНТОВЫХ КЛЕММНИКОВ МОДУЛЕЙ И УЗЛОВ, РАЗМЕЩЕННЫХ ВНУТРИ БЛОКА, ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАХОДИТСЯ ПОД СЕТЕВЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ, ОПАСНЫМ ДЛЯ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА.

ВНИМАНИЕ: ЛЮБЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЛОКУ И РАБОТЫ ПО ЕГО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, УСТРАНЕНИЕ ДЕФЕКТОВ, ЗАМЕНА МОДУЛЕЙ И УЗЛОВ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ НА ВВОДЕ И ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ, КОММУТИРУЕМЫХ БЛОКОМ.

2.1.1.1 На корпусе блока имеется болт заземления, отмеченный знаком заземления. Размещение блока на объекте должно обеспечивать удобство заземления и его контроля.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ИСПЫТАНИЯХ И ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОК ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖЕН БЫТЬ НАДЕЖНО ЗАЗЕМЛЕН.

- 2.1.1.2 Безопасность эксплуатации блока обеспечивается:
- изоляцией электрических цепей;
- надежным креплением при монтаже на объекте;
- конструкцией блока, все токоведущие части которого размещены внутри корпуса, обеспечивающего защиту обслуживающего персонала от соприкосновений с ними.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОКА ДВЕРЦА КОРПУСА ДОЛЖ-НА БЫТЬ ЗАКРЫТА.

- 2.1.1.3 Эксплуатация блока должна проводиться в соответствии с требованиями "Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок", "Правил эксплуатации электроустановок потребителей" для электроустановок напряжением до 1000 В.
- 2.1.1.4 К эксплуатации блока допускается персонал, изучивший эксплуатационную документацию блока, имеющий допуск и квалификационную группу по технике безопасности не ниже II, а к техническому обслуживанию, монтажу и наладке блока не ниже III.

2.1.2 Безопасность оборудования

- 2.1.2.1 Эксплуатация блока разрешается только при наличии производственной инструкции, утвержденной руководителем предприятия-потребителя и учитывающей специфику конкретного применения блока.
- 2.1.2.2 Перед пуском котла необходимо выполнить проверку исправности устройств защиты (включая датчики и кабельные трассы).

ВНИМАНИЕ: ПРОВЕДЕНИЕ ПРОВЕРКИ ЗАЩИТЫ МОЖЕТ ПРОИЗВО-ДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПОД РУКОВОДСТВОМ ПЕРСОНАЛА КИПиА.

Для проведения проверки требуется повернуть вправо ключ ПРОВЕРКА ЗА-ЩИТЫ (при этом включается индикатор ВНИМАНИЕ и на экран выводится название режима проверки: ЗАЩИТА ОТКЛЮЧЕНА или ПРОВЕРКА ЗАЩИТЫ).

Режим проверки защиты определяется состоянием перемычки XT1, установленной внутри блока в соответствии с A.1 приложения A.

2.1.2.3 Режим ЗАЩИТА ОТКЛЮЧЕНА применяется для проверки исправности устройств защиты во время работы котла посредством имитации аварийных ситуаций при воздействии на датчики-реле с появлением аварийного состояния подключенного к блоку сигнала и слежением за соответствием аварийной индикации на экране у проверяемых каналов защиты.

ВНИМАНИЕ: В ЭТОМ РЕЖИМЕ ПРИ СРАБАТЫВАНИИ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОСТАНОВ КОТЛА НЕ ПРОИСХОДИТ.

Поэтому в случае появления реальной аварийной ситуации (а не имитируемой персоналом) останов котла должен производиться наблюдающим оперативным персоналом немедленным нажатием на посту у котла кнопки СТОП или на дверце блока кнопки отключения дымососа (ОТКЛ. ДС).

2.1.2.4 Режим ПРОВЕРКА ЗАЩИТЫ применяется перед пуском или в процессе послепускового выполнения операций для комплексной проверки срабатывания аварийной защиты с отображением на экране соответствующего аварийного сообщения и отключением электрооборудования.

ВНИМАНИЕ: В ЭТОМ РЕЖИМЕ СРАБАТЫВАНИЕ ЛЮБОГО УСТРОЙСТ-ВА АВАРИЙНОЙ ЗАЩИТЫ ПРИВОДИТ К ОТРАБОТКЕ ПРОЦЕДУРЫ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА КОТЛА ИЛИ ОТКЛЮЧЕНИЮ ЗАВИСИМЫХ ЭЛЕКТРО-ПРИВОДОВ (в соответствии с таблицей 1), ДАЖЕ ЕСЛИ КАНАЛ ДАННОЙ ЗАЩИТЫ НЕ КОНТРОЛИРУЕТСЯ НА ТЕКУЩЕМ ЭТАПЕ ПОДГОТОВКИ К РОЗЖИГУ (в соответствии с рисунком Г.1 приложения Г).

2.2 Установка и монтаж

- 2.2.1 Установка блока БУК10-4 должна производиться в соответствии с чертежом рисунка Д.1. Блок крепится на вертикальной плоской поверхности с помощью четырех болтов (шпилек) М6 или М8. Допускается монтаж блока при помощи дополнительно поставляемых проушин, устанавливаемых в штатные крепежные отверстия блока.
- 2.2.2 Внешний электрический монтаж выполнить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок", руководствуясь схемами и таблицами подключения, приведенными в приложениях Е, И и К.

К разъемам блока могут быть подключены провода с медной жилой сечением до $1.5~{\rm km}^2$.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОКЛАДЫВАТЬ СИЛОВЫЕ (НАПРЯЖЕНИЕ СВЫШЕ 50В) И СИГНАЛЬНЫЕ (НАПРЯЖЕНИЕ ДО 50 В) КАБЕЛИ И ЦЕПИ СОВМЕСТНО В ОБЩЕМ ТРУБОПРОВОДЕ, КОРОБЕ, ЛОТКЕ И Т.П.

Допускается объединять кабели и цепи с одинаковыми характеристиками и вести в одном трубопроводе, коробе и т.п.

2.2.3 Питание силовых выходных цепей необходимо осуществлять через предохранители. При этом следует иметь ввиду, что ток через каждую выходную цепь блока не должен превышать 2A.

2.3 Наладка и испытания

- 2.3.1 После установки и монтажа блока на объекте первому пуску должен предшествовать ряд подготовительных операций (предполагается, что проверка технического состояния блока, монтажа соответствующих внешних цепей и работоспособности всего управляемого блоком технологического оборудования была произведена).
- 2.3.2 Выставить требуемые уставки срабатывания датчиков-реле или согласующих приборов аварийной защиты и предупредительной сигнализации, уточнить тип срабатывания выходного контакта при ненормативном значении параметра (размыкание или замыкание).
- 2.3.3 Замкнуть установленную внутри блока перемычку XT1, определяющую заданный режим проверки защиты в соответствии с A.1.
- 2.3.4 Включить напряжение питания блока управления котлом БУК10-4, блока регулирования и датчиков, убедиться в том, что включились индикаторы "СЕТЬ" на передних панелях блоков. Установить регуляторы в ручной режим управления.
- 2.3.5 Управляя регулирующими органами в ручном дистанционном режиме с помощью кнопок "Больше" и "Меньше" блока регулирования, произвести наладку исполнительных механизмов МЭО (согласование направления движения, подстройку конечных выключателей и указателей положения механизмов, сочленения механизмов с регулирующими органами). После этого регулирующие органы привести в закрытое состояние.
 - 2.3.6 Выполнить настроечные операции в соответствии с А.2, А.3, Б.1, Б.2.

- 2.3.7 Кратковременно нажать кнопку "КОНТРОЛЬ СИГНАЛИЗАЦИИ" и проверить исправность всех индикаторов блока и звуковых сигнализаторов, а также формирование сигналов на верхний уровень управления "АВАРИЯ, ВНИМАНИЕ" и "РАБОТА". Отключить звуковую сигнализацию кнопкой "ОТКЛ. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ".
- 2.3.8 Ключ "ПРОВЕРКА ЗАЩИТЫ" на панели блока повернуть вправо, убедиться в том, что включились индикатор "ВНИМАНИЕ" и предупредительная звуковая сигнализация, на экране панели появилось сообщение "ЗАЩИТА ОТКЛЮ-ЧЕНА" и аварийные сообщения параметров, имеющих аварийное состояние. Отключить звуковую сигнализацию соответствующей кнопкой на панели блока.
 - 2.3.9 Ключ "БЛОКИРОВКА" на панели блока повернуть вправо.
- 2.3.10 Кратковременным нажатием расположенных на панели БУК10-4 кнопок дистанционного управления проверить формирование блоком соответствующих управляющих сигналов открытия (закрытия) задвижек и включения (отключения) электроприводов.
- 2.3.11 Установить ключ "БЛОКИРОВКА" в отключенное состояние (поворотом влево).
- 2.3.12 Без подачи топлива в топку, кратковременным нажатием расположенных на панели БУК10-4 соответствующих кнопок дистанционного управления открыть задвижки и включить электропривода в последовательности, указанной в 1.2.1 a).
- 2.3.13 Путем имитации срабатывания датчиков-реле или размыканием контактов, сигнализирующих о включении электроприводов, проверить работоспособность устройств аварийной защиты и предупредительной сигнализации по каждому контролируемому параметру.
- 2.3.14 Отключить (закрыть) все электропривода (задвижки) в порядке, обратном включению (открыванию).
- 2.3.15 Установить ключ "ПРОВЕРКА ЗАЩИТЫ" в отключенное состояние (поворотом влево), индикатор "ВНИМАНИЕ" должен выключиться.
- 2.3.16 Подготовить котел к работе по производственной инструкции. Регулирующие органы установить в закрытое состояние.
- 2.3.17 Произвести пуск котла с подачей и розжигом топлива по алгоритму в соответствии с диаграммой, приведенной в приложении Г.
- 2.3.18 Проверить автоматическую отработку полного или частичного аварийного останова котла (в соответствии с 2.4.5) воздействием на любой датчик-реле контролируемого параметра защиты или отключением одного электропривода.
- 2.3.19 При необходимости, скорректировать значения перечисленных в таблице А.2 интервалов времени задержек защит по инструкции, приведенной в Б.2.
- 2.3.20 Выполнить настройку задания и динамических параметров регуляторов в соответствии с руководством по эксплуатации на примененный блок регулирования.
 - 2.3.21 Повторить 2.3.17.
- 2.3.22 Произвести плановый останов котла по алгоритму в соответствии с диаграммой, приведенной в приложении Г.

2.4 Использование

- 2.4.1 Подготовить котел по производственной инструкции. Включить напряжение питания БУК10-4, блока регулирования и других смонтированных на щите автоматики приборов (блоков питания датчиков, регистраторов и т. п.). Убедиться в том, что на панелях приборов включились индикаторы наличия питающего напряжения или исправного состояния, индикаторы закрытого состояния задвижек (если они закрыты). Если какая-либо задвижка открыта, то закрыть ее дистанционным управлением с панели блока БУК10-4.
- 2.4.2 Каналы блока регулирования установить в режим управления "РУЧН." и закрыть дистанционным управлением с его панели регулирующие органы котла.
- 2.4.3 Провести, при необходимости, проверку всех каналов защиты и предупредительной сигнализации по 2.3.8 и 2.3.13. После проверки выключатели "ПРОВЕРКА ЗАЩИТЫ" и "БЛОКИРОВКА" должны быть установлены в отключенное состояние (поворотом влево), а ключи извлечены из замковых механизмов.
- 2.4.4 Произвести дистанционный пуск и плановый останов котла посредством нажатия соответствующих кнопок на передних панелях БУК10-4 и блока регулирования в последовательности, определяемой диаграммой управления (приложение Г).

Процесс пуска или останова сопровождается включением или отключением соответствующих индикаторов рабочей сигнализации на панели блока БУК10-4, о включении всех электроприводов котла свидетельствует индикатор "РАБОТА" на панели блока. Включение в работу и отключение каналов защиты по состоянию оборудования и технологических параметров котла производится блоком БУК10-4 автоматически.

Порядок обеспечения требуемой работы блока регулирования и других примененных блоков приведен в документации на соответствующие приборы.

2.4.5 При возникновении аварийной ситуации автоматически производится полный или частичный останов котла в зависимости от причины срабатывания защиты (в соответствии с таблицей 1). В этом случае обеспечивается индикация и запоминание причины аварийного останова, блокировка пуска котла, включение внешнего аварийного звукового сигнализатора и формируется сигнал "АВАРИЯ, ВНИМАНИЕ" на верхний уровень управления. Звуковую сигнализацию можно отключить кнопкой "ОТКЛ. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ". Отображаемое на экране сообщение о причине аварийного останова следует зафиксировать в сменном журнале.

Повторный пуск котла допускается только после устранения причины аварийного останова и отключения аварийной световой сигнализации. Световую сигнализацию возможно отключить кнопкой "ОТКЛ. СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ" только после отключения звуковой.

2.4.6 При обнаружении неисправности блока в процессе работы его следует отключить и подвергнуть проверке по методике 3.3.

3 Техническое обслуживание

3.1 Меры безопасности

При техническом обслуживании, проверке технического состояния и ремонте блока следует соблюдать меры безопасности, изложенные в 2.1.

3.2 Порядок технического обслуживания

- 3.2.1 Ежедневно проверять исправность:
- индикаторов блока и внешних звуковых сигнализаторов с помощью кнопки "КОНТРОЛЬ СИГНАЛИЗАЦИИ";
- каналов аварийной защиты блока, включая датчики-реле и внешние линии связи.

Проверку защитных сигналов в режиме ЗАЩИТА ОТКЛЮЧЕНА, отмеченном в 2.1.2.3, должны проводить не менее двух человек. Один (как правило, специалист КИПиА) имитирует аварийные ситуации, воздействуя на датчики-реле, а второй следит за аварийной сигнализацией проверяемых каналов защиты.

- 3.2.2 Ежемесячно:
- выполнять мероприятия ежедневного обслуживания;
- удалять пыль с наружных поверхностей блока и производить наружный осмотр с целью определения состояния доступных элементов.
- 3.2.3 При капитальном ремонте котла, длительном его останове или ежегодно при плановом обслуживании котла:
 - выполнить мероприятия ежемесячного обслуживания;
- отключив напряжение на вводе блока (подаваемого до разъема XP2), открыть дверцу блока и обдуть внутренние его полости сжатым сухим чистым воздухом, проверить надежность паяных и резьбовых соединений;
- промыть спиртом контакты всех разъемных соединений (расход спирта 0,01л на один блок);
 - проверить работоспособность блока по методике, изложенной в 3.3.

3.3 Проверка работоспособности

- 3.3.1 Целью проверки является определение пригодности блока для использования по прямому назначению.
- 3.3.2 Проверку работоспособности рекомендуется проводить при входном контроле и в периоды ремонта котла, но не реже одного раза в год. В обязательном порядке проверку следует производить после ремонта блока.
- 3.3.3 Проверка блока должна производиться в условиях эксплуатации, приведенных в 1.1, с применением имитаторов датчиков (в т. ч. конечных и путевых выключателей) и исполнительных устройств. Имитационный пульт проверки работоспособности блока может быть выполнен в соответствии со схемой проверки работоспособности блока БУК10-4, приведенной в приложении Ж.

В приведенной схеме проверки переключатели S12...S15, S22 и индикаторы V24...V26 предназначены для проверки функций скрепера, которые не поддерживаются в данном исполнении блока, поэтому эти цепи могут быть исключены.

Для удобства использования данного пульта в приложении И приведены назначения сигналов этой схемы проверки:

- в таблице И.1 (входные для блока);
- в таблице И.2 (выходные от блока).

Допускается проверка блока непосредственно на автоматизируемом котле без подачи топлива с использованием реальных датчиков и исполнительных устройств котла. При этом, включение электроприводов котла следует производить с учетом диаграммы управления котлом (приложение Γ) и указаний, приведенных в 2.4.

3.3.4 Проверку блока проводить по таблице 5 (выполнение функций управления и рабочей сигнализации) и по таблице 6 (выполнение функций аварийной защиты, аварийной и предупредительной сигнализации).

Перед началом проверки переключатели схемы проверки установить в положение "1", ключи на блоке повернуть влево (положение "1").

До включения питания блока установить перемычку внутри блока в соответствии с приложением А.

После включения питания блока проверить или установить по методике, изложенной в приложении Б, параметры, сохраняемые при выключенном питании блока:

- метки, определяющие аварийное состояние контролируемых параметров котла как замыкание или размыкание контактов дискретных сигналов, в соответствии с таблицей A.1;
 - значения проверочных интервалов времени в соответствии с таблицей А.2.

После проверки блока по таблицам 5 и 6 восстановить значения параметров, измененных для этой проверки.

Примечания

- 1 Допустимое отклонение временных интервалов в таблице 6 ±10 %.
- 2 Временные интервалы, приведенные в таблице 6 в скобках, являются проверочными и указаны для справки.
- 3 При возникновении сразу нескольких аварийных или предупредительных сообщений они поочередно выводятся в предназначенных для них областях экрана панели (с периодом около 3 секунд).
 - 4 В таблицах 5 и 6 обозначены:
- прописными буквами без кавычек надписи над переключателями, кнопками и индикаторами блока;
 - прописными буквами в кавычках надписи на экране панели оператора.

Таблица 5

	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока БУК10-4		схемы испытаний		Приме- чание
	включение	отключение	включение	отключение	
Исходное состояние (после включения питания)	СЕТЬ, ЭЗ ПВ ЗАКР., ГПЗ ЗАКР., "ИСХОДНОЕ"	1	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22, V28		
1 Нажать кнопку ОТКР. ЭЗ ПВ	-	-	V1, V2	-	
отпустить	-	-	-	V1, V2	
2 Установить переключатели S1, S2 в положение «2»	ЭЗ ПВ ОТКР., "ПОДГОТОВКА"	ЭЗ ПВ ЗАКР., "ИСХОДНОЕ"	-	1	
3 Нажать кнопку ВКЛ. ДС	-	-	V9	-	
отпустить	-	-	-	V9	
4 Установить переключатель S6 в положение «2»	дс вкл.	1	-	1	
5 Нажать кнопку ВКЛ. ДВ	-	-	V11	-	
отпустить	-	-	-	V11	
6 Установить переключатель S7 в положение «2»	дв вкл.	-	-	-	
7 Установить переключатель S32 в положение «2»	-	-	-	-	

Продолжение таблицы 5

	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока І	УК10-4 схемы испытаний		спытаний	Приме- — чание
	включение	отключение	включение	отключение	- чапис
8 Нажать кнопку ВКЛ. ПЗ	-	-	V15, V16	-	
9 Установить переключатель S32 в положение «1» при условии поз. 8	-	-	-	V15, V16	
10 Отпустить кнопку ВКЛ. ПЗ	-	-	-	-	
11 Нажать кнопку ВКЛ. ЦР	-	-	V13	-	
отпустить	-	-	-	V13	
12 Установить переключатель S8 в положение «2»	ЦР ВКЛ.	-	-	-	
13 Нажать кнопку ВКЛ. ПЗ	-	-	V15, V16	-	
отпустить	-	-	-	V15, V16	
14 Установить переключатель S9 в положение «2»	ПЗ ВКЛ.	-	-	-	
15 Нажать кнопку ВКЛ. ВВУ	-	-	V19	-	
отпустить	-	-	-	V19	
16 Установить переключатель S10 в положение «2»	ВВУ ВКЛ.	-	-	-	
17 Нажать кнопку ВКЛ. ВОД	-	-	V21	-	
отпустить	-	-	-	V21	

Продолжение таблицы 5

	Į.	Ізменение состояния	индикаторов		
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока Б	БУК10-4 схемы испытаний		спытаний	Приме- — чание
II CACABI II CIBITUMI	включение	отключение	включение	отключение	
18 Установить переключатель S11 в положение «2»	ВОД ВКЛ., РАБОТА, "РАЗРЕШЕНИЕ РОЗЖИГА"	-	V23	-	
19 Установить переключатель S4 в положение «2»	"РАЗРЕШЕНИЕ ОТКРЫТЬ ГПЗ"	"РАЗРЕШЕНИЕ РОЗЖИГА"	-	-	
20 Нажать кнопку ОТКР. ГПЗ	-	-	V5, V6	-	
отпустить	-	-	-	V5, V6	
21 Установить переключатели S3, S5 в положение «2»	ГПЗ ОТКР., "РАБОТА"	ГПЗ ЗАКР., "РАЗРЕШЕНИЕ ОТКРЫТЬ ГПЗ"	-	-	
22 Нажать кнопку ЗАКР. ГПЗ	-	-	V7, V8	-	
отпустить	-	-	-	V7, V8	
23 Установить переключатели S3, S5 в положение «1»	ГПЗ ЗАКР., "ПРОГРЕВ"	ГПЗ ОТКР., "РАБОТА"	-	-	
24 Нажать кнопку ОТКЛ. ВОД и установить переключатель S11 в положение «1»	"ПОДГОТОВКА"	ВОД ВКЛ., РАБОТА, "ПРОГРЕВ"	-	V22, V23	
25 Отпустить кнопку ОТКЛ. ВОД	-	-	V22	-	

Продолжение таблицы 5

		Изменение состояния индикаторов			
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока I	БУК10-4	схемы испытаний		Приме-
	включение	отключение	включение	отключение	Tanne
26 Нажать кнопку ОТКЛ. ВВУ	-	-	-	V20	
отпустить	-	-	V20	-	
27 Нажать кнопку ОТКЛ. ПЗ	-	-	-	V17, V18	
отпустить	-	-	V17, V18	-	
28 Нажать кнопку ОТКЛ. ЦР	-	-	-	V14	
отпустить	-	-	V14	-	
29 Нажать кнопку ОТКЛ. ДВ	-	-	-	V12	
отпустить	-	-	V12	-	
30 Нажать кнопку ОТКЛ. ДС	-	-	-	V10	
отпустить	-	-	V10	-	
31 Установить переключатель S10 в положение «1»	-	ВВУ ВКЛ.	-	-	
32 Установить переключатель S9 в положение «1»	-	ПЗ ВКЛ.	-	-	
33 Установить переключатель S8 в положение «1»	-	ЦР ВКЛ.	-	-	
34 Установить переключатель S7 в положение «1»	-	ДВ ВКЛ.	-	-	

Продолжение таблицы 5

	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока Б	УК10-4	схемы испытаний		Приме- чание
	включение	отключение	включение	отключение	
35 Установить переключатель S6 в положение «1»	-	дс вкл.	-	-	
36 Нажать кнопку ЗАКР. ЭЗ ПВ	-	-	V3, V4	-	
отпустить	-	-	-	V3, V4	
37 Установить переключатели S1, S2 в положение «1»	ЭЗ ПВ ЗАКР., "ИСХОДНОЕ"	ЭЗ ПВ ОТКР., "ПОДГОТОВКА"	-	-	
38 Повернуть ключ БЛОКИРОВКА в положение «2» (вправо)	ВНИМАНИЕ, "БЛОКИРОВКА ОТКЛЮЧЕНА"	-	-	-	
39 Нажать кнопку ОТКР. ГПЗ	-	-	V5, V6	-	
отпустить	-	-	-	V5, V6	
40 Нажать кнопку ВКЛ. ДС	-	-	V9	-	
отпустить	-	-	-	V9	
41 Нажать кнопку ВКЛ. ДВ	-	-	V11	-	
отпустить		-		V11	
42 Нажать кнопку ВКЛ. ЦР	-	-	V13	-	
отпустить	-	-	-	V13	

Окончание таблицы 5

	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока Е	БУК10-4	схемы и	спытаний	Приме- чание
ii ÇiiÇiibi iiÇiibi ii	включение	отключение	включение	отключение	1011110
43 Нажать кнопку ВКЛ. ПЗ	-	-	V15, V16	-	
отпустить	-	-	-	V15, V16	
44 Нажать кнопку ВКЛ. ВВУ	-	-	V19	-	
отпустить	-	-	-	V19	
45 Нажать кнопку ВКЛ. ВОД	-	-	V21	-	
отпустить	-	-	-	V21	
46 Повернуть ключ БЛОКИРОВКА в положение «1» (влево)	-	ВНИМАНИЕ, "БЛОКИРОВКА ОТКЛЮЧЕНА"	-	-	
47 Отключить питание блока и схемы проверки	-	СЕТЬ, ЭЗ ПВ ЗАКР., ГПЗ ЗАКР.	-	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22, V28	

Таблица 6

	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока Б	УК10-4	схемы испытаний		Приме- чание
	включение	отключение	включение	отключение	
Состояние до включения питания блока (после включения схемы испытаний)	-	-	V28	-	
1 Исходное состояние (при включении питания блока после продолжительного отклю- чения)	СЕТЬ, ЭЗ ПВ ЗАКР., ГПЗ ЗАКР., "ИСХОДНОЕ"	1	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22		
1а Состояние при восстановлении питания блока после непродолжительного отключения	СЕТЬ, ЭЗ ПВ ЗАКР., ГПЗ ЗАКР., АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ОТКЛ. ПИТАНИЯ БЛОКА"	-	V29, V30		
Кратковременно нажать кнопку ОТКЛ. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИ-ЗАЦИИ	-	-	-	V30	
Кратковременно нажать кнопку ОТКЛ. СВЕТОВОЙ СИГНАЛИ-ЗАЦИИ	"ИСХОДНОЕ"	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ОТКЛ. ПИТАНИЯ БЛОКА"	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	V29	

	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока Б	УK10-4	схемы испытаний		Приме- чание
ii onombi ii onombi ii o	включение	отключение	включение	отключение	1011110
2 Установить переключатель S16 в положение «2»	ВНИМАНИЕ, "УРОВЕНЬ ВОДЫ ПОНИЖЕН"	-	V29, V31	-	
в положение «1»	-	ВНИМАНИЕ, "УРОВЕНЬ ВОДЫ ПОНИЖЕН"	-	V29	
2а Кратковременно нажать кнопку ОТКЛ. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИ-ЗАЦИИ	-	-	-	V31	
3 Установить переключатель S17 в положение «2»	ВНИМАНИЕ, "УРОВЕНЬ ВОДЫ ПОВЫШЕН"	-	V29, V31	-	
в положение «1»	-	ВНИМАНИЕ, "УРОВЕНЬ ВОДЫ ПОВЫШЕН"	-	V29	
За Выполнить пункт 2а	-	-	-	V31	

Продолжение таблицы 6

	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока Б	УК10-4	схемы испытаний		Приме- чание
0 0 0 0 0 0 0 0 0	включение	отключение	включение	отключение	
4 Установить переключатель S18 в положение «2»	ВНИМАНИЕ, "ТЕМПЕРАТУРА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ ПОВЫШЕНА"	-	V29, V31	-	
в положение «1»	-	ВНИМАНИЕ, "ТЕМПЕРАТУРА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ ПОВЫШЕНА"	-	V29	
4а Выполнить пункт 2а	-	-	-	V31	
5 Повернуть ключ ПРОВЕРКА ЗАЩИТЫ в положение «2» (вправо)	ВНИМАНИЕ, "ЗАЩИТА ОТКЛЮЧЕНА"	-	V29, V31	-	
Повернуть ключ ПРОВЕРКА ЗАЩИТЫ в положение «1» (влево)	-	ВНИМАНИЕ, "ЗАЩИТА ОТКЛЮЧЕНА"	-	V29	
5а Выполнить пункт 2а	-	-	-	V31	

Продолжение таблицы 6

	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока Б	блока БУК10-4		схемы испытаний	
n one man in one in the interest in the intere	включение	отключение	включение	отключение	чание
6 Установить переключатель S19 в положение «2»	ВНИМАНИЕ, "УРОВЕНЬ ТОПЛИВА ПОНИЖЕН"	-	V29, V31	-	
в положение «1»	-	ВНИМАНИЕ, "УРОВЕНЬ ТОПЛИВА ПОНИЖЕН"	-	V29	
6а Выполнить пункт 2а	-	-	-	V31	
7 Установить переключатель S20 в положение «2»	ВНИМАНИЕ, "УРОВЕНЬ ТОПЛИВА ПОВЫШЕН"	-	V27, V29, V31	V28	
в положение «1»	-	ВНИМАНИЕ, "УРОВЕНЬ ТОПЛИВА ПОВЫШЕН"	V28	V27, V29	
7а Выполнить пункт 2а	<u> </u>	-	-	V31	

Продолжение таблицы 6

	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока БУК10-4		схемы испытаний		Приме-
	включение	отключение	включение	отключение	
8 Установить переключатель S21 в положение «2»	ВНИМАНИЕ, "ТОК ПРИВОДА ДЫМОСОСА ПОВЫШЕН"	-	V29, V31	-	
в положение «1»	-	ВНИМАНИЕ, "ТОК ПРИВОДА ДЫМОСОСА ПОВЫШЕН"	-	V29	
9 Выполнить пункт 2а	-	-	-	V31	
10 Установить переключатель S23 в положение «2»	-	-	-	-	
11 Установить переключатели S1, S2, S6 в положение «2»	ЭЗ ПВ ОТКР., ДС ВКЛ., АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "УПУСК ВОДЫ"	"ИСХОДНОЕ"	V29, V30	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	
12 Установить переключатель S23 в положение «1»	-	-	-	-	

	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока Б	УК10-4	схемы ис	спытаний	Приме-
ii exembi iiciibi taiiiii	включение	отключение	включение	отключение	1411110
13 Кратковременно нажать кнопку ОТКЛ. СВЕТОВОЙ СИГНАЛИ-ЗАЦИИ	-	-	-	-	
14 Кратковременно нажать кнопку ОТКЛ. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИ-ЗАЦИИ	-	-	-	V30	
15 Кратковременно нажать кнопку ОТКЛ. СВЕТОВОЙ СИГНАЛИ-ЗАЦИИ	"ПОДГОТОВКА"	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "УПУСК ВОДЫ"	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	V29	
16 Установить переключатель S24 в положение «2»	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "УРОВЕНЬ ВОДЫ ВЫСОКИЙ"	"ПОДГОТОВКА"	V29, V30	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	
в положение «1»	-	-	-	-	
17 Выполнить пункты 14 и 15	"ПОДГОТОВКА"	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "УРОВЕНЬ ВОДЫ ВЫСОКИЙ"	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	V29, V30	

	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока Б	блока БУК10-4		схемы испытаний	
ii exembi ii eiibi i uiiii	включение	отключение	включение	отключение	чание
18 Установить переключатель S25 в положение «2»	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ДАВЛЕНИЕ ПА- РА ВЫСОКОЕ"	"ПОДГОТОВКА"	V29, V30	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	
в положение «1»	-	-	-	-	
19 Выполнить пункты 14 и 15	"ПОДГОТОВКА"	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ДАВЛЕНИЕ ПА- РА ВЫСОКОЕ"	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	V29, V30	
20 Установить переключатель S27 в положение «2»	-	-	-	-	
21 Установить переключатель S7 в положение «2»; одновременно запустить P1	дв вкл.	-	-	-	
22 Через (30 <u>+</u> 5)с после выполнения пункта 21. Сбросить Р1	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "РАЗРЕЖЕНИЕ НИЗКОЕ"	"ПОДГОТОВКА"	V29, V30	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	
23 Установить переключатель S27 в положение «1»	-	-	-	-	

	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока Б	УК10-4	схемы испытаний		Приме-
ii onombi ii onombi ii o	включение	отключение	включение	отключение	1011110
24 Выполнить пункты 14 и 15	"ПОДГОТОВКА"	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "РАЗРЕЖЕНИЕ НИЗКОЕ"	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	V29, V30	
25 Установить переключатель S27 в положение «2»; одновременно запустить P1	-	-	-	-	
26 Через (10±3)с после выполнения пункта 25. Сбросить Р1	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "РАЗРЕЖЕНИЕ НИЗКОЕ"	"ПОДГОТОВКА"	V29, V30	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	
27 Установить переключатель S27 в положение «1»	-	-	-	-	
28 Выполнить пункты 14 и 15	"ПОДГОТОВКА"	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "РАЗРЕЖЕНИЕ НИЗКОЕ"	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	V29, V30	
29 Установить переключатель S28 в положение «2»; одновременно запустить P1	-	-	-	-	

C FYICA A	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока БУК10-4		схемы испытаний		Приме-
	включение	отключение	включение	отключение	
30 Через (10±3)с после выполнения пункта 29. Сбросить Р1	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ДАВЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА НИЗКОЕ"	"ПОДГОТОВКА"	V29, V30	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	
31 Установить переключатель S28 в положение «1»	-	-	-	-	
32 Выполнить пункты 14 и 15	"ПОДГОТОВКА"	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ДАВЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА НИЗКОЕ"	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	V29, V30	
33 Установить переключатель S29 в положение «2»	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "АВАРИЯ В КОТЕЛЬНОЙ"	"ПОДГОТОВКА"	V29, V30	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	
в положение «1»	-	-	-	-	
34 Выполнить пункты 14 и 15	"ПОДГОТОВКА"	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "АВАРИЯ В КОТЕЛЬНОЙ"	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	V29, V30	

	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока БУІ	K10-4	схемы испытаний		Приме-
ii exembi iiciibi tuliiii	включение	отключение	включение	отключение	
35 Установить переключатель S29 в положение «2»	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "АВАРИЯ В КОТЕЛЬНОЙ"	"ПОДГОТОВКА"	V29, V30	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	
в положение «1»	-	-	-	-	
36 Установить переключатель S30 в положение «2»	"КОМПЛЕКТ НЕИСПРАВЕН"	-	-	-	
37 Установить переключатель S30 в положение «1»	-	-	-	-	
38 Выполнить пункты 14 и 15	"ПОДГОТОВКА"	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "АВАРИЯ В КОТЕЛЬНОЙ", "КОМПЛЕКТ НЕИСПРАВЕН"	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22	V29, V30	
39 Поочередно установить переключатели S8S11 в положение «2»	ЦР ВКЛ., ПЗ ВКЛ., ВВУ ВКЛ., ВОД ВКЛ. РАБОТА, "РАЗРЕШЕНИЕ РОЗЖИГА"	-	V23	-	

	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока Б	УК10-4	схемы испытаний		Приме-
	включение	отключение	включение	отключение	
40 Установить переключатель S6 в положение «1»	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ДЫМОСОС НЕ РАБОТАЕТ"	ДС ВКЛ., РАБОТА "ПОДГОТОВКА", "РАЗРЕШЕНИЕ РОЗЖИГА"	V29, V30	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22, V23	
в положение «2»	ДС ВКЛ.	-	-	-	
41 Выполнить пункты 14 и 15	РАБОТА, "ПОДГОТОВКА", "РАЗРЕШЕНИЕ РОЗЖИГА"	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ДЫМОСОС НЕ РАБОТАЕТ"	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22, V23	V29, V30	
42 Установить переключатель S7 в положение «1»	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ДВ НЕ РАБОТАЕТ"	ДВ ВКЛ., РАБОТА "ПОДГОТОВКА", "РАЗРЕШЕНИЕ РОЗЖИГА"	V29, V30	V12, V14, V17, V18, V23	
в положение «2»	ДВ ВКЛ.	-	-	-	
43 Выполнить пункты 14 и 15	РАБОТА, "ПОДГОТОВКА", "РАЗРЕШЕНИЕ РОЗЖИГА"	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ДВ НЕ РАБОТАЕТ"	V12, V14, V17, V18, V23	V29, V30	

	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока Б	УК10-4	схемы испытаний		Приме- чание
	включение	отключение	включение	отключение	16,111
44 Установить переключатель S8 в положение «1»	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ЦР НЕ РАБОТАЕТ"	ЦР ВКЛ., РАБОТА "ПОДГОТОВКА", "РАЗРЕШЕНИЕ РОЗЖИГА"	V29, V30	V14, V17, V18, V23	
в положение «2»	ЦР ВКЛ.	-	-	-	
45 Выполнить пункты 14 и 15	РАБОТА, "ПОДГОТОВКА", "РАЗРЕШЕНИЕ РОЗЖИГА"	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ЦР НЕ РАБОТАЕТ"	V14, V17, V18, V23	V29, V30	
46 Установить переключатель S9 в положение «1»	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ПЗ НЕ РАБОТАЮТ"	ПЗ ВКЛ., РАБОТА "ПОДГОТОВКА", "РАЗРЕШЕНИЕ РОЗЖИГА"	V29, V30	V23	
в положение «2»	ПЗ ВКЛ.	-	-	-	
47 Выполнить пункты 14 и 15	РАБОТА, "ПОДГОТОВКА", "РАЗРЕШЕНИЕ РОЗЖИГА"	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ПЗ НЕ РАБОТАЮТ"	V23	V29, V30	

Продолжение таблицы 6

	Изменение состояния индикаторов				
Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	блока БУК10-4		схемы испытаний		Приме- чание
	включение	отключение	включение	отключение	1011110
48 Установить переключатель S10 в положение «1»	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ВВУ НЕ РАБОТАЕТ"	ВВУ ВКЛ., РАБОТА "ПОДГОТОВКА", "РАЗРЕШЕНИЕ РОЗЖИГА"	V29, V30	V23	
в положение «2»	ВВУ ВКЛ.	-	-	-	
49 Выполнить пункты 14 и 15	РАБОТА, "ПОДГОТОВКА", "РАЗРЕШЕНИЕ РОЗЖИГА"	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ВВУ НЕ РАБОТАЕТ"	V23	V29, V30	
50 Установить переключатель S11 в положение «1»	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ВОД НЕ РАБОТАЕТ"	ВОД ВКЛ., РАБОТА "ПОДГОТОВКА", "РАЗРЕШЕНИЕ РОЗЖИГА"	V29, V30	V23	
в положение «2»	ВОД ВКЛ.	-	-	-	
51 Выполнить пункты 14 и 15	РАБОТА, "ПОДГОТОВКА", "РАЗРЕШЕНИЕ РОЗЖИГА"	АВАРИЯ, "АВАРИЯ", "ВОД НЕ РАБОТАЕТ"	V23	V29, V30	

Окончание таблицы 6

Состояние блока БУК10-4 и схемы испытаний	Изменение состояния индикаторов				
	блока БУК10-4		схемы испытаний		Приме- чание
	включение	отключение	включение	отключение	1011110
52 Нажать кнопку ОТКЛ. ДС и, удерживая ее, установить переключатель S6 в положение «1»	-	ДС ВКЛ., РАБОТА, "РАЗРЕШЕНИЕ РОЗЖИГА"		V10, V23	
53 Отпустить кнопку ОТКЛ. ДС	-	-	V10	-	
54 Поочередно установить переключатели S11, S10, S9, S8, S7, S2, S1 в положение «1»	ЭЗ ПВ ЗАКР., "ИСХОДНОЕ"	ВОД ВКЛ., ВВУ ВКЛ., ПЗ ВКЛ., ЦР ВКЛ., ДВ ВКЛ., ЭЗ ПВ ОТКР. "ПОДГОТОВКА"	-	-	
55 Отключить питание блока и схемы проверки	-	СЕТЬ, ЭЗ ПВ ЗАКР., ГПЗ ЗАКР.	-	V10, V12, V14, V17, V18, V20, V22, V28	

4 Текущий ремонт

- 4.1 Поиск неисправностей рекомендуется начинать с проверки исправности датчиков, исполнительных устройств, внешних коммутационных элементов (магнитные пускатели, выключатели, клеммники, разъемы и т. п.).
- 4.2 Проверить надежность всех разъемных соединений блока и, при необходимости, провести его техническое обслуживание в соответствии с разделом 3.
- 4.3 Перечень возможных неисправностей блока и способов их устранения приведен в таблице 7. Для замены неисправных элементов и узлов использовать одиночный и ремонтный комплект запчастей.

Таблипа 7

Таблица 7		
Описание последствий отказов и повреждений	Возможная причина	Способ устранения
1 При включении электро- питания не включается ин-		
дикатор СЕТЬ:		
а) панель оператора и ин-	Не подается сетевое пита-	Проверить подводимое
дикаторы ПИТАНИЕ на всех	ние ~220В к блоку	к блоку напряжение
модулях (внутри шкафа)		сети
выключены;	Нет контакта в разъеме	Проверить или про-
	ХР2 или обрыв цепей ("А"	ЧИСТИТЬ КОНТАКТЫ.
	- фаза, "N" - нейтраль) Неисправен тумблер СЕТЬ	Проверить цепи Заменить тумблер
б) панель оператора и ин-	Неисправна индикаторная	Заменить индикатор-
дикаторы ПИТАНИЕ на мо-	лампа в тумблере СЕТЬ	ную неоновую лампу
дулях включены		
2 При включении электро-		
питания не включается па-		
нель оператора (индикатор		
СЕТЬ на блоке включен):	П	2
а) индикаторы ПИТАНИЕ	Перегорела плавкая встав-	Заменить плавкую
на всех модулях выключены; б) индикаторы ПИТАНИЕ	ка FU1	Вставку
на ПЛК выключен, а на мо-	Неисправен модуль блока питания G1	Заменить модуль
дулях МДВВ включены;		
в) индикаторы ПИТАНИЕ	Нет питания =24В панели	Проверить контакты
на всех модулях включены	оператора (цепи "24В",	разъема питания пане-
	"0B")	ли оператора
	Неверно установлена кон-	Выставить контраст-
	трастность панели HG1	ность подстроечным
	органом на ее торце	резистором
	Неисправна панель HG1	Заменить панель

Продолжение таблицы /		<u></u>
Описание последствий	Возможная причина	Способ устранения
отказов и повреждений		
3 На панели оператора вы-	Неисправен интерфейс	Проверить подключе-
свечивается сообщение "По-	связи между панелью HG1	ние разъемов интерфе-
теря связи" (допускается	и модулем контроллера D1	са RS-232 к данным
кратковременное появление		приборам или исправ-
данной надписи при включе-		ность соответствую-
нии питания блока)		щих цепей
4 При нажатии кнопки бло-		
ка КОНТРОЛЬ СИГНАЛИ-		
ЗАЦИИ:		
а) не включаются звуковая	Неисправна кнопка или	Проверить цепь
сигнализация, информаци-	данная цепь	Заменить кнопку
онные сигналы в цепи ТМ		
верхнего уровня и световые		
индикаторы на дверце блока		
(кроме индикатора СЕТЬ);		
б) не включаются свето-	Неисправна цепь питания	Проверить цепь
вые индикаторы на дверце	индикаторов "24В"	
блока (кроме индикатора		
СЕТЬ);		
	II	Проворить ноги
в) не включается один из	Неисправен индикатор	Проверить цепь
в) не включается один из световых индикаторов	или данная цепь	Заменить индикатор
		Заменить индикатор Проверить цепь
световых индикаторов	или данная цепь	Заменить индикатор
световых индикаторов 5 При нажатии кнопки включения электропривода блок не выдает требуемых	или данная цепь Неисправна соответст- вующая кнопка или данная цепь	Заменить индикатор Проверить цепь Заменить кнопку
световых индикаторов 5 При нажатии кнопки включения электропривода	или данная цепь Неисправна соответст- вующая кнопка или данная	Заменить индикатор Проверить цепь
световых индикаторов 5 При нажатии кнопки включения электропривода блок не выдает требуемых	или данная цепь Неисправна соответствующая кнопка или данная цепь Сбой прошивки программы или отказ модуля кон-	Заменить индикатор Проверить цепь Заменить кнопку
световых индикаторов 5 При нажатии кнопки включения электропривода блок не выдает требуемых управляющих сигналов (последовательность включения электроприводов соответст-	или данная цепь Неисправна соответствующая кнопка или данная цепь Сбой прошивки програм-	Заменить индикатор Проверить цепь Заменить кнопку Перепрограммировать
световых индикаторов 5 При нажатии кнопки включения электропривода блок не выдает требуемых управляющих сигналов (последовательность включения	или данная цепь Неисправна соответствующая кнопка или данная цепь Сбой прошивки программы или отказ модуля кон-	Заменить индикатор Проверить цепь Заменить кнопку Перепрограммировать
световых индикаторов 5 При нажатии кнопки включения электропривода блок не выдает требуемых управляющих сигналов (последовательность включения электроприводов соответствует диаграмме (рисунок Г.1) и световые индикаторы ава-	или данная цепь Неисправна соответствующая кнопка или данная цепь Сбой прошивки программы или отказ модуля кон-	Заменить индикатор Проверить цепь Заменить кнопку Перепрограммировать
световых индикаторов 5 При нажатии кнопки включения электропривода блок не выдает требуемых управляющих сигналов (последовательность включения электроприводов соответствует диаграмме (рисунок Г.1) и световые индикаторы аварии не включены)	или данная цепь Неисправна соответствующая кнопка или данная цепь Сбой прошивки программы или отказ модуля кон-	Заменить индикатор Проверить цепь Заменить кнопку Перепрограммировать
световых индикаторов 5 При нажатии кнопки включения электропривода блок не выдает требуемых управляющих сигналов (последовательность включения электроприводов соответствует диаграмме (рисунок Г.1) и световые индикаторы аварии не включены) 6 Срабатывает аварийная	или данная цепь Неисправна соответствующая кнопка или данная цепь Сбой прошивки программы или отказ модуля контроллера ПЛК Нет питания одного из мо-	Заменить индикатор Проверить цепь Заменить кнопку Перепрограммировать
световых индикаторов 5 При нажатии кнопки включения электропривода блок не выдает требуемых управляющих сигналов (последовательность включения электроприводов соответствует диаграмме (рисунок Γ.1) и световые индикаторы аварии не включены) 6 Срабатывает аварийная защита, включается индикаторы	или данная цепь Неисправна соответствующая кнопка или данная цепь Сбой прошивки программы или отказ модуля контроллера ПЛК Нет питания одного из модулей МДВВ	Заменить индикатор Проверить цепь Заменить кнопку Перепрограммировать или заменить модуль
световых индикаторов 5 При нажатии кнопки включения электропривода блок не выдает требуемых управляющих сигналов (последовательность включения электроприводов соответствует диаграмме (рисунок Г.1) и световые индикаторы аварии не включены) 6 Срабатывает аварийная защита, включается индикация КОМПЛЕКТ НЕИС-	или данная цепь Неисправна соответствующая кнопка или данная цепь Сбой прошивки программы или отказ модуля контроллера ПЛК Нет питания одного из модулей МДВВ Неисправен интерфейс с	Заменить индикатор Проверить цепь Заменить кнопку Перепрограммировать или заменить модуль Проверить исправ-
световых индикаторов 5 При нажатии кнопки включения электропривода блок не выдает требуемых управляющих сигналов (последовательность включения электроприводов соответствует диаграмме (рисунок Γ.1) и световые индикаторы аварии не включены) 6 Срабатывает аварийная защита, включается индикаторы	или данная цепь Неисправна соответствующая кнопка или данная цепь Сбой прошивки программы или отказ модуля контроллера ПЛК Нет питания одного из модулей МДВВ Неисправен интерфейс с одним из модулей МДВВ	Заменить индикатор Проверить цепь Заменить кнопку Перепрограммировать или заменить модуль Проверить исправность контактов винтовых клемм модулей
световых индикаторов 5 При нажатии кнопки включения электропривода блок не выдает требуемых управляющих сигналов (последовательность включения электроприводов соответствует диаграмме (рисунок Г.1) и световые индикаторы аварии не включены) 6 Срабатывает аварийная защита, включается индикация КОМПЛЕКТ НЕИС-	или данная цепь Неисправна соответствующая кнопка или данная цепь Сбой прошивки программы или отказ модуля контроллера ПЛК Нет питания одного из модулей МДВВ Неисправен интерфейс с одним из модулей МДВВ Некорректны идентифи-	Заменить индикатор Проверить цепь Заменить кнопку Перепрограммировать или заменить модуль Проверить исправность контактов винтовых клемм модулей Проверить цепи в со-
5 При нажатии кнопки включения электропривода блок не выдает требуемых управляющих сигналов (последовательность включения электроприводов соответствует диаграмме (рисунок Г.1) и световые индикаторы аварии не включены) 6 Срабатывает аварийная защита, включается индикация КОМПЛЕКТ НЕИС-	или данная цепь Неисправна соответствующая кнопка или данная цепь Сбой прошивки программы или отказ модуля контроллера ПЛК Нет питания одного из модулей МДВВ Неисправен интерфейс с одним из модулей МДВВ Некорректны идентифицирующие перемычки на	Заменить индикатор Проверить цепь Заменить кнопку Перепрограммировать или заменить модуль Проверить исправность контактов винтовых клемм модулей Проверить цепи в соответствии с А.4 при-
5 При нажатии кнопки включения электропривода блок не выдает требуемых управляющих сигналов (последовательность включения электроприводов соответствует диаграмме (рисунок Г.1) и световые индикаторы аварии не включены) 6 Срабатывает аварийная защита, включается индикация КОМПЛЕКТ НЕИС-	или данная цепь Неисправна соответствующая кнопка или данная цепь Сбой прошивки программы или отказ модуля контроллера ПЛК Нет питания одного из модулей МДВВ Неисправен интерфейс с одним из модулей МДВВ Некорректны идентифицирующие перемычки на входах модулей МДВВ	Заменить индикатор Проверить цепь Заменить кнопку Перепрограммировать или заменить модуль Проверить исправность контактов винтовых клемм модулей Проверить цепи в соответствии с А.4 приложения А
световых индикаторов 5 При нажатии кнопки включения электропривода блок не выдает требуемых управляющих сигналов (последовательность включения электроприводов соответствует диаграмме (рисунок Г.1) и световые индикаторы аварии не включены) 6 Срабатывает аварийная защита, включается индикация КОМПЛЕКТ НЕИС-	или данная цепь Неисправна соответствующая кнопка или данная цепь Сбой прошивки программы или отказ модуля контроллера ПЛК Нет питания одного из модулей МДВВ Неисправен интерфейс с одним из модулей МДВВ Некорректны идентифицирующие перемычки на входах модулей МДВВ Сбой конфигурации или	Заменить индикатор Проверить цепь Заменить кнопку Перепрограммировать или заменить модуль Проверить исправность контактов винтовых клемм модулей Проверить цепи в соответствии с А.4 приложения А Переконфигурировать
световых индикаторов 5 При нажатии кнопки включения электропривода блок не выдает требуемых управляющих сигналов (последовательность включения электроприводов соответствует диаграмме (рисунок Г.1) и световые индикаторы аварии не включены) 6 Срабатывает аварийная защита, включается индикация КОМПЛЕКТ НЕИС-	или данная цепь Неисправна соответствующая кнопка или данная цепь Сбой прошивки программы или отказ модуля контроллера ПЛК Нет питания одного из модулей МДВВ Неисправен интерфейс с одним из модулей МДВВ Некорректны идентифицирующие перемычки на входах модулей МДВВ	Заменить индикатор Проверить цепь Заменить кнопку Перепрограммировать или заменить модуль Проверить исправность контактов винтовых клемм модулей Проверить цепи в соответствии с А.4 приложения А

Окончание таблицы 7

Окончиние тиолицы /	T.	
Описание последствий	Возможная причина	Способ устранения
отказов и повреждений		
7 После срабатывания защи-	Неисправна соответст-	Проверить цепь
ты кнопками ОТКЛ. ЗВУ-	вующая кнопка или данная	Заменить кнопку
КОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	цепь	
(нажимается первой) или		
ОТКЛ. СВЕТОВОЙ СИГ-		
НАЛИЗАЦИИ не удается		
отключить звуковой сигна-		
лизатор или световой инди-		
катор аварии		
8 В процессе работы:		
а) не управляются отдель-	Неисправно реле одного	Заменить модуль
ные исполнительные устрой-	из модулей МДВВ	
ства;		
б) аварийные состояния	Установленные в энерго-	Установить с панели
дискретных сигналов не со-	независимой памяти мо-	оператора блока тре-
ответствуют требуемым зна-	дуля ПЛК значения ава-	буемые состояния (в
чениям	рийных состояний некор-	соответствии с А.2 и
	ректны	Б.1)
в) интервалы времени за-	Установленные в энерго-	Установить с панели
держек защит не соответст-	независимой памяти мо-	оператора блока тре-
вуют требуемым значениям	дуля ПЛК значения вы-	буемые значения вы-
	держек времени некор-	держек времени (в со-
	ректны	ответствии с А.3 и Б.2)

5 Хранение и транспортирование

- 5.1 Блок должен храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях с температурой воздуха от 5^{0} С до 40^{0} С и относительной влажностью не более 60% при 20^{0} С (условия хранения 1 по ГОСТ 15150). Продолжительность хранения 12 месяцев.
- 5.2 Транспортирование блока в упаковке предприятия-изготовителя может производиться всеми видами закрытого транспорта (в железнодорожном вагоне, контейнере, закрытой автомашине, трюме, авиационным в отапливаемом герметизированном отсеке) в условиях хранения 5 по ГОСТ 15150 в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозки грузов при температуре окружающего воздуха от минус 50° С до плюс 50° С и при относительной влажности воздуха до 98% при температуре 35° С.
 - 5.3 Продолжительность транспортирования не должна превышать 6 месяцев.
- 5.4 Размещение и крепление в транспортном средстве упакованных блоков должно исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортного средства.
- 5.5 Перед распаковыванием после транспортирования при отрицательной температуре воздуха выгруженные ящики с блоками выдержать упакованными в течение 6 часов в условиях хранения по 5.1.
- 5.6 Утилизация деталей блока не представляет опасности для окружающей среды.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодрск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93