

# Тиристорный выпрямитель напряжения трехфазный ТВН-3-ПЖД251-230-А

с вводным автоматом, без сглаживающего фильтра, со встроенным ПИД-регулятором температуры, выходное напряжение до 230 В

Руководство  
по эксплуатации



## Содержание

Введение.....	3
1. Назначение.....	3
2. Технические характеристики и условия эксплуатации.....	4
3. Устройство и принцип действия.....	5
4. Требования безопасности.....	14
5. Монтаж на объекте.....	14
6. Первое включение.....	17
7. Программирование.....	17
8. Использование встроенного ПИД-регулятора .....	18
9. Индикация данных на дисплее .....	22
10. Возможные неисправности и способы их устранения.....	22
11. Техническое обслуживание.....	27
12. Маркировка регулятора.....	27
13. Упаковка регулятора.....	27
14. Транспортирование и хранение.....	27
15. Комплектность.....	27
16. Гарантийные обязательства.....	28
Приложение А Схемы подключения.....	28
Приложение Б Схема расключения ПИД-регулятора .....	29
Приложение В Габаритные и присоединительные размеры.....	30

## **Введение**

Настоящие «Руководство по эксплуатации» предназначены для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, порядком технической эксплуатации и обслуживания трехфазного выпрямителя напряжения, именуемого далее по тексту "ТВН-3-ПИД251-230-А", "выпрямитель" или "устройство".

### **1. Назначение**

1.1 Выпрямитель предназначен для выпрямления трехфазного переменного напряжения и регулирования его действующего значения на активной и активно-индуктивной нагрузке. Регулирование осуществляется за счет изменения угла задержки отпирания силовых тиристорov.

Выпрямитель нельзя использовать для электропитания емкостной нагрузки (преобразователи частоты, аккумуляторная батарея и т.п.) и приборов, содержащих электронные схемы (компьютеры, принтеры, телевизоры, телекоммуникационное оборудование и т.д.). Это может привести к выходу из строя как выпрямителя, так и питаемых приборов. В этом случае ответственность за поломку оборудования несет потребитель, а гарантийные обязательства изготовителя не действуют.

1.2 Регулирование напряжения на нагрузке осуществляется одновременно по всем трем фазам в соответствии с одним сигналом задания (совместное управление фазами).

1.3 Выпрямитель может применяться как для ручного регулирования напряжения на нагрузке, для чего предназначены кнопки и переменный резистор на передней панели шкафа, так и дистанционного управления в составе системы автоматизации. В качестве управляющих сигналов могут применяться:

- А) стандартный сигнал 0...10 В;
- Б) стандартный сигнал 0...20 мА;
- В) стандартный сигнал 4...20 мА;
- Г) внешний переменный резистор 1..10 кОм.

Команду разрешения для работы выпрямителя можно подать как вручную с помощью тумблера на лицевой панели, так и дистанционно, замкнув соответствующие клеммы.

Выбор сигнала управления и команды разрешения осуществляется путем программирования.

1.4 Выпрямитель является микропроцессорным программируемым устройством. Все запрограммированные пользователем уставки хранятся в энергонезависимой памяти микропроцессора.

1.5 Выпрямитель отображает на дисплее текущие данные о величине задающего сигнала, токе нагрузки, выходном напряжении, режимах работы, значения запрограммируемых уставок и коды ошибок.

1.6 Выпрямитель имеет широкий комплекс защит и автодиагностики, обеспечивающих надежное функционирование устройства и своевременное информирование потребителя о возникающих неисправностях и их предупреждение.

1.7 Встроенный ПИД-регулятор позволяет непосредственно управлять температурой, темпом нагрева и охлаждения объекта путем воздействия на управляющий вход регулятора. ПИД-регулятор может управляться местно с панели управления или удаленно по протоколу ModBus.

## 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Основные технические характеристики устройства приведены в таблице 2.1

Таблица 2.1 – Технические характеристики ТВН-3-ПИД251-230-А

Количество фаз	3
Сеть	3x380 В, 50 Гц
Выходное напряжение	0..230 В
Сглаживающий фильтр	Нет
Управление фазами	Совместное
Наличие вводного автоматического выключателя	Да
Наличие кнопки аварийного отключения	Да
Способы регулирования напряжения	Фазовый
Вспомогательное питание для системы управления	198-242 В 50 Гц
Номинальный ток нагрузки, А	40, 80, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000
Регулирующий элемент	Тиристор
Тип системы управления	Микропроцессорная
Сигнал управления	0..10 В, 0..20 мА, 4..20 мА, встроенный переменный резистор, внешний переменный резистор, кнопки панели управления
Вход управления / входное сопротивление	0-10 В / 20 кОм 0-20 мА / 91 Ом 4-20 мА / 91 Ом
Плавный выход на заданную мощность	0..25 сек
Индикация	Жидко-кристаллический индикатор 32-символьный, 2 светодиода
Дополнительные контакты	3 программируемых реле 220 В 5 А. Выходной сигнал: "Работа", "Авария", "Готовность"
Тип ПИД-регулятора	ТРМ251-Щ1.ИРР
Количество каналов измерения ПИД-регулятора	1
Управление ПИД-регулятором	Кнопками с лицевой панели приборов или удаленно по интерфейсу RS-485( протокол Modbus)
Защита: короткое замыкание на выходе	Электронная защита
Защита: перегрузка длительным током	Электронная защита
Защита: перегрев тиристоров	Датчик температуры 80 С
Защита: потеря фазы или "слипание" фаз	Электронная
Перегрузочная способность( действующее среднеквадратичное значение)	I=1,5 I <sub>н</sub> – 10 сек, I=1,25 I <sub>н</sub> – 30 сек, I=1,1 I <sub>н</sub> – 1 мин

Порог срабатывания защиты от короткого замыкания	$I = 3..3,5 I_n$
Точность поддержания тока в режиме стабилизации тока	2% $I_n$
Время стабилизации тока при скачке напряжения сети или нагрузки на 10% в режиме стабилизации тока	2..3 сек
Точность поддержания выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения	2% $U_n$
Время стабилизации выходного напряжения при скачке напряжения сети или нагрузки на 10% в режиме стабилизации напряжения	2..3 сек
Степень защищенности	IP41
Охлаждение	Принудительное встроенными вентиляторами
Ресурс вентилятора	50000 часов
Температура окружающей среды	0..40 С
Относительная влажность воздуха	0..90% без конденсата ( сухое помещение)
Изоляция	2,5 кВ между шасси, силовой цепью и управляющими цепями
Режим работы	Длительный, ПВ = 100%
Срок эксплуатации	Не менее 10 лет
Гарантия	12 месяцев
Интерфейс RS-485, протокол ModBus RTU	опция, требуется доп. плата RS-485

Для работы выпрямителя необходимо два напряжения. Одно напряжение через тиристоры коммутируется на нагрузку – оно называется силовым напряжением; другое напряжение используется для питания системы управления – оно называется вспомогательным. Вспомогательное напряжение рекомендуется подавать от линий с “чистым” питанием, то есть от сетей, в которых отсутствуют источники сильных помех, такие как сварочные аппараты, электродвигатели и т.д.

2.2 Выпрямитель предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- А) закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- Б) температура окружающего воздуха от 0 до +40 С;
- В) верхний предел относительной влажности воздуха не более 90 % без конденсации влаги;
- Г) атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- Д) место расположения до 1000 м над уровнем моря;
- Е) отсутствие воздействия прямых солнечных лучей и других источников нагрева;
- Ж) отсутствие вибрации и ударов.

### 3. Устройство и принцип действия

#### 3.1 Внутреннее устройство.

Внешний вид выпрямителя представлен на рисунке 3.1:



Рисунок 3.1 Внешний вид выпрямителя

На лицевой панели размещаются элементы индикации и управления:

- А) светодиод "Работа";
- Б) светодиод "Авария"
- В) тумблер "Работа";
- Г) жидко-кристаллический индикатор;
- Д) кнопки "Пр.", "Ф", ">", "<" для программирования и управления;
- Е) ручка встроенного переменного резистора;
- Ж) кнопка аварийного останова;
- З) Лицевая панель ПИД-регулятора

Внутри шкафа размещаются:

- А) автоматический выключатель QF1;
- Б) тиристорные модули ( 3 штуки);
- В) радиатор охлаждения;
- Г) платы системы управления;
- Д) клеммная колодка ХТ1 для подключения цепей нагрузки;
- Е) автоматический выключатель QF2;
- Ж) датчики тока ( 2 штуки)
- З) вентиляторы охлаждения

На боковой панели шкафа находится клемма заземления.

В качестве регулирующего элемента в устройстве используются три тиристорных модуля, каждый из которых содержит по два тиристора. Силовое напряжение подключается к свободным зажимам автоматического выключателя QF1. На лицевой панели размещены элементы индикации и управления. Внешние провода и кабели для подключения напряжения сети, нагрузки и цепей управления вводятся в шкаф с нижней стороны. Цепи управления и сигнализации подключаются к клеммникам Х1 и Х4 соответственно на плате управления.

Режимы работы.

Выпрямитель в любой момент находится в одном из режимов работы. Эти режимы перечислены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 Режимы работы выпрямителя

Название режима	Пояснение
"Готовность"	В этом режиме импульсы управления на силовые тиристоры не подаются, выходное напряжение на нагрузке отсутствует. Устройство непрерывно ожидает команды "Работа" или "Программирование", при поступлении которых переходит в соответствующий режим. На индикаторе в первой строке отображается надпись "Готовность", а во второй строке текущее значение сигнала задания
"Работа"	В этот режим выпрямитель переходит при наличии команды "Работа". При этом на все тиристоры подаются управляющие импульсы, на нагрузке присутствует напряжение. На индикаторе отображается текущее значение сигнала задания, выходной ток и напряжение. В случае появления команды "Стоп" устройство переходит в режим "Готовность".
"Авария"	В этот режим выпрямитель переходит при регистрации какой-либо аварийной ситуации. Импульсы управления на силовые тиристоры не подаются. Устройство не реагирует на команду "Работа" до ликвидации аварийной ситуации. После регистрации отсутствия аварийной ситуации выпрямитель может автоматически перейти в режим "Работа" или "Готовность" в зависимости от вида аварийной ситуации и запрограммированных настроек. На индикаторе отображается код ошибки и поясняющая надпись
"Программирование"	Режим предназначен для задания значений программируемых параметров и сохранения их в памяти микропроцессора. Чтобы перейти в этот режим, надо в режиме "Готовность" нажать кнопку "Прогр." с передней панели. Также в режим "Программирование" можно войти нажав кнопку "Прогр." в первые 10 секунд после подачи питания для системы управления( когда на дисплее отображается название текущей модели выпрямителя). В этом режиме устройство не реагирует на подачу команды "Работа". Переход в режим программирования невозможен из режимов "Работа" и "Авария". В первой строке индикатора отображается номер и название текущей функции, во второй строке – значение функции и( или) пояснение

3.3 Конструктивное исполнение.

Конструктивно выпрямитель выполнен в виде металлического навесного или напольного шкафа. На передней панели имеются органы управления и индикации, перечисленные в таблице 3.2

Таблица 3.2 элементы управления и индикации выпрямителя

Орган управления или индикации	Назначение
Автоматический выключатель QF1	Коммутация силового напряжения, защита от короткого замыкания и перегрузки
Автоматический выключатель QF2	Защита цепей управления
Светодиод "Работа"	Горит в режиме "Работа"
Светодиод "Авария"	Горит в режиме "Авария"
Жидкокристаллический индикатор	Отображает текущие данные, режим работы, значения программируемых уставок
Переменный резистор "Управление"	Управление выходным напряжением в ручном режиме
Тумблер "Работа"	Для подачи команды "Работа" в ручном режиме
Кнопка "Прогр"	Для входа/выхода в режим программирования
Кнопка "Ф"	Для выбора программируемой функции, ввода в память ее значения.
Кнопка ">"	Для увеличения значения программируемой величины
Кнопка "<"	Для уменьшения значения программируемой величины
Кнопка "Аварийное отключение"	Для немедленного снятия выходного напряжения при возникновении аварийной ситуации.

3.4 Назначение клемм клеммных колодок ХТ1-ХТ2, Х1 и Х4 приведено в таблице 3.3. Клеммные колодки Х1 и Х4 размещаются на плате управления

Таблица 3.3 Назначение клемм клеммных колодок

Клеммник	№ клеммы	Цепь	Назначение
ХТ1	1	+U вых	Для соединения с нагрузкой( Выход "плюс")
ХТ1	2	- U вых	Для соединения с нагрузкой( Выход "минус")
Х1	1	3 В	Напряжение 3 В для подключения внешнего переменного резистора
Х1	2	Uупр	Для подачи аналогового сигнала 0..10 В
Х1	3	Iупр	Для подачи аналогового сигнала 0(4)..20 мА
Х1	4	Рупр	Для подключения среднего вывода внешнего переменного резистора
Х1	5	AGND	Общий для аналогового сигнала управления
Х1	6	ДУ	Для подачи сигнала дистанционного управления
Х1	7	GND	Общий
Х4	1	НР Р1	Нормально-разомкнутый контакт 1-го программируемого реле
Х4	2	Общий Р1	Общий контакт 1-го программируемого реле
Х4	3	НЗ Р1	Нормально-замкнутый контакт 1-го программируемого реле
Х4	4	НР Р2	Нормально-разомкнутый контакт 2-го программируемого реле
Х4	5	Общий Р2	Общий контакт 2-го программируемого реле

X4	6	НЗ Р2	Нормально-замкнутый контакт 2-го программируемого реле
X4	7	НР Р3	Нормально-разомкнутый контакт 3-го программируемого реле
X4	8	Общий Р3	Общий контакт 3-го программируемого реле
X4	9	НЗ Р3	Нормально-замкнутый контакт 3-го программируемого реле

### 3.5 Выбор способа подачи команд

Команду "Работа" можно подать местно – переводом рукоятки тумблера "Работа" в положение "Вкл", или дистанционно – путем замыкания клемм 6 и 7 клеммной колодки X1 на плате управления.

Соответственно, нахождение рукоятки тумблера в положении "Откл" или разомкнутые клеммы 6 и 7 клеммной колодки X1, означают команду "Стоп".

Выбор между местным или дистанционным способом управления осуществляется программированием функции F1( см. пункт 7).

Также команды "Работа" или "Стоп" могут быть поданы по интерфейсу RS-485, если F1=2.

### 3.6 Выбор задающего сигнала

Управлять уровнем выходного напряжения выпрямителя можно местно или дистанционно. Местно можно управлять:

А) кнопками ">" и "<". Нажатие и удержание кнопки ">" увеличивает значение задающего сигнала, а нажатие и удержание кнопки "<" – уменьшает;

Б) встроенным переменным резистором. Нахождение риски ручки переменного резистора в положении "Мин" и "Макс" соответствует минимальному и максимальному значениям задающего сигнала.

Для дистанционного управления в качестве управляющих сигналов могут применяться:

А) стандартный аналоговый сигнал 0...10 В;

Б) стандартный аналоговый сигнал 0...20 мА;

В) стандартный сигнал аналоговый 4...20 мА.

Г) внешний переменный резистор сопротивлением 1..10 кОм.

Цепи управления подключаются в соответствии со схемами подключения( приложение А) и таблицей 3.3. Выбор используемого сигнала осуществляется программированием функции F2( см. пункт 7). Величина сигнала задания отображается на дисплее в процентах, вольтах или амперах, например  $U_z=40\%$ ,  $U_z=50$  В,  $I_z=30$  А.

Также сигнал задания может быть изменен по интерфейсу RS-485, если F2=6.

### 3.7 Использование функции автоматического повторного включения

Поведение выпрямителя после провала силового или вспомогательного напряжения определяется значением функции повторного включения F3, устанавливаемого программно( см. пункт 7).

Если F3=0, то разрешается автоматическое повторное включение. Если провал напряжения длился менее двух секунд, то выходное напряжение скачком возвращается на прежний уровень, если больше двух секунд – то при наличии команды "Работа" выпрямитель переходит в режим "Работа".

Если F3=1, то автоматическое повторное включение запрещено. Если провал напряжения длился менее двух секунд, то выходное напряжение скачком возвращается на

прежний уровень, если больше двух секунд – то при наличии команды “Работа” на дисплее индицируется сообщение об ошибке. В таком положении выпрямитель заблокирован и на нагрузке нет напряжения. Чтобы его разблокировать, нужно подать команду “Стоп”, после чего выпрямитель перейдет в режим “Готовность”.

Применение функции F3 проиллюстрировано на рисунке 3.2:



Рисунок 3.2 Применение функции F3

### 3.8 Выбор функции программируемых реле

На клеммную колодку X4 платы управления выведены контакты трех программируемых реле. В зависимости от значения функции F4-F6( см. пункт 7) реле могут быть неактивным или выполнять функцию сигнализатора следующих событий:

- А) Выпрямитель находится в режиме “Готовность”;
- Б) Выпрямитель находится в режиме “Работа”;
- В) Выпрямитель находится в режиме “Авария”.

Контакты программируемого реле может коммутировать напряжение 220 В 50 Гц и ток 5 А.

### 3.9. Постоянная составляющая и среднеквадратичное значение. Выбор параметров индикации

В общем случае выходное напряжение и ток выпрямителя не являются постоянными, а содержат постоянную и переменную составляющей. Благодаря переменной составляющей напряжение и ток в нагрузке имеют пульсирующий характер.

Поэтому необходимо разделять постоянную составляющую тока и напряжения  $I_d$  и  $U_d$  и среднеквадратичные значения  $U_{rms}$  и  $I_{rms}$ .

Величины  $U_d$  и  $I_d$  необходимо учитывать при питании от выпрямителя обмоток электрических машин и электромагнитов, так как именно постоянная составляющая тока определяет величину магнитного потока, а значит и электромагнитного момента.

Среднеквадратичное же значение необходимо учитывать, если нагрузка носит активный характер. Оно эквивалентно значению тока( или напряжения), которое будет вызывать такой же тепловой нагрев в активной нагрузке, как и суммарное действие постоянной и переменной составляющих – вычисляется как корень квадратный из суммы квадратов постоянной и переменной составляющей.

Величины  $U_d$  и  $U_{rms}$ ,  $I_d$  и  $I_{rms}$  могут быть равны только при практически нулевых пульсациях выходного напряжения (нет переменной составляющей), во всех же иных случаях  $U_{rms} > U_d$ ,  $I_{rms} > I_d$ .

С помощью функции F9 можно выбрать параметры для индикации на дисплее:

- Если значение  $F9=0$ , то на дисплее отображаются:  $I_d$ ,  $I_{rms}$ ,  $U_d$ ,  $U_{rms}$ ;
- Если значение  $F9=1$ , то на дисплее отображаются:  $I_d$ ,  $U_d$ ;
- Если значение  $F9=0$ , то на дисплее отображаются:  $I_{rms}$ ,  $U_{rms}$ ;

### 3.10 Нижний и верхний пределы регулирования

Нижний и верхний пределы регулирования соответствуют минимальному и максимальному значению управляющего сигнала. Установка этих значений позволяет установить границы диапазона, в котором будет вестись регулирование выходного напряжения в процентах от номинального. Если установить значение для нижнего предела равным 0%, а для верхнего – 100%, то регулирование будет реализовано во всем диапазоне – от нуля до максимального выпрямленного.

Дискретность регулирования составляет 0,1%.

Задание значений нижнего и верхнего пределов регулирования для фазового метода осуществляется программированием функций F15 и F16; ( см. пункт 7).

### 3.11 Режим ограничения тока

Преобразователь может работать в режиме ограничения тока, в котором система управления автоматически изменяет управляющее воздействие на тиристоры таким образом, чтобы ток нагрузки не превысил заданное значение. Данная функция позволяет точно ограничивать пусковые токи на уровне не больше номинального, тем самым избегать срабатывания защит от короткого замыкания и перегрузки. Функция включается и отключается программированием уставки F17, а величина максимального тока задается уставкой F22( см. пункт 7). При  $F17=1$  ограничивается величина  $I_d$ , а при  $F17=2$  – величина  $I_{rms}$ .

### 3.12 Режим стабилизации тока

Преобразователь может работать в режиме стабилизации тока, в котором система управления автоматически изменяет управляющее воздействие на тиристоры таким образом, чтобы поддерживать ток нагрузки на заданном уровне. Точность стабилизации тока – 2% от номинального тока регулятора, время стабилизации тока при скачке сетевого напряжения или нагрузки на 10% - 2..3 сек. Сигнал задания отображается в амперах, например  $I_z = 27$  А. Функция включается и отключается программированием уставки F17, а величина минимального и максимального тока задается уставками F21 и F22( см. пункт 7). При  $F17=3$  стабилизируется величина  $I_d$ , а при  $F17=4$  – величина  $I_{rms}$ .

### 3.13 Режим ограничения напряжения

Преобразователь может работать в режиме ограничения напряжения, в котором система управления автоматически изменяет управляющее воздействие на тиристоры таким образом, чтобы выходное напряжение на нагрузке не превысило заданное значение. Функция включается и отключается программированием уставки F17, а величина максимального напряжения задается уставкой F20( см. пункт 7). При  $F17=5$  ограничивается величина  $U_d$ , а при  $F17=6$  – величина  $U_{rms}$ .

### 3.14 Режим стабилизации напряжения

Преобразователь может работать в режиме стабилизации напряжения, в котором система управления автоматически изменяет управляющее воздействие на тиристоры

таким образом, чтобы поддерживать напряжение на нагрузке на заданном уровне. Точность стабилизации напряжения – 2% от номинального напряжения сети, время стабилизации при скачке сетевого напряжения или нагрузки на 10% - 2..3 сек. Сигнал задания отображается в вольтах, например  $U_z = 150$  В. Функция включается и отключается программированием уставки F17, а величина минимального и максимального напряжений задается уставками F19 и F20( см. пункт 7). При F17=7 стабилизируется величина  $U_d$ , а при F17=8 – величина  $U_{rms}$ .

### 3.15 Режим стабилизации тока с ограничением напряжения

Преобразователь может работать в режиме стабилизации тока с одновременным ограничением напряжения, в котором система управления автоматически изменяет управляющее воздействие на тиристоры таким образом, чтобы поддерживать ток нагрузки на заданном уровне, одновременно с этим не допуская превышения уставки по напряжению. Сигнал задания отображается в амперах, например  $I_z = 27$  А. Функция включается и отключается программированием уставки F17, величина минимального и максимального тока задается уставками F21 и F22, максимальная величина напряжения – функцией F19( см. пункт 7). При F17=9 стабилизируется величина  $I_d$  и ограничивается  $U_d$ , а при F17=10 – стабилизируется величина  $I_{rms}$  и ограничивается  $U_{rms}$ .

### 3.16 Режим стабилизации напряжения с ограничением тока

Преобразователь может работать в режиме стабилизации напряжения с одновременным ограничением тока, в котором система управления автоматически изменяет управляющее воздействие на тиристоры таким образом, чтобы поддерживать напряжение на нагрузке на заданном уровне, одновременно с этим не допуская превышения уставки по току. Сигнал задания отображается в вольтах, например  $U_z = 150$  В. Функция включается и отключается программированием уставки F17, величина минимального и максимального напряжений задается уставками F19 и F20, максимальная величина тока – функцией F22( см. пункт 7). При F17=11 стабилизируется величина  $U_d$  и ограничивается  $I_d$ , а при F17=12 – стабилизируется величина  $U_{rms}$  и ограничивается  $I_{rms}$ .

### 3.17 Установка скорости ограничения и стабилизации

В преобразователе имеется возможность установки скорости стабилизации( ограничения) заданных величин. Для этого имеется функция F18, которая может принимать значения:

- 0 – медленная. Скорость стабилизации или ограничения максимально медленная, при этом достигается наибольшая точность стабилизации. Точность стабилизации напряжения или тока – 1% от номинального напряжения сети, время стабилизации при скачке сетевого напряжения или нагрузки на 10% - 5..6 сек;

- 1 – средняя. Скорость стабилизации или ограничения средняя, при этом достигается средняя точность стабилизации. Точность стабилизации напряжения или тока – 2-3% от номинального напряжения сети, время стабилизации при скачке сетевого напряжения или нагрузки на 10% - 3..4 сек;

- 2 – быстрая. Скорость стабилизации или ограничения быстрая, при этом точность стабилизации низкая. Точность стабилизации напряжения или тока – 3-5% от номинального напряжения сети, время стабилизации при скачке сетевого напряжения или нагрузки на 10% - 1..2 сек;

- 3 – гибкая 1. Скорость стабилизации высокая при большом отклонении стабилизируемой величины от заданной и более медленная по мере приближения

стабилизируемой величины к заданию. Такой вид стабилизации может оказаться подходящей для нелинейной нагрузки;

- 4 – гибкая 2. Аналогично предыдущему, но с гораздо меньшим быстродействием, самая медленный из всех вариантов.

### 3.18 Запись в память заводских настроек.

Выпрямитель имеет специальную функцию F98( см. пункт 7), при сохранении в памяти которой значения равного 1, все пользовательские установки стираются, а на их место записываются заводские значения функций.

### 3.19 Защиты

В устройстве реализованы следующие виды защит:

А) защита от короткого замыкания является дублированной и обеспечивается двумя способами: электронным и защита автоматическим выключателем QF1. Электронная защита реализуется путем быстрой обработки микропроцессором сигналов, поступающих от датчиков тока. При превышении мгновенного тока значения  $3 \cdot I_{ном}$  происходит снятие управляющих импульсов с тиристоров, а на дисплее отображается соответствующее сообщение. В случае несрабатывания электронной защиты( по причине внутренней неисправности или сбоя настроек) при коротком замыкании нагрузку обесточит автоматический выключатель QF1.

Б) защита от перегрузки тиристоров предназначена для сохранения работоспособности тиристоров при длительной перегрузке током, превышающем номинальное значение тока выпрямителя. Защита является электронной. Микропроцессор непрерывно измеряет ток нагрузки и накапливает значение время-токового интеграла и сравнивает его с уставкой, при превышении которой снимает импульсы управления с тиристоров и отображает на дисплее сообщение. Работа выпрямителя блокируется на 3 минуты, после чего он переходит режим "Готовность" если подана команда "Стоп".

Перегрузочная способность выпрямителя:  $I = 1,5 I_{ном} - 10 \text{ сек}$ ,  $I = 1,25 I_{ном} - 30 \text{ сек}$ ,  $I = 1,1 I_{ном} - 60 \text{ сек}$ .

В) защита от перегрева радиатора обеспечивается встроенным температурным датчиком, который непрерывно опрашивается микропроцессором. Предельная температура радиатора – 80 С. После срабатывания защиты работа выпрямителя блокируется до охлаждения радиатора до температуры 60 С, после чего выключаются вентиляторы охлаждения и выпрямитель переходит режим "Готовность", если подана команда "Стоп".

Г) контроль напряжения силовой сети осуществляется электронным способом. Защита срабатывает в случае отсутствия одной или нескольких фаз или в случае их "слипания". Защита может быть включена или отключена путем программирования функции F92( см. пункт 7).

Д) Защита от неисправности датчика тока. В устройстве для измерения выходного тока  $I_d$  используется два датчика тока, "плюсовой" и "минусовой". Способ измерения задается функцией F94:

$F94=0$  -  $I_d$  вычисляется как полусумма измерений двух датчиков  $I_a = (I_{плюс} + I_{минус})/2$ . Это основной режим работы. В случае, если один датчик измеряет в 2 раза больше другого выдается ошибка 12, сигнализирующая о неисправности датчика тока. После срабатывания защиты для ее сброса необходимо снять сигнал "Работа".

После этого можно установить:

$F94=1$  -  $I_d = I$  плюс;

$F94=2$  -  $I_d = I$  минус;

F94=3 - Id = 0;

Устанавливая значения F94, равное 1 и 2, можно определить неисправный датчик или отрегулировать показания тока на дисплее. F94=3 используется как временный режим при неисправности обоих датчиков тока.

Е) защита от неисправности цепи измерения напряжения срабатывает, если система управления измеряет заведомо неверные значения выходного напряжения. Защита может быть отключена функцией F95( см. пункт 7).

После срабатывания защиты для ее сброса необходимо снять сигнал "Работа".

### 3.20 Настройки

В выпрямителе предусмотрена возможность настройки:

А) Для изменения порога срабатывания защиты от короткого замыкания в верхней части платы ТРМ-ZVEL А5 предусмотрено 5 положений для джампера J1-J5 с напряжениями уставки защиты 2,5 В, 2.15 В, 1,65 В, 1,3 В и 1,05 В. Изначально на предприятии изготовителе установлен порог срабатывания по амплитуде около  $2,5-3 \cdot I_n$ , где  $I_n$  – номинальный ток выпрямителя. В левом верхнем углу этой же платы имеются две контрольные точки "КЗ". Напряжение, измеренное между этими точками, должно соответствовать положению J1-J5, замкнутому джампером. Это напряжение определяет ток срабатывания защиты по КЗ. Величина тока срабатывания прямо-пропорционально напряжению этой уставки. При необходимости увеличить чувствительность срабатывания нужно это напряжение уменьшить, для загробления – наоборот напряжение уставки КЗ увеличить.

Принимая решение о необходимости изменения настройки защиты от короткого замыкания, следует принимать во внимание:

- если джампер снят, ни одно из положений J1-J5 не замкнуто, то защита не работает;

- бывает ситуация, когда защита от КЗ срабатывает при токе, измеренном клещами, меньшем чем  $I_n$ . Это не обязательно говорит о неправильной заводской настройке защиты, потому что защита срабатывает по амплитудному( мгновенному) значению тока, а не действующему или среднему. Это чаще говорит о том, что велико амплитудное значение тока( пик-фактор). Попытка заглубить или полностью отключить защиту от КЗ может привести к выходу тиристорov из строя – ведь они допускают некоторое предельное значение мгновенного тока, а заводская настройка как раз предусматривает срабатывание защиты для непревышения этого предельно-допустимого значения. В этом случае изготовитель имеет право отказать в бесплатном гарантийном обслуживании.

Б) Показания датчика тока. В случае, если ток, измеренный фактически, расходится с данными, отображаемыми на дисплее, можно произвести их подстройку. Для подстройки служат функции F102 "kI +", F103 "kI -". Показания тока на дисплее изменяются прямо-пропорциональны изменению этих коэффициентов.

Необходима следующая последовательность действий:

- функцией F94 выставляется значение 1( измерение по "плюсовому" датчику). Далее сравнивается величина тока Id, измеренная клещами, с показаниями на дисплее и при необходимости производится корректировка коэффициента функцией F102.

- функцией F94 выставляется значение 2( измерение по "минусовому" датчику). Далее сравнивается величина тока Id, измеренная клещами, с показаниями на дисплее и при необходимости производится корректировка коэффициента функцией F103.

- функцией F94 устанавливается значение 0( измерение от обоих датчиков) и проверяется правильность показаний Id. Величина Irms при этом изменится автоматически; ее корректировать не требуется.

Принимая решение о подстройке показаний тока, следует иметь в виду следующие факторы:

- датчики тока имеют некоторую начальную зону нечувствительности и нелинейности. При токе, равном менее 10% номинального тока регулятора, показания датчиков тока могут быть недостоверны или вообще нулевыми, но это не говорит о неисправности или неверной настройке; при увеличении тока, показания входят в норму;

- для измерения тока нужно использовать клещи, способные измерять среднеквадратичное значение тока. На таких клещах должна быть надпись TRUE RMS (истинное среднеквадратичное значение). Клещи, не измеряющие TRUE RMS, можно использовать только при синусоидальном токе, а при несинусоидальном токе такие клещи могут дать погрешность измерения до 50%. Рекомендуется использовать клещи фирмы "Fluke" или "Appa";

- настройку показаний датчиков тока оптимально производить при токе равном 60-80% от номинального тока выпрямителя;

- неверная настройка может привести к некорректному срабатыванию защит от перегрузки или короткого замыкания – либо слишком частое и необоснованное срабатывание либо наоборот отсутствие или слишком медленное срабатывания. В случае выхода из строя регулятора по причине неверной самостоятельной настройки потребителем, изготовитель имеет право отказать в бесплатном гарантийном обслуживании.

При проведении операций подстройки показаний на дисплее рекомендуется фиксировать регулируемую величину на дисплее, для чего необходимо нажать кнопку "Ф" панели управления.

В) Настройка показаний напряжения на дисплее. За измерение напряжения отвечает плата А6( самая нижняя). С левой стороны платы есть регулировочный резистор R13, отвечающий за установку нуля выходного напряжения. С правой стороны – резистор R7, масштабирующий коэффициент передачи от измерительной платы к показаниям дисплея. Резисторы могут быть трудно доступны из-за жгута проводов.

Для подстройки показаний на дисплее необходимо отключить защиту функцией F95, подать команду "Работа", выставив нулевое задание. Зафиксировать кнопкой "Ф" величину  $U_d$  на дисплее. Убедиться, что на подключенной нагрузке нулевое напряжение и добиться показаний нуля на дисплее поворотом головки регулировочного резистора R13.

Далее поднять выходное напряжение до 60-80% от максимального и резистором R7 отрегулировать показания на дисплее, добившись совпадения с измеренным значением. Величина  $U_{rms}$  при этом измениться автоматически; ее корректировать не требуется. Измерять напряжение необходимо прибором, обладающим способностью измерять среднеквадратичное значение(TRUE RMS). После завершения настройки рекомендуется включить защиту функцией F95.

### 3.21 Управление по интерфейсу RS-485 по протоколу ModBus RTU

Регулятор предусматривает установку платы с интерфейсом RS-485. По умолчанию эта плата не идет в комплекте поставки. Ее необходимость нужно указывать при заказе. Если при первоначальной поставке плата не была заказана, то ее можно докупить отдельно.

Для управления по интерфейсу RS-485 необходимо:

А) Установить значение адреса устройства в информационной сети функцией F99;

Б) Установить значение скорости передачи данных функцией F100;

В) При необходимости подавать команду "Работа" и изменять значение задающего сигнала по интерфейсу необходимо установить значения функций F1=2 и F2=6

соответственно( см. пункт 7). Более подробная документация о плате RS-485 и регистрах ModBus выложена на сайте производителя.

### 3.22 Использование кнопки "Аварийное отключение"

Кнопка "Аварийное отключение" позволяет снять напряжение с нагрузки в любом режиме работы устройства при возникновении внештатной ситуации, связанной с угрозой жизни персонала или порчей имущества.

Кнопка имеет фиксацию своего положения.

При нажатии этой кнопки разрывается цепь вспомогательного питания, при этом платы управления обесточиваются и импульсы управления на тиристоры не подаются.

### 3.23 Использование ПИД-регулятора

Для управления тиристорным регулятором от ПИД-регулятора необходимо выбрать сигнал управления 4..20 мА, для чего присвоить функции F2 значение 4.

Внутри шкафа произведено частичное расключение цепей питания и управления ПИД-регулятора согласно схеме, приведенной в приложении Б. Датчик температуры и цепи сигнализации ПИД-регулятора потребитель расключает самостоятельно согласно руководству по эксплуатации, которое входит в комплект поставки.

### 3.24 Особенности тиристорного регулирования

Регулирование выходного напряжения осуществляется за изменения угла отпирания силовых тиристоров. При проектировании и эксплуатации оборудования следует учесть следующие особенности:

А) выпрямленное напряжение на выходе выпрямителя является пульсирующим – оно содержит постоянную и переменную составляющие. При этом переменная составляющая зависит от величины угла отпирания тиристоров и может быть до 50% и больше от величины постоянной составляющей. Переменная составляющая проявляется в виде гармоник. Форма выходного тока повторяет форму выходного напряжения для активной нагрузки и имеет несколько сглаженный характер для активно-индуктивной нагрузки.

Б) Величина постоянной составляющей напряжения и тока отображаются как  $U_d$  и  $I_d$  соответственно; так же на дисплее отображаются среднеквадратичные величины напряжения  $U_{rms}$  и тока  $I_{rms}$ , эквивалентные действию постоянной и переменной составляющей. Так при питании, например, обмоток возбуждения электродвигателя следует ориентироваться на показания  $U_d$  и  $I_d$ , так как только постоянная составляющая создает электромагнитный вращающий момент, а при питании нагревательных элементов – обращать внимание на  $I_{rms}$  и  $U_{rms}$ , поскольку нагрев и выделение мощности в нагрузке идет под воздействием как постоянной, так и переменной составляющих. В этом случае не учет переменной составляющей может привести к избыточному выделению мощности в нагрузке.

В) Даже если установить значение выходного напряжения, например, всего 100В, амплитуда пульсаций выходного напряжения может достигать 250-500 В. Для уменьшения амплитуды пульсаций требуется подключение выпрямителя через понижающий трансформатор.

Г) Ток в фазах питающего напряжения приблизительно равен 0,7-0,75 от выходного тока выпрямителя. Это следует учитывать при выборе сечения кабелей и проводов для питания выпрямителя

Д) Выпрямитель потребляет реактивную мощность даже при чисто активной нагрузке

Е) Форма выходного напряжения и фазного тока представлена на рисунке 3.2:

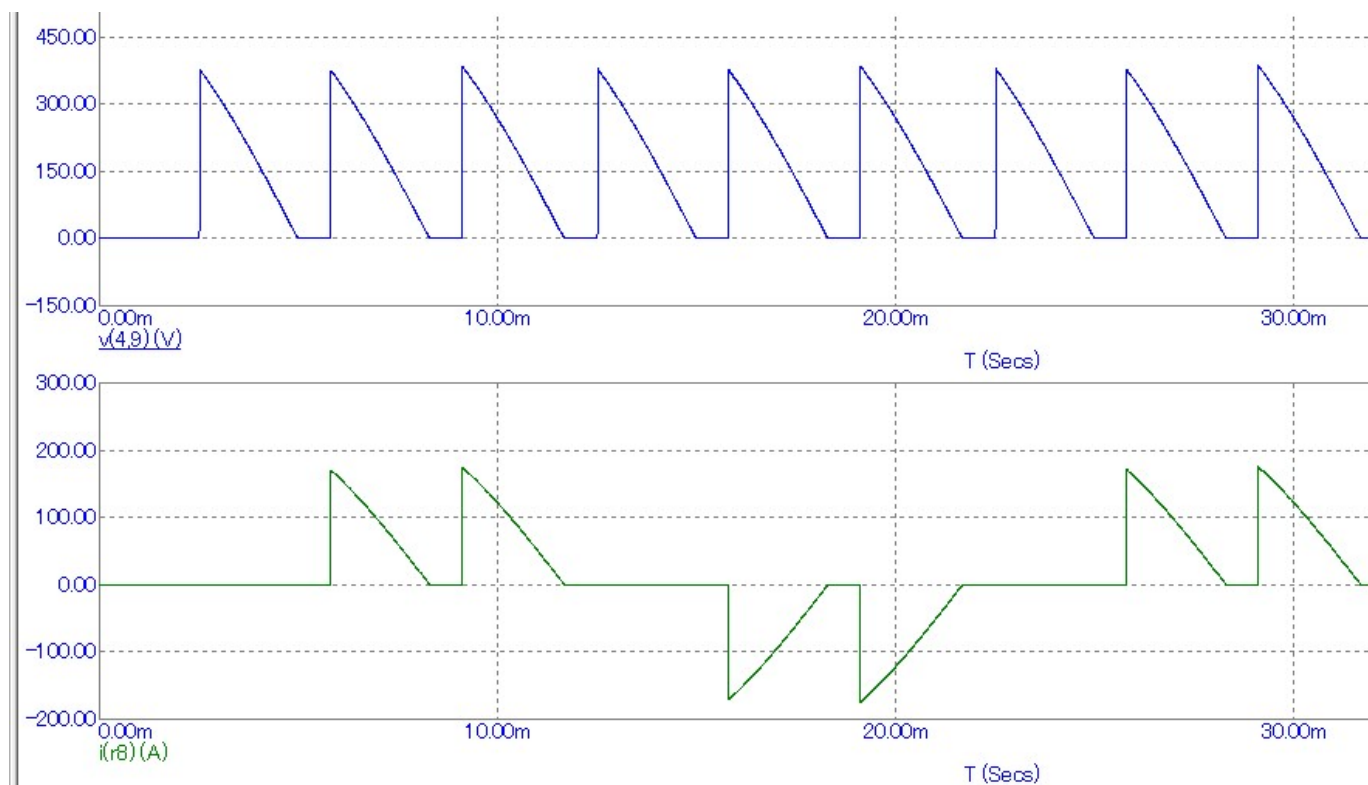


Рисунок 3.2 Выходное напряжение выпрямителя(вверху) и ток в фазе(внизу)

#### 4. Требования безопасности.

4.1 Выпрямитель соответствует действующим требованиям “Правил устройства электроустановок”, «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2 Для работы выпрямителя используется опасное для жизни напряжение. При установке выпрямителя на объекте, а также при устранении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить выпрямитель и подключаемые устройства от сети.

4.3 Не допускается попадание влаги на контакты клеммников и внутреннюю часть шкафа. Запрещается использование выпрямителя в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

4.4 Подключение, регулировка и техническое обслуживание выпрямителя должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

4.5 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.6 Для защиты обслуживающего персонала выпрямитель должен быть заземлен.

4.7 Выпрямитель не может быть использован как разъединитель цепи или изолирующее устройство.

4.8 Если случайная подача напряжения на нагрузку представляет опасность для персонала или оборудования, то выпрямитель необходимо подключать через прерыватель, например, контактор, управляемый внешней системой безопасности.

4.9 Работа выпрямителя сопровождается выделением тепла. Для предотвращения перегрева, выхода из строя и предотвращения пожара необходимо:

А) устанавливать выпрямитель на негорючую поверхность;

Б) недопустимо устанавливать выпрямитель в плохо вентилируемых местах и местах с высокой температурой окружающей среды;

В) при установке необходимо обеспечить не менее 100 мм свободного пространства по периметру выпрямителя.

## **5. Монтаж на объекте.**

5.1 Следует установить выпрямитель на штатное место и надежно закрепить его.

5.2 Заземлить выпрямитель в соответствии с требованиями ПУЭ.

5.2 Прокладываются линии связи, предназначенные соединения с питающей сетью, нагрузкой, устройствами управления.

5.3 Сечение силовых проводов должно соответствовать току нагрузки.

5.4 Цепи для подачи сигналов управления следует выполнять витыми парами проводов сечением не менее 0,22 мм<sup>2</sup> с непосредственным их подключением к управляющим клеммам для каждого сигнала отдельно.

5.5 При монтаже проводов необходимо обеспечить их надежный контакт с клеммником выпрямителя, для чего рекомендуется их концы тщательно зачистить и облудить или опрессовать в стандартные наконечники, гильзы, клеммы. Подсоединение проводов осуществляется под винт.

5.4 Не допускается прокладка линий управляющих сигналов в одном жгуте с силовыми проводами, создающими высокочастотные или импульсные помехи.

5.5 Подключение внешних цепей к устройству производится по схемам, приведенным в Приложении А.

5.6 При выполнении монтажных работ необходимо применять только стандартный исправный инструмент.

## **6. Первое включение.**

6.1 Перед первым включением необходимо выполнить следующие действия:

А) произвести подключение по схеме 1, указанной в приложении А, при этом в качестве тестовой нагрузки рекомендуется подключить лампы накаливания мощностью 100-150 Вт;

Без подключенной нагрузки невозможно сделать вывод о правильной или неправильной работе выпрямителя.

Б) убедиться в правильности подключения внешних цепей питания и управления, заземления, отсутствии короткого замыкания на выходе;

В) подать напряжение на выпрямитель, при этом все светодиоды на передней панели шкафа должны кратковременно загореться и погаснуть, на дисплее в течение 10 секунд должна отобразиться надпись текущей модели выпрямителя и включаются вентиляторы охлаждения. Далее на дисплее отобразиться надпись "Готовность" и текущее значение сигнала задания (напряжения или тока, например  $U_z=50\%$ ). Это означает, что выпрямитель готов к работе и программированию.

6.2 По умолчанию, выпрямитель имеет настройки: подача команды "Работа" осуществляется местно тумблером с лицевой панели, сигнал задания подается встроенным переменным резистором. Переведите тумблер "Работа" в положение "Вкл" и прокрутите ручку переменного резистора от одного крайнего положения до другого. Убедитесь при этом, что на подключенной нагрузке (лампах накаливания) изменяется напряжение в соответствие с сигналом задания.

## 7. Программирование.

### 7.1 Вход в режим программирования.

Программирование и просмотр значений уставок осуществляется в режиме "Программирование". Чтобы войти в этот режим, необходимо в режиме "Готовность" кратковременно нажать кнопку "Прогр", при этом на дисплее кратковременно появится надпись "Программирование", после чего в первой строке индикатора отобразится название первой функции:

F1 способ упр.

Повторное нажатие кнопки "Прогр" приведет к возврату в режим "Готовность"

### 7.2 Выбор функции.

Нажимая кнопки ">" и "<" в режиме "Программирование" осуществляется переход от одной настройки к другой.

### 7.3 Просмотр и изменение значения функции.

Выбрав функцию, значение которой требуется просмотреть или изменить, кратковременно нажмите кнопку "Ф", при этом во второй строке индикатора отобразится текущее значение функции, например:

F1 способ упр.  
0 - тумблер

Изменить значение функции можно, нажимая кнопки ">" и "<".

Для того, чтобы сохранить выбранное значение функции, нужно кратковременно нажать кнопку "Ф", при этом на дисплее кратковременно отобразится надпись "Сохранено", что говорит об успешной записи значения функции в память устройства. Далее на индикаторе вновь отобразится название текущей функции и станет возможным навигация по функциям.

Если же выбранное значение функции сохранять не требуется, нажмите кнопку "Прогр." Текст во второй строке индикатора исчезнет, а значение функции не сохранится, в чем легко убедиться, повторно просмотрев значение функции, для чего опять нужно нажать кнопку "Ф".

#### 7.4 Функции и их значения.

Программируемые функции выпрямителя перечислены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 Программируемые функции

Функция	Надпись на индикаторе	Описание		
		Значение	Надпись	Пояснение
F1	способ упр.	Определяет способ управления: команда "Работа" подается местно или дистанционно		
		0	тумблер	Команда "Работа" подается переводом рукоятки тумблера "Работа" в положение "Вкл"
		1	дистанционно	Команда "Работа" подается путем замыкания клемм 6 и 7 клеммной колодки X1 платы управления
		2	modbus	Команда "Работа" подается по интерфейсу RS-485
F2	сигнал упр.	Определяет сигнал управления выходным напряжением		
		Значение	Надпись	Пояснение
		0	кнопки	Сигнал задания изменяется нажатием кнопок ">" и "<" Нажатие ">" увеличивает выходное напряжение Нажатие "<" уменьшает выходное напряжение
		1	встр.резистор	Сигнал задания изменяется поворотом ручки переменного резистора, размещенного на лицевой панели. Положение "Мин" соответствует минимальной величине задания, положение "Макс" – максимальной величине задания.
		2	0..10 В	Сигнал задания подается внешним напряжением 0-10 В
		3	0..20 мА	Сигнал задания подается током управления 0-20 мА
		4	4..20 мА	Сигнал задания подается током управления 4-20 мА
		5	внеш. резистор	Сигнал задания подается внешним переменным резистором. Рекомендуемое значение сопротивления этого резистора 1...10 кОм
6	modbus	Сигнал задания подается по интерфейсу RS-485		
F3	авт.вкл.	Определяет поведение выпрямителя после пропажи напряжения силовой сети или вспомогательного напряжения в режиме "Работа"		
		Значение	Надпись	Пояснение
		0	включено	Если провал напряжения длился менее 2 сек – выходное напряжение скачком возвращается на прежний уровень. Если провал напряжения длился более 2 сек - происходит автоматическое повторное включение.
1	отключено	Если провал напряжения длился менее 2 сек – выходное напряжение скачком возвращается на		

				прежний уровень. Если провал напряжения длился более 2 сек – автоматический перезапуск не происходит; чтобы перейти в режим "Работа" нужно подать команду "Стоп", после чего подать вновь команду "Работа"
F4	1-е реле	Определяет условие срабатывания 1-го программируемого реле		
		Значение	Надпись	Пояснение
		0	отключено	Реле неактивно во всех режимах работы
		1	сигнал ГОТОВ	Срабатывание реле происходит при переходе в режим "Готовность"
		2	сигнал РАБОТА	Срабатывание реле происходит при переходе в режим "Работа"
		3	сигнал АВАРИЯ	Срабатывание реле происходит при переходе в режим "Авария"
F5	2-е реле	Определяет условие срабатывания 2-го программируемого реле		
		Значение	Надпись	Пояснение
		0	отключено	Реле неактивно во всех режимах работы
		1	сигнал ГОТОВ	Срабатывание реле происходит при переходе в режим "Готовность"
		2	сигнал РАБОТА	Срабатывание реле происходит при переходе в режим "Работа"
		3	сигнал АВАРИЯ	Срабатывание реле происходит при переходе в режим "Авария"
F6	3-е реле	Определяет условие срабатывания 3-го программируемого реле		
		Значение	Надпись	Пояснение
		0	отключено	Реле неактивно во всех режимах работы
		1	сигнал ГОТОВ	Срабатывание реле происходит при переходе в режим "Готовность"
		2	сигнал РАБОТА	Срабатывание реле происходит при переходе в режим "Работа"
		3	сигнал АВАРИЯ	Срабатывание реле происходит при переходе в режим "Авария"
F9	индикация	Определяет величины, выводимые на дисплей		
		Значение	Надпись	Пояснение
		0	$I+U - d+rms$	Индикация постоянной составляющей и среднеквадратичного значения тока и напряжения $I_d, I_{rms}, U_d, U_{rms}$
		1	$I+U - d$	Индикация постоянной составляющей тока и напряжения $I_d, U_d$
		2	$I+U - rms$	Индикация среднеквадратичного значения тока и напряжения $I_{rms}, U_{rms}$
F11	плавн. пуск	Время плавного выхода напряжения на заданный уровень. Диапазон значений функции от 0 до 25 сек с шагом 0,1 сек		
F12	плавн. выкл.	Время плавного снижения напряжения до минимального значения. Диапазон значений функции от 0 до 25 сек с шагом 0,1 сек		
F15	нижн.предел	Минимальное значение сигнала задания в %. Диапазон значений функции от 0% до 100%, но не более значения функции F16. Дискретность 0,1%		
F16	верх. предел	Максимальное значение сигнала задания в %. Диапазон значений функции от 0% до 100%, но не менее значения функции F15. Дискретность 0,1%		
F17	режим	Функция включает режимы стабилизации или ограничения тока, напряжения, мощности		
		Значение	Надпись	Пояснение
		0	нет	Режимы ограничения или стабилизации отключены
		1	огр $I_d$	Режим ограничения постоянной составляющей

				выпрямленного тока Id
		2	огр Irms	Режим ограничения среднеквадратичного значения выпрямленного тока Irms
		3	стаб Id	Режим стабилизации постоянной составляющей выпрямленного тока Id
		4	стаб Irms	Режим стабилизации среднеквадратичного значения выпрямленного тока Irms
		5	Огр Ud	Режим ограничения постоянной составляющей выпрямленного напряжения Ud
		6	Огр Urms	Режим ограничения среднеквадратичного значения выпрямленного напряжения Urms
		7	стаб Ud	Режим стабилизации постоянной составляющей выпрямленного напряжения Ud
		8	стаб Urms	Режим стабилизации среднеквадратичного значения выпрямленного напряжения Urms
		9	ст. I огр Ud	Режим стабилизации постоянной составляющей выпрямленного тока Id с ограничением Ud
		10	ст. I огр Urms	Режим стабилизации среднеквадратичного значения выпрямленного тока Irms с ограничением Urms
		11	ст. U огр Id	Режим стабилизации постоянной составляющей выпрямленного напряжения Ud с ограничением Id
		12	ст. U огр Irms	Режим стабилизации среднеквадратичного значения выпрямленного напряжения Urms с ограничением Irms
F18	стабилизация	Функция определяет скорость и точность стабилизации или ограничения		
		0	Медленная	Медленная стабилизация, высокая точность
		1	средняя	Средняя стабилизация, средняя точность
		2	быстрая	Быстрая стабилизация, низкая точность
		3	гибкая 1	Быстрая при больших отклонениях от уставки, медленная при малых отклонениях
		4	гибкая 2	Аналогично гибкая 1, но с гораздо меньшим быстродействием
F19	н. предел U	Определяет минимальное значение напряжения на нагрузке в режиме стабилизации напряжения. Значение функции не может превысить значение функции F20		
F20	в. предел U	Определяет максимальное значение напряжения на нагрузке в режиме стабилизации напряжения. Значение функции не может быть меньше значения функции F19		
F21	н. предел I	Определяет минимальное значение тока в нагрузке в режиме стабилизации тока. Значение функции не может превысить значение функции F22		
F22	в. предел I	Определяет максимальное значение тока в нагрузке в режиме стабилизации тока. Значение функции не может превысить номинальный ток выпрямителя и не может быть меньше значения функции F21		
F92	контроль фаз	Функция включает или отключает контроль отсутствия или "слипания фаз"		
		Значение	Надпись	Пояснение
		0	включена	Защита включена
		1	отключена	Защита отключена
F94	Измерение I	Определяет способ измерения выходного тока Id		
		Значение	Надпись	Пояснение
		0	датчик I+ и I-	Выходной ток равен полусумме измерений "плюсового" и "минусового" датчиков $I_d = (I_+ + I_-)/2$
		1	датчик I+	Выходной ток равен показаниям "плюсового" датчика $I_d = I_+$
		2	датчик I-	Выходной ток равен показаниям "минусового"

				датчика Id = I-			
		3	нет	Выходной ток равен нулю, Id = 0			
F95	Защита Ud	Включает или отключает защиту от потери измерения выходного напряжения Ud					
		Значение	Надпись				
		0	вкл	Защита включена			
		1	откл	Защита отключена			
F98	завод. настр.	Запись в память заводских настроек( значений по умолчанию)					
		Значение	Надпись	Пояснение			
		0	нет	Значения всех программируемых функций не изменяется			
		1	да	Все программируемые функции принимают заводские значения. Эти значения равны:			
				Функция	Заводское значение	Функция	Заводское значение
				F1	0	F17	2
				F2	1	F18	1
				F3	0	F19	0
				F4	1	F20	Уном
				F5	2	F21	0
				F6	3	F22	Ином
				F9	0	F92	0
				F11	5 сек	F94	0
F12	3 сек			F95	0		
F15	0	F99	1				
F16	100%	F100	3				
F99	RS-485 адрес	Определяет адрес устройства в сети RS-485, значения от 1 до 247					
F100	RS-485 скор	Определяет скорость передачи данных по сети RS-485					
		Значение	Надпись				
		0	1200 бит/с				
		1	2400 бит/с				
		2	4800 бит/с				
		3	9600 бит/с				
		4	19200 бит/с				
		5	28800 бит/с				
		6	38400 бит/с				
		7	57600 бит/с				
		8	76800 бит/с				
9	115200 бит/с						
F102 F103	kl + kl -	Определяет коэффициент передачи по току между измеренным значением сигнала с датчика тока и показаниями тока на дисплее по "плюсу" и "минусу" соответственно. На предприятии изготовителе обычно выставлено значение близкое к 1,00. Диапазон значений от 0 до 2,50					

### 8. Использование встроенного ПИД-регулятора

Для использования встроенного ПИД-регулятора для регулирования температуры объекта необходимо выбрать сигнал управления 4..20 мА, для чего нужно установить значение функции F2, равное 4. В этом случае аналоговый выходной сигнал ПИД-регулятора станет управлять выходным напряжением ТВН.

Также необходимо произвести конфигурирование ПИД-регулятора в соответствии с прилагаемой технической документацией.

### 9. Индикация данных на дисплее

В таблице 9.1 приведены отображаемые на дисплее данные для всех режимов.

Режим	Отображаемые данные
Готовность	1-я строка Надпись "Готовность"
	2-я строка Величина задающего сигнала, например, $U_z=50\%$ , $U_z=250\text{ В}$ , $I_z = 66\text{ А}$ .
Программирование	1-я строка Код функции и ее сокращенное название, например, F2 – сигнал упр.
	2-я строка значение функции и краткое пояснение
Работа	1-я строка Величина задающего сигнала
	2-я строка Величина тока нагрузки, выходного напряжения температура радиатора например, $I_d=45\text{ А}$ , $U_d=100\text{ В}$ (постоянная составляющая), $I_{rms}=50\text{ А}$ , $U_{rms}=150\text{ В}$ (среднеквадратичное значение), $T_r=35\text{ С}$ . Отображаемые на дисплее параметры периодически меняются. Чтобы просматривать только один выбранный параметр, например, $T_r$ , нужно нажать кнопку "Ф". При этом в правом верхнем углу появится надпись "Ф", что означает фиксацию текущего параметра. При этом на дисплее будет отображаться только выбранный параметр. Чтобы отменить фиксацию параметра нужно повторно нажать кнопку "Ф".
Авария	Код ошибки и ее название

### 10. Возможные неисправности и способы их устранения

Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 10.1

Таблица 10.1 Возможные неисправности и способы их устранения

N Ошибки	Надпись на индикаторе	Пояснение	
		Возможная причина	Действия
Ош2	нет силовой сети!	Устройство не обнаруживает напряжение сети	
		Напряжение на выпрямитель не подано	Убедиться в подключении напряжения, правильности подключения
		Не включен автоматический выключатель	Включить автоматический выключатель
		Слишком низкое напряжение	Убедиться, что напряжение в сети больше 100 В
		Внутренняя неисправность	Отправить в ремонт
Ош3	провал напряжения!	Во время работы был зафиксирован провал напряжения питания системы управления или провал силового напряжения длительностью более 2-х секунд. Дальнейшее поведение выпрямителя определяется значением функции F3. Если F3=0, то устройство автоматически перейдет в режим "Готовность"; если F3=1, то выпрямитель войдет в режим "Готовность" после подачи команды "Стоп"	
Ош4	перегрев!	Температура охлаждающего радиатора достигла 80 С.	
		Неисправен вентилятор	Убедиться в исправности

		охлаждения	вентилятора
		Засорены вентиляционные жалюзи	Прочистить вентиляционные жалюзи от пыли и мусора
		Выпрямитель размещен в плохо вентилируемом или жарком месте	Убедиться, что температура окружающего воздуха не превышает 40 С. Установить выпрямитель в другое место, применить внешний обдув
		Внутренняя неисправность	Отправить в ремонт
Ош5	нет связи между платами!	Платы А2 и А5 не обмениваются друг с другом данными	Прочистить межплатные разъемы, если ошибка не исчезает – отправить в ремонт
Ош7	Короткое замыкание!	Короткое замыкание на выходе выпрямителя	Прозвонить выход выпрямителя на наличие межфазного короткого замыкания и замыкания на землю
		Сбой настроек срабатывания КЗ	Связаться с производителем
		Внутренняя неисправность	Отправить в ремонт
Ош10	Перегрузка	Значение тока нагрузки превышает номинальный ток выпрямителя в течение длительного времени	Уменьшить выходное напряжение; увеличить сопротивление нагрузки
		Внутренняя неисправность	Отправить в ремонт
Ош 12	неисправен датчик тока Id	Один из датчиков тока неисправен или измеряет ток в 2 раза больше другого	Установить значения функции F94=1 и F94=2 и определить неисправный датчик, настроить показания тока с датчика или заменить его
Ош 13	нет измерения Ud	Неисправность в цепи измерения Ud	Прозвонить цепь измерения, проверить разъем в плате
		Внутренняя неисправность	Отправить в ремонт
Нет ошибок	-	Выпрямитель не воспринимает команду "Работа"	
		<b>Возможная причина</b>	<b>Действия</b>
		Команда "Работа" не поступает на выпрямитель	Проверить поступление команды работа на контактах клеммника управления; убедиться в исправности тумблеров "Работа"
		Неверно запрограммирована функция F1 – выбор способа подачи команды	Просмотреть значение функции F1; при необходимости изменить ее значение.
		Внутренняя неисправность	Отправить в ремонт
Нет ошибок	-	Значение сигнала задания не изменяется или равно 0	
		<b>Возможная причина</b>	<b>Действия</b>
		Неисправность цепей управления или их неверное подключение	Проверить целостность и правильность подключения цепей управления
		Неверно установлено значение функции F2 – выбор источника задающего сигнала	Просмотреть значение функции F2; при необходимости изменить ее значение.
		Неисправность кнопок или встроенного переменного резистора, внутренняя неисправность	Отправить в ремонт
Нет ошибок	-	Выпрямитель переходит в режим "Работа", сигнал управления	

		присутствует и изменяется, нагрузка подключена, но на выходе напряжения нет
		<b>Возможная причина</b>
		Неисправны тиристоры
		<b>Действия</b>
		Проверить исправность тириستоров
		Внутренняя неисправность
		Отправить в ремонт
Нет ошибок	-	На индикаторе нет надписей, светодиоды не горят
		<b>Возможная причина</b>
		Не подано вспомогательное питание 220 В
		<b>Действия</b>
		Включить автомат QF2, проверить наличие напряжения 220 В на контактах автомата QF2
		Нажата кнопка "Аварийное отключение"
		Отжать кнопку
		Внутренняя неисправность
		Отправить в ремонт
Нет ошибок	-	При работе выпрямитель периодически "зависает", данные на индикаторе обновляются несвоевременно, команды управления воспринимаются с запозданием или неверно
		<b>Возможная причина</b>
		Вспомогательное питание содержит много помех; периодически в нем возникают провалы напряжения вследствие включения другого оборудования( электродвигателей, сварочных аппаратов)
		<b>Действия</b>
		Проверьте осциллографом наличие помех и провалов в вспомогательном напряжении. Подать вспомогательное питание от другой линии
		Внутренняя неисправность
		Отправить в ремонт
Нет ошибок	-	При подаче напряжения на выпрямитель на нагрузке присутствует напряжение, хотя команда "Работа" не подана, выпрямитель находится в режиме "Готовность"
		<b>Возможная причина</b>
		Короткое замыкание внутри тиристора
		<b>Действия</b>
		"Прозвонить" тиристор
		Неверное подключение нагрузки
		Убедится в правильности подключения нагрузки
		Внутренняя неисправность
		Отправить в ремонт
Нет ошибок	-	При работе выпрямителя выключается автомат QF1
		<b>Возможная причина</b>
		Слишком большой ток нагрузки
		<b>Действия</b>
		Убедитесь, что ток нагрузки не превышает номинальный ток данной модели выпрямителя.
		Короткое замыкание на выходе
		"Прозвоните" выход выпрямителя
		Неисправность автомата
		Заменить автомат
		Нажата кнопка "Аварийное отключение"
		Отжать кнопку "Аварийное отключение"

## 11. Техническое обслуживание

11.1 Техническое обслуживание выпрямителя производится не реже одного раза в шесть месяцев и включает в себя:

- А) контроль крепления;
- Б) контроль электрических соединений, подтяжка винтовых соединений;
- В) удаление пыли и грязи;

- Г) контроль исправности вентиляторов;
- Д) контроль температурного режима.

## **12 Маркировка выпрямителя**

12.1 На каждый выпрямитель наносятся:

- А) название выпрямителя;
- Б) обозначение питающего напряжения и частоты;
- В) потребляемая мощность;
- Г) степень защиты корпуса;
- Д) заводской номер;
- Е) год изготовления.

## **13 Упаковка блока**

13.1 Упаковка выпрямителя производится в картонную коробку или деревянный ящик.

## **14 Транспортирование и хранение**

14.1 Выпрямитель хранить в закрытых помещениях в картонных коробках или деревянных ящиках при следующих условиях:

- А) температура окружающего воздуха -20...+55 С;
- Б) относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре 35 С.

Воздух в помещении не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

14.2 Выпрямитель в упаковке транспортировать при температуре от -25 до +55 С и относительной влажности воздуха не более 95 % при температуре 35 С.

14.3 Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта. Транспортирование авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

## **15 Комплектность**

ТВН-3-ПИД251-230-А .....	1 шт.
Руководство по эксплуатации .....	1 шт.
Паспорт.....	1 шт.
Ключи.....	2 шт

## **16 Гарантийные обязательства**

16.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

16.2 В случае выхода регулятора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

16.3 Гарантийные обязательства изготовителя не действуют:

- При механических и иных повреждениях устройства по вине потребителя.
- На предохранители.

- В случае ремонта и комплектации потребителем устройства самостоятельно и у сторонних организаций без согласования с изготовителем.
- В случае изменения конструкции устройства.
- На оборудование или его комплектующие, которые эксплуатировались при нарушении качества и мощности энергии согласно ГОСТ 13109-97 на электроснабжение, в аварийных условиях, испытали удары молнии, пожар или другие экстремальные условия.

16.4 Ремонт и сервис, в том числе гарантийный осуществляется на предприятии изготовителя.

16.5 В случае необходимости гарантийного и постгарантийного ремонта продукции можно обратиться по адресу, указанному сайте компании: <https://zvezda-el.ru/>

Приложение А Схемы подключения

ТВН-3-ПИД251-230-А

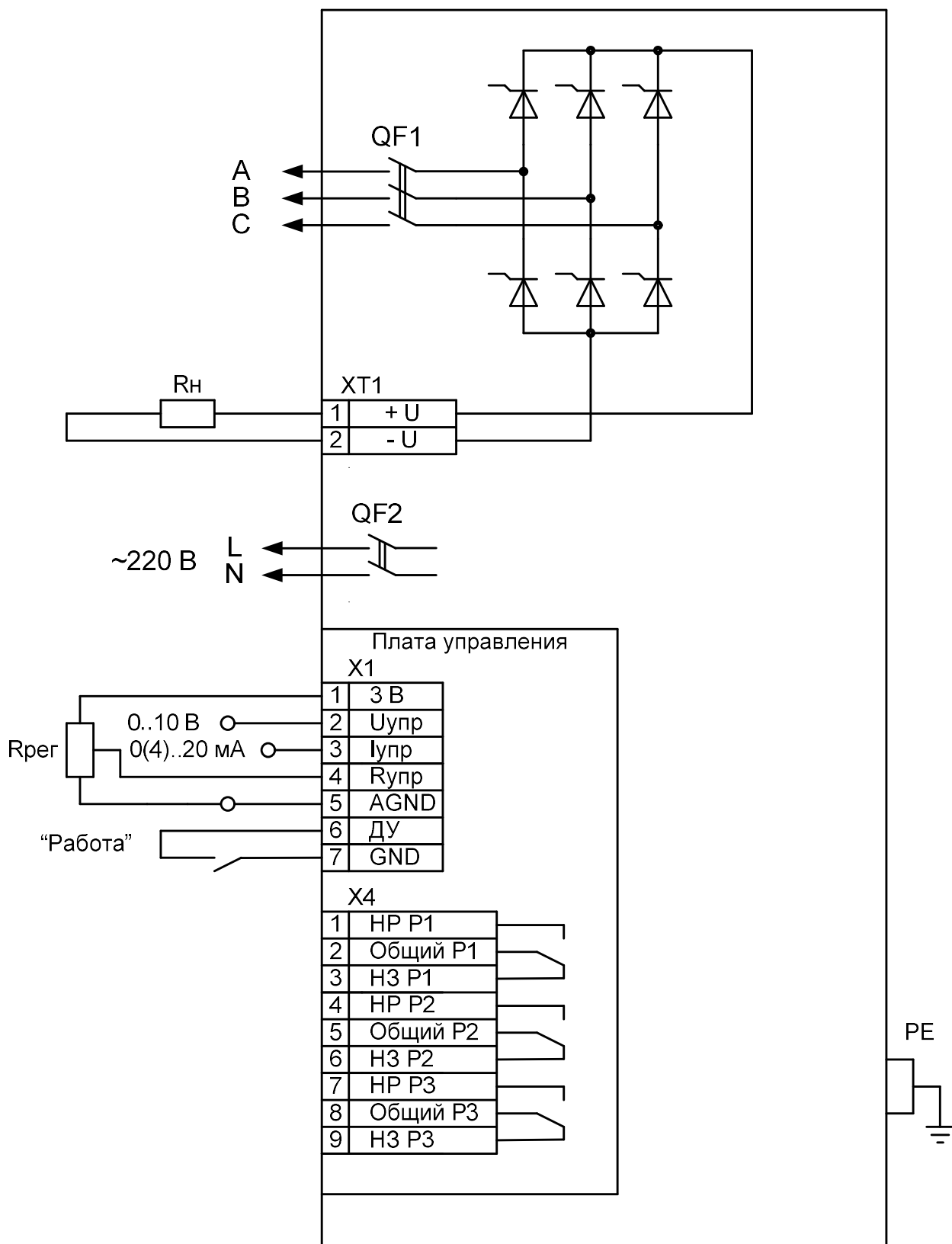
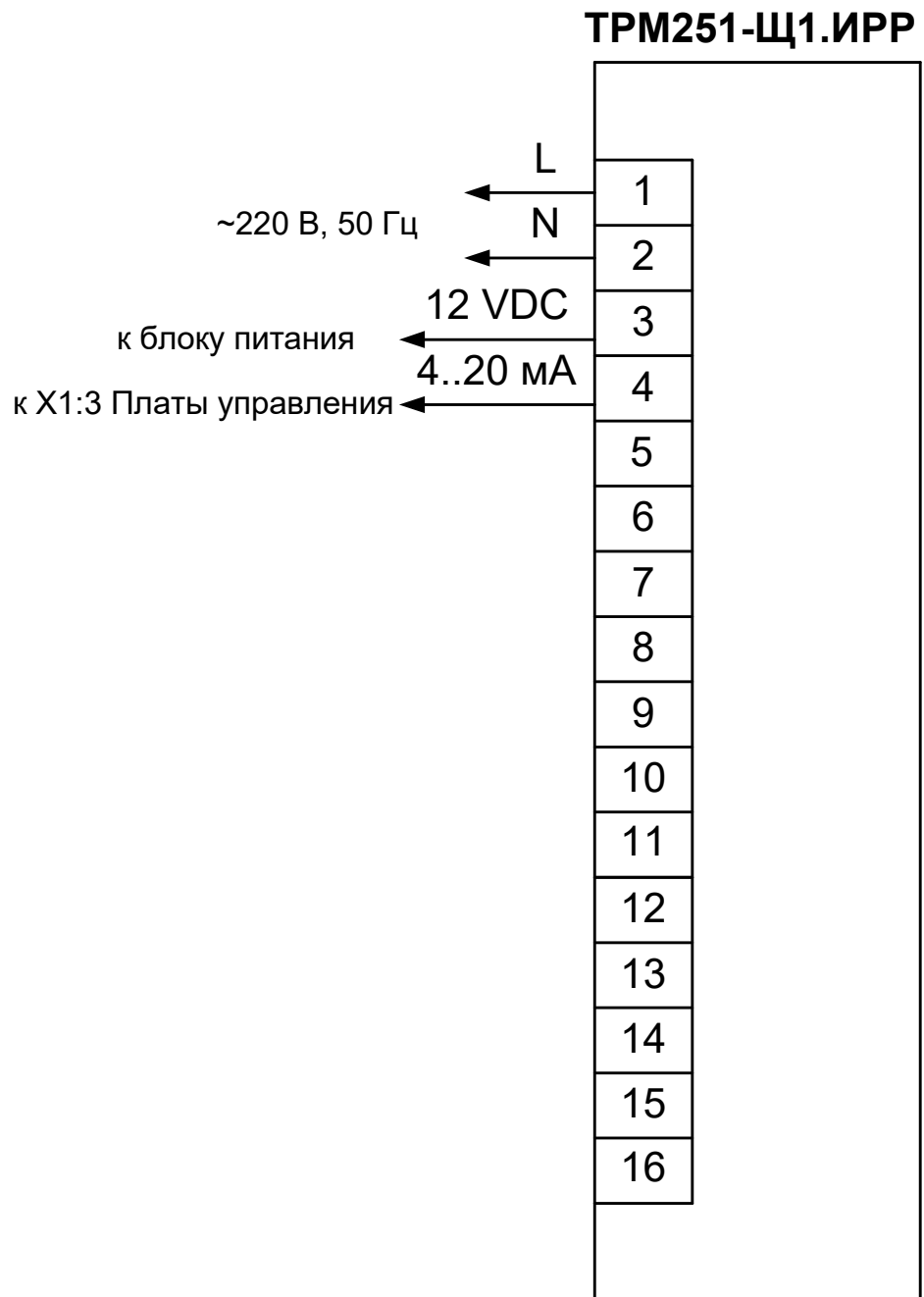


Рисунок А1 Схема подключения

Приложение Б Схема подключения ПИД-регулятора



Приложение В Габаритные и присоединительные размеры

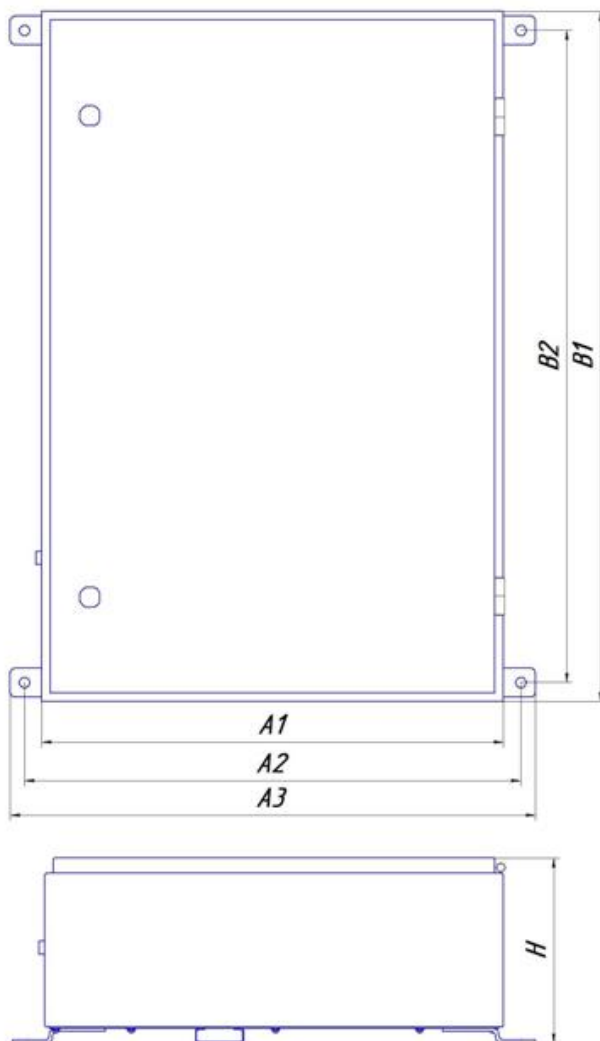


Таблица Б1 Габаритные и присоединительные размеры, мм

Наименование	A1	A2	A3	B1	B2	H	Крепеж	Масса, кг
ТВН-3-ПИД251-230-А-40	360	390	414	560	525	174	Болты М8	16
ТВН-3-ПИД251-230-А-80	360	390	414	560	525	174	Болты М8	17
ТВН-3-ПИД251-230-А-125	480	516	546	720	680	194	Болты М10	18
ТВН-3-ПИД251-230-А-160	480	516	546	720	680	194	Болты М10	25
ТВН-3-ПИД251-230-А-200	480	516	546	720	680	194	Болты М10	27
ТВН-3-ПИД251-230-А-250	560	602	638	840	790	194	Болты М12	35
ТВН-3-ПИД251-230-А-315	560	602	638	840	790	194	Болты М12	38
ТВН-3-ПИД251-230-А-400	660	702	738	940	890	222	Болты М12	43
ТВН-3-ПИД251-230-А-500	760	802	838	1000	950	222	Болты М12	55
ТВН-3-ПИД251-230-А-630*	760	802	838	1300	1250	282	Болты М12	63
ТВН-3-ПИД251-230-А-800*	760	802	838	1300	1250	282	Болты М12	68
ТВН-3-ПИД251-230-А-1000*	760	802	838	1300	1250	282	Болты М12	80
ТВН-3-ПИД251-230-А-1250	Напольный шкаф 1600x800x400							120
ТВН-3-ПИД251-230-А-1600	Напольный шкаф 1600x800x400							130
ТВН-3-ПИД251-230-А-2000	Напольный шкаф 1800x800x400							140
ТВН-3-ПИД251-230-А-2500	по запросу							
ТВН-3-ПИД251-230-А-3200	по запросу							
ТВН-3-ПИД251-230-А-4000	по запросу							

\* может быть изготовлен в шкафу 1320x800x300 мм IP31