ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ

ИПС-500-220B/16B-15A-D-R (AC(DC)/DC) ИПС-500-220B/24B-15A-D (AC(DC)/DC) ИПС-500-220B/48B-10A-D (AC(DC)/DC) ИПС-500-220B/60B-6A-D-R (AC(DC)/DC) ИПС-500-220B/60B-8A-D (AC(DC)/DC) ИПС-500-220B/110B-4A-D (AC(DC)/DC) ИПС-500-220B/220B-2A-D (AC(DC)/DC)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	3
2. Технические характеристики	3
3. Принцип работы	
4. Меры безопасности	7
5. Установкаи подключение ИПС	7
6. Включение ИПС	9
7. Возможные неисправности и методы их устранения	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ	
РАЗМЕРЫ ИПС	12

1. Назначение

Источники питания стабилизированные ИПС-500-220B/24B-15A-D (AC(DC)/DC), ИПС-500-220B/48B-10A-D (AC(DC)/DC), ИПС-500-220B/60B-8A-D (AC(DC)/DC), ИПС-500-220B/110B-4A-D (AC(DC)/DC), ИПС-500-220B/220B-2A-D (AC(DC)/DC) (в дальнейшем ИПС) предназначены для обеспечения радиоэлектронной аппаратуры постоянным стабилизированным напряжением 24B, 48B, 60B, 110B и 220B соответственно с возможностью регулирования величины выходного напряжения в диапазоне $\pm (10 \div 15)$ %.

Источник питания стабилизированный ИПС-500-220В/16В-15А-D-R (AC(DC)/DC) (в дальнейшем ИПС) предназначен для обеспечения радиоэлектронной аппаратуры или подзаряда хвостовых элементов аккумуляторной батареи постоянным стабилизированным напряжением 16В с возможностью регулирования величины выходного напряжения в диапазоне (0-16)В или постоянным стабилизированным током 15А с возможностью регулирования величины выходного тока в диапазоне (0-15А).

Источник питания стабилизированный **ИПС-500-220В/60В-6A-D-R** (**AC(DC)/DC**) (в дальнейшем ИПС) предназначен для обеспечения радиоэлектронной аппаратуры или подзаряда хвостовых элементов аккумуляторной батареи постоянным стабилизированным напряжением 60В с возможностью регулирования величины выходного напряжения в диапазоне (0-60)В или постоянным стабилизированным током 6А с возможностью регулирования величины выходного тока в диапазоне (0-6A).

Все ИПС, в зависимости от номинального выходного напряжения, имеют на выходе либо разделительный диод, либо разделительный управляемый ключ на полевом транзисторе и имеют возможность параллельного включения для резервирования и увеличения тока в нагрузке.

ИПС имеют естественное воздушное охлаждение. Конструктивно ИПС исполнены в двух совместных вариантах: 1) с установкой на DIN-рейку; 2) настенный вариант.

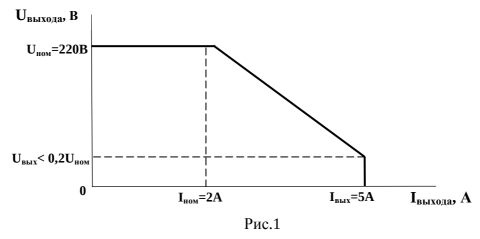
2. Технические характеристики

Основные технические характеристики ИПС приведены в таблице 1,2:

				1	аблица 1
Тип ИПС Параметр	ИПС-500- 220В/220В-2A-D	ИПС-500- 220В/110В-4А-D	ИПС-500- 220B/60B-8A-D	ИПС-500- 220В/48В-10А-D	ИПС-500- 220В/24В-15А-D
1	2	3	4	5	6
Номинальное выходное напряжение постоянного тока, В	220	110	60	48	24
Диапазон регулирования выходного на- пряжения, В	198÷242	99÷121	51÷69	40÷56	20÷28
Номинальный выходной ток, А	2	4	8	10	15**
Пульсации выходного напряжения (от пика до пика), не более, мВ	500	250	50	50	50

Диапазон входного напряжения и часто-	$(120 \div 350)$ постоянного тока				
ты сети переменного тока, В	$(80 - 260)$, 50 ± 2 Гц переменного тока			ока	
Максимальный потребляемый ток(при входном напряжении переменного тока 80B), не более, А	6,5	6,5	7,0	7,0	7,0
Номинальный потребляемый ток (при входном напряжении 220В), не более, А	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5
Коэффициент мощности (при питании ИПС от сети переменного тока) при Івых>0.5*Іном, не менее	0,99				
Коэффициент полезного действия при Івых>0.5*Іном, не менее	0,9				
1	2	3	4	5	6
Уставка защиты от перегрузки по току (ток ограничения), А	5 ± 5%*	4 ± 5%	8 ± 5%	10 ± 5%	20 ± 5%
Уставка защиты от перегрева, °С	+80 ± 2				
Диапазон рабочей температуры, °С	+5 ÷ +40				
Диапазон температуры хранения, °С	-30 ÷ +70				
Электрическое сопротивление изоляции входных и выходных цепей относительно корпуса ИПС, не менее, МОм	в нормальных климатических условиях 20 при влажности 95% и температуре 30 °C 1				
Электрическая прочность сеть-выход, сеть-корпус, не менее, кВ	1,5				
Электрическая прочность выход-корпус, не менее, В	1500	1500	500	500	500
Габаритные размеры (ШхГхВ),	В исполнении с уста- новкой на DIN-рейку 156х150х145			x145	
не более, мм	Настенное исполнение		ние	156x140x140	
Масса, не более, кг	2,2				

*В <u>ИПС-500-220В/220В-2А-D</u> реализована функция динамической перегрузочной способности по току, что позволяет обеспечить селективную защиту вторичных цепей источника питания при наличии нескольких нагрузок. При возникновении короткого замыкания в одной из цепей произойдет увеличение выходного тока ИПС до 2,5 Іном и, вследствие этого, отключение только поврежденной нагрузки. Зависимость выходного напряжения ИПС от выходного тока приведена на рис.1.



**Возможна работа ИПС-500-220В/24В-15А-D с выходным током 20А продолжительностью не более $20\,\mathrm{Muh}$.

Таблица 2

			Таолі	ица 2	
Тип ИПС	ИПС-500 220B/60F 6A-D-R	3-	ИПС-50 220B/16 15A-D-1	B-	
1	2		5		
Номинальное выходное напряжение постоянного тока, В	60		16	_	
Диапазон регулирования выходного на- пряжения, В	0÷60		0÷16	0÷16	
Номинальный выходной ток, А	6		15		
Диапазон регулирования выходного тока, А	0÷6		0÷15		
Пульсации выходного напряжения (от пика до пика), не более, мВ	50		50		
Диапазон входного напряжения и часто- ты сети переменного тока, В	$(120 \div 350)$ постоянного тока $(80 \div 260)$, 50 ± 2 Гц переменного тока				
Максимальный потребляемый ток (при входном напряжении переменного тока 80B), не более, А	5,3		3,5		
Номинальный потребляемый ток (при входном напряжении 220В), не более, А	1,9		1,3		
Коэффициент мощности (при питании ИПС от сети переменного тока) при Івых>0.5*Іном, не менее					
Коэффициент полезного действия при Івых>0.5*Іном, не менее	0,9				
Уставка защиты от перегрева, °С	+80 ± 2				
Диапазон рабочей температуры, °С	+5 ÷ +40				
Диапазон температуры хранения, °С Электрическое сопротивление изоляции входных и выходных цепей относительно корпуса ИПС, не менее, МОм	$-30 \div +70$ в нормальных климатических условиях 20 при влажности 95% и температуре 30 °C 1				
Электрическая прочность сеть-выход, сеть-корпус, не менее, кВ	1,5				
Электрическая прочность выход-корпус, не менее, В	1500		500	500	
Габаритные размеры (ШхГхВ),	В исполнении с уста- новкой на DIN-рейку 156х150х145				
не более, мм	Настенное исполнение 156x140x14				
Масса, не более, кг	2,2				

3. Принцип работы

ИПС выполнен по схеме полумостового двухтактного преобразователя с независимым возбуждением и высокочастотным корректором коэффициента мощности на входе.

Структурная схема блока приведена на рис.2.

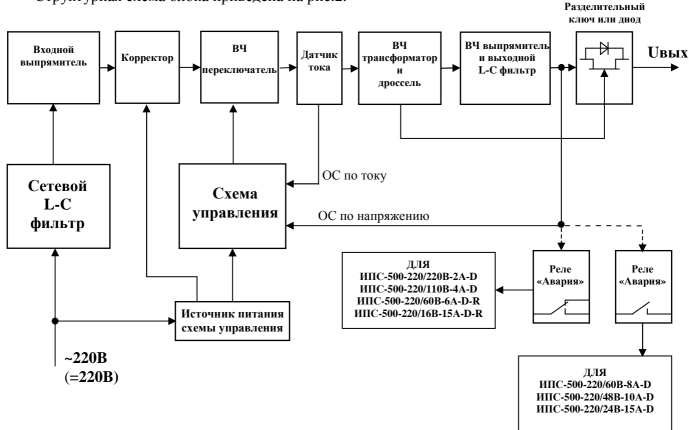


Рис.2. Структурная схема ИПС.

Напряжение сети 220B через сетевой LC- фильтр поступает на входной выпрямитель.

Выпрямленное напряжение через корректор коэффициента мощности подается на конденсаторы входного фильтра.

Транзисторы преобразователя включены по полумостовой схеме. Датчик (трансформатор) тока включен последовательно с первичной обмоткой высокочастотного трансформатора. Напряжение с вторичной обмотки трансформатора, поступает на выходной выпрямитель и сглаживается выходным LC - фильтром. Выходное напряжение также поступает на схему управления (сигнал обратной связи по напряжению).

Схема управления формирует сигналы управления транзисторными ключами. Стабилизация выходного напряжения обеспечивается изменением длительности открытого состояния транзисторов.

Схема управления обеспечивает также автоматическое снижение выходного напряжения при перегрузке источника по току. При ликвидации перегрузки выходное напряжение ИПС плавно нарастает до номинального значения.

4. Меры безопасности

- **4.1.** Организация эксплуатации ИПС должна соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», а также «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок».
- **4.2.** К работе с ИПС допускаются лица, ознакомившиеся с паспортом и настоящим руководством по эксплуатации ИПС, прошедшие инструктаж по технике безопасности, аттестованные и имеющие квалификационную группу не ниже третьей для электроустановок до 1000В.
- **4.3.** Перед включением к клеммнику ИПС должна быть подключена заземляющая жила сетевого кабеля либо отдельный проводник сечением не менее 1,5 мм², соединенный с шиной заземления.
- **4.4.** При работе с включенным ИПС необходимо соблюдать меры предосторожности: внутри ИПС напряжение 220-300В присутствует на всех элементах силовой части.
- 4.5. При необходимости снятия крышки необходимопредварительно отключить ИПС от сети.

5. Установкаи подключение ИПС

- **5.1.** ИПС для обеспечения достаточного естественного охлаждения должен устанавливаться таким образом, чтобы:
 - ребра радиаторов были вертикально ориентированы относительно поверхности земли;
 - радиаторы и вентиляционные отверстия были открыты.
- **5.2.** Сетевой кабель, кабель нагрузки и внешнюю сигнализацию отключенного (аварийного состояния) ИПС необходимо подключать согласно рисункам 3,4,5.

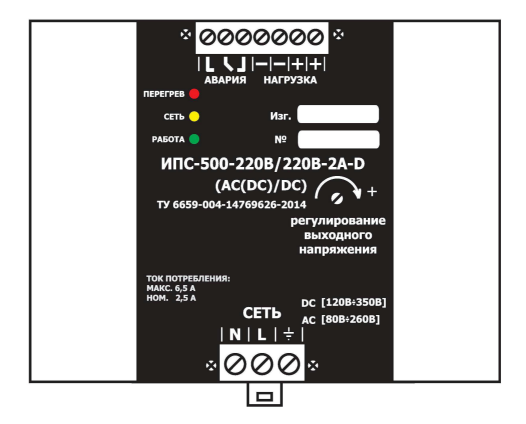


Рисунок 3. Вид спереди на примере ИПС-500-220B/220B-2A-D (AC(DC)/DC).

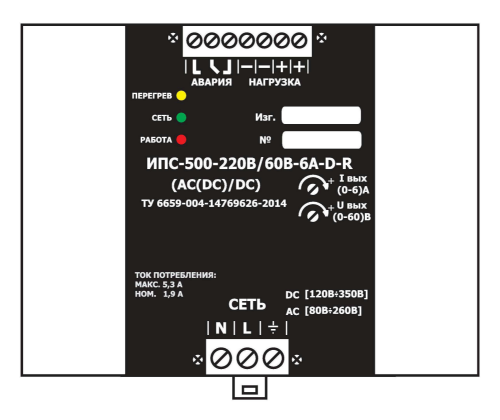


Рисунок 4. Вид спереди на примере ИПС-500-220B/60B-6A-D-R (AC(DC)/DC).

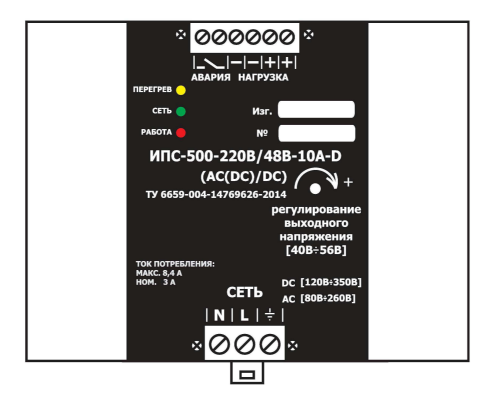


Рисунок 5. Вид спереди на примере ИПС-500-220B/48B-10A-D (AC(DC)/DC).

Порядок подключения ИПС:

- Подключить, соблюдая полярность, нагрузку к клеммному блоку «НАГРУЗКА» с сечением проводов каждый не менее 2.5 мm^2 (для Uвых ном 24B), 1.5 мm^2 (для Uвых ном 48B, 60B), 1.0 мm^2 (для Uвых ном 110B, 220B).
- Подключить (при необходимости) внешнюю сигнализацию аварийного (отключенного) состояния ИПС.

<u>Для ИПС-500-220/220В-2А-D, ИПС-220/110В-4А-D, ИПС-500-220/60В-6А-D-R, ИПС-500-220/16В-15А-D-R выведены нормально замкнутая и нормально разомкнутая пара реле «АВАРИЯ».</u>

При наличии выходного напряжения величиной выше $(0,65\div0,75)$ Uном нормально разомкнутые (нормально замкнутые) контакты реле «АВАРИЯ» соответственно замкнуты (разомкнуты). При понижении выходного напряжения до величины ниже $(0,2\div0,3)$ Uном нормально разомкнутые (нормально замкнутые) контакты реле «АВАРИЯ» будут соответственно размыкаться (замыкаться).

<u>Для ИПС-500-220/60В-8А-D, ИПС-500-220/48В-10А-D, ИПС-500-220/24В-15А-D выведена только нормально разомкнутая пара реле «АВАРИЯ».</u>

При наличии выходного напряжения величиной выше $(0,65\div0,75)$ Uном нормально разомкнутые контакты реле «АВАРИЯ» соответственно замкнуты. При понижении выходного напряжения до величины ниже $(0,2\div0,3)$ Uном нормально разомкнутые контакты реле «АВАРИЯ» будут соответственно размыкаться.

Понижение или исчезновение выходного напряжения возможно вследствие следующих причин:

- работа ИПС в режиме токоограничения при перегрузке;
- срабатывание тепловой защиты;
- исчезновение входного напряжения;
- неисправность (выход из строя) ИПС.

Тепловая защита предназначена для отключения ИПС при превышении температуры радиатора заданной величины уставки. Перегрев может быть обусловлен повышением температуры окружающей среды или ухудшением притока охлаждающего воздуха к ИПС. При нагреве до температуры уставки (заводское значение 80°С), ИПС отключится, загорится светодиод «ПЕРЕГРЕВ» и гаснет светодиод «РАБОТА». При этом вернётся в исходное состояние реле «АВАРИЯ» и выдаст сигнал «АВАРИЯ». При охлаждении примерно на 5°С ИПС включится вновь.

- Подключить к клеммному блоку «СЕТЬ» через соответствующие защитные предохранили или автоматический выключатель *обесточенный сетевой кабель* с сечением проводов не менее 1,0 мм². При питающей сети постоянного тока полярность подключения сетевого кабеля не имеет значения;

6. Включение ИПС

6.1 Подать напряжение питающей сети и убедиться в том, что желтый светодиод «СЕТЬ» индицирует наличие входного напряжения питания, а зеленый светодиод «РАБОТА» – наличие выходного напряжения ИПС.

- **6.2** При необходимости регулирования величины выходного напряжения (тока) используется соответствующий потенциометр на передней панели ИПС. Поворот <u>по часовой</u> стрелке приводит к <u>увеличению</u> величины выходного напряжения (тока) соответственно (см. рисунки 3-5).
- **6.3** Серийные ИПС допускают включение на параллельную работу (см. рис.6). При этом будет обеспечиваться селективная дистанционная сигнализация, так как реле сигнализации включены до разделительных выходных ключей ИПС.

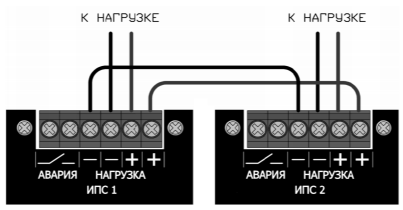


Рисунок 6. Параллельное включение ИПС.

6.4 Базовым конструктивным вариантом изготовления ИПС является исполнение с установкой на DIN-рейку. При необходимости установки ИПС на вертикальную плоскость (настенный вариант), достаточно отвинтить 4 крепежных винта и демонтировать единый крепежный механизм (см. рис.7).

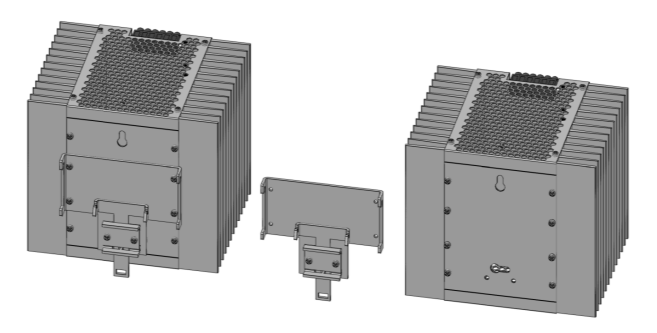


Рисунок 7. Демонтаж крепежного механизма.

7. Возможные неисправности и методы их устранения

Перечень характерных неисправностей, их вероятные причины и методы устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2

		Таолица 2
Наименование неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
Не светится желтый светодиод«СЕТЬ» на лицевой панели ИПС.	Отсутствие напряжения сети. Сгорели сетевые предохранители.	Убедиться в наличии напряжения питания в заданном рабочем диапазоне. Заменить неисправные предохранители. При неисправности ИПС отправить на предприятие - изготовитель.
При подключении ИПС к сети на нагрузке напряжение ниже номинального. При подключении ИПС к сети напряжение на нагрузке близко к нулю.	Перегрузка ИПС по току, т.е. ИПС находится в режиме токоограничения. Короткое замыкание (КЗ) в нагрузке.	Убедиться, что ток нагрузки превышает номинальное значение. Исключить перегрузку. Исключить КЗ в нагрузке. Убедиться в работоспособности ИПС при включении его на эквивалент нагрузки, обеспечивающий ток, не более номинального.
После непродолжительной работы ИПС светится желтый светодиод «СЕТЬ», загорается красный «ПЕРЕГРЕВ» гаснет зелёный «РАБОТА».	Затруднен воздушный поток для охлаждения ИПС.	Обеспечить свободный воздушный поток по всей площади радиаторов ИПС.
При подключении ИПС к сети светится жёлтый светодиод «СЕТЬ», не светится зелёный «РАБОТА», напряжение на выходе отсутствует.	Неисправен ИПС.	Отправить ИПС на предприятие – изготовитель для ремонта.

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений и совершенствований, не ухудшающих характеристик ИПС в соответствии с техническими условиями. Данные изменения производитель вносит в новые версии руководств по эксплуатации.

OOO «Системы промавтоматики» 630048 г. Новосибирск 48, ул. Немировича-Данченко 120/2 тел / факс (383) 325-12-35 / 325-12-49 www.vorpostnsk.ru spa3000@gmail.com

