

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

**БП 2036А/8**

Паспорт

НКГЖ.436711.001ПС



Для АЭС

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение.....	3
2. Технические характеристики .....	5
3. Комплектность .....	8
4. Устройство и работа изделия.....	9
5. Указание мер безопасности.....	10
6. Подготовка к работе.....	11
7. Порядок работы .....	11
8. Правила транспортирования и хранения.....	12
9. Свидетельство о приемке.....	13
10. Свидетельство об упаковывании.....	14
11. Гарантии изготовителя .....	15
12. Сведения о рекламациях.....	15
Приложение А. Схема электрическая подключений.....	16

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Источник питания постоянного тока БП 2036А/8 (далее - источник питания) предназначен для преобразования сетевого напряжения 220 В в стабилизированное напряжение постоянного тока 36 В.

Источник питания предназначен для работы в непрерывном режиме и питания первичных и вторичных измерительных преобразователей.

В соответствии с ГОСТ 12997-84 источник питания выполняет вспомогательную функцию.

Источник питания БП 2036А/8 (повышенной надежности) используется в составе систем управления технологическими процессами атомных электростанций (АЭС).

Источник питания постоянного тока серии БП 2036А/8 выпускается в тропическом исполнении с добавлением в его шифре индекса «Т».

Источник питания имеет восемь каналов.

Источник питания имеет гальваническую развязку между выходными, а также входной и выходными цепями.

Источник питания имеет цепь аварийной сигнализации отсутствия напряжения на выходе любого канала.

Исполнительные реле каналов сигнализации обеспечивают коммутацию:

- переменного тока сетевой частоты
  - при напряжении 250В до 5 А на активную нагрузку,
  - при напряжении 250В до 2 А на индуктивную нагрузку ( $\cos \varphi \geq 0,4$ ),
- постоянного тока
  - при напряжении 250 В до 0,1 А на активную и индуктивную нагрузки;
  - при напряжении 30 В до 2 А на активную и индуктивную нагрузки.

**Примечание.** При индуктивной нагрузке рекомендуется установка искрогасящих цепочек на клеммы прибора или на саму индуктивную нагрузку. Искрогасящая цепочка должна состоять из последовательно соединенных резистора 50...100 Ом, 0,5 Вт и конденсатора 10...100 нФ на напряжение не менее 630 В.

В соответствии с НП-001-97 (ОПБ-88/97) БП 2036А/8 относится:

- по назначению – к элементам нормальной эксплуатации классов 2 или 3;
- по влиянию на безопасность – к элементам, важным для безопасности классов 2НУ или 3НУ.

В соответствии с ОТТ.08042462, раздел 2, источники питания относятся к группам по размещению 3÷6 и соответствуют виду исполнения УХЛ.4 по ГОСТ 15150-69 (для групп размещения 3÷5) и виду исполнения УХЛ4.1 по ГОСТ 15150-69 (для группы размещения 6) с отличительными воздействующими факторами, приведенными в приложении 2 ОТТ.08042462, но в расширенной области температуры окружающего воздуха, указанной в п. 2.10 настоящего паспорта.

Источники питания в зависимости от способа подключения сети, нагрузки и исполнительных устройств имеют два варианта исполнения:

- БП 2036А/8-Р - подключение через разъемы 2РМ и ШР;
- БП 2036А/8-К - подключение через клеммную колодку.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации источник питания соответствует:

- группе исполнения С3 по ГОСТ 12997-84 при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 60 °С;
- группе исполнения С2 по ГОСТ 12997-84 при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °С;
- БП 2036А/8Т - виду климатического исполнения Т3 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 60 °С.

По защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с:

- ГОСТ 15150-69 источник питания выполнен в коррозионностойком исполнении Т III;
- ГОСТ 14254-96 степень защиты от попадания внутрь источников питания пыли и воды:
  - IP54 для БП 2036А/8-Р;
  - IP54 и IP40 для корпуса и задней панели БП 2036А/8-К соответственно.

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации источник питания соответствует группе исполнения М6 согласно ГОСТ 17516.1-90.

Источник питания относится к I категории сейсмостойкости по НП-031-01 и к группе Б исполнения 3 по РД 25 818-87.

Источник питания является стойким, прочным и устойчивым к воздействию землетрясения с уровнем сейсмичности 9 баллов по шкале MSK-64 на уровне установки над нулевой отметкой до 50 м в соответствии с ГОСТ 25804.3-80.

По устойчивости к электромагнитным помехам источник питания соответствует группе исполнения IV по ГОСТ Р 50746-2000. Критерий качества функционирования - А.

## 2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Номинальное выходное напряжение 36 В.
- 2.1.1. Допускаемое отклонение напряжения от номинального по истечении времени самонагрева 15 с  $\pm 1 \%$ .
- 2.1.2. Допускаемое отклонение напряжения от номинального по истечении времени самонагрева 1 ч  $\pm 0,25 \%$ .
- 2.1.3. Дополнительное допускаемое отклонение напряжения при изменении температуры на каждые  $10 \text{ }^\circ\text{C}$  в пределах рабочих температур  $\pm 0,2 \%$ .
- 2.1.1.1. Дополнительное допускаемое отклонение напряжения при изменении температуры на каждые  $10 \text{ }^\circ\text{C}$  в пределах рабочих температур  $\pm 0,2 \%$ .
- 2.2. Максимальный ток нагрузки каждого канала 25 мА.
- 2.3. Источник питания имеет защиту от короткого замыкания и перегрузок.
- Ток срабатывания электронной защиты от коротких замыканий и перегрузок на выходе каждого канала  $(60 \pm 10) \text{ мА}$ .
- 2.4. Эффективное значение пульсации выходного напряжения при максимальном токе нагрузки не более 50 мВ.
- 2.5. Нестабильность выходного напряжения при плавном и скачкообразном изменении:
- напряжения сети от минус 15 до плюс 10 % не более  $\pm 0,2 \%$ ;
  - тока нагрузки от нуля до максимального не более  $\pm 0,2 \%$ .
- 2.6. Питание осуществляется от сети переменного тока частотой  $(50 \pm 1) \text{ Гц}$  и номинальным напряжением 220 В с допускаемым отклонением от минус 15 до плюс 10 %.
- 2.7. Потребляемая мощность не более 16 ВА.
- 2.8. Время установления рабочего режима не более 15 с.
- 2.9. Габаритные размеры, мм, не более:
- |                 |         |
|-----------------|---------|
| длина (глубина) | 180;    |
| ширина          | 80;     |
| высота          | 160;    |
| вырез в щите    | 156x76. |
- 2.10. Масса, не более 3,0 кг.
- 2.11. Источник питания устойчив к воздействию температуры окружающего воздуха:
- от минус 10 до  $+60 \text{ }^\circ\text{C}$  для климатического исполнения С3 по ГОСТ 12997-84;
  - от минус 40 до  $+50 \text{ }^\circ\text{C}$  для климатического исполнения С2 по ГОСТ 12997-84;
  - от минус 25 до  $+60 \text{ }^\circ\text{C}$  для климатического исполнения Т3 по ГОСТ 15150-69.

2.12. Электрическое сопротивление изоляции между выходными цепями и цепью питания не менее:

- 20 МОм при температуре окружающего воздуха  $(20\pm 5)$  °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 5 МОм при температуре окружающего воздуха  $(50\pm 3)$  °С [или плюс 60 °С] и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 1 МОм при относительной влажности  $(90\pm 3)$  % и температуре окружающего воздуха  $(25\pm 3)$  °С.

2.13. Изоляция выходных цепей, объединенных вместе, электрических цепей сигнализации и электрических цепей питания относительно корпуса и между собой в зависимости от условий испытаний выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:

- 1500 В при температуре окружающего воздуха  $(20\pm 5)$  °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 900 В при относительной влажности  $(90\pm 3)$  % и температуре окружающего воздуха  $(25\pm 3)$  °С.

2.14. Источник питания устойчив к воздействию влажности окружающего воздуха до 95 % при температуре 35 °С.

Источник питания в транспортной таре прочен к воздействию влажности до 98 % при температуре 35 °С.

2.15. Источник питания прочен и устойчив к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 1 до 100 Гц при амплитуде виброускорения  $20 \text{ м/с}^2$ .

2.16. Источник питания не имеет конструктивных элементов и узлов с резонансными частотами от 5 до 25 Гц.

2.17. Источник питания прочен и устойчив к воздействию механических ударов одиночного действия с пиковым ударным ускорением  $20 \text{ м/с}^2$ , длительностью ударного импульса от 2 до 20 мс и общим количеством ударов 30.

2.18. Источник питания прочен и устойчив к воздействию механических ударов многократного действия с пиковым ударным ускорением  $30 \text{ м/с}^2$ , с предпочтительной длительностью действия ударного ускорения 10 мс (допускаемая длительность - от 2 до 20 мс) и количеством ударов в каждом направлении 20.

2.19. Источник питания прочен к воздействию ударной тряски с числом ударов в минуту 80, средним квадратическим значением ускорения  $98 \text{ м/с}^2$  и продолжительностью воздействия 1 ч.

2.20. Источник питания прочен при сейсмических воздействиях, эквивалентных воздействию вибрации с параметрами, указанными в таблице 2.

Таблица 2

Частота, Гц	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	15,0	20,0	30,0
Ускорение, м/с <sup>2</sup>	6,0	15,0	29,0	51,0	48,0	43,0	38,0	31,0	20,0	19,0	14,0

2.21. Обеспечение электромагнитной совместимости и помехозащищенности

2.21.1. По устойчивости к электромагнитным помехам источник питания соответствует группе исполнения IV по ГОСТ Р 50746-2000.

При воздействии помех источник питания удовлетворяет критерию качества функционирования А по ГОСТ Р 50746-2000.

2.21.2. Источник питания нормально функционирует и не создает помех в условиях совместной работы с аппаратурой систем и элементов, для которых он предназначен, а также с аппаратурой другого назначения, которая может быть использована совместно с данным БП 2036А/8 в типовой помеховой ситуации.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В состав комплекта поставки входят:

- источник питания постоянного тока БП 2036А/8 - 1 шт;
- клеммная колодка для БП 2036А/8-К в составе:
  - розетка 2ESDV-06P - 1 шт;
  - розетка 2ESDV -08P - 2 шт;
  - розетка 2ESDV-03P - 1 шт;
- разъемы для БП 2036А/8-Р:
  - розетка ШР16П2ЭГ5 - 1 шт;
  - розетка 2PM14КПЭ4Г1В1 - 1 шт;
  - вилка 2PM27КПН24Ш1В1 - 1 шт;
- запасные части\* в составе:
  - плата стабилизатора - 1 шт.;
  - вставка плавкая - 2 шт.;
- источник питания постоянного тока БП 2036А/8. Паспорт - 1 экз.

---

\* Запасные части поставляются по отдельному договору.



## 4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

4.1. Источник питания имеет одноблочную конструкцию и состоит из понижающего трансформатора, выпрямителя, импульсного стабилизатора и восьми гальванически развязанных каналов с импульсными преобразователями, линейными стабилизаторами и схемами электронной защиты от короткого замыкания и перегрузки.

4.2. На передней панели источника питания расположены:

- восемь единичных индикаторов зеленого цвета наличия выходного напряжения в каналах;
- восемь единичных индикаторов красного цвета перегрузки или короткого замыкания в каналах.

4.3. На заднюю панель выведены клеммная колодка или разъемы для подключения:

- сетевого напряжения;
- контактов реле аварийной сигнализации к внешним исполнительным устройствам;
- нагрузок.

На задней панели также расположен зажим защитного заземления.

## 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. БП 2036А/8 в соответствии с НП–001-97 (ОПБ – 88/97) относится к классам безопасности 2 или 3:

- по назначению - к элементам нормальной эксплуатации;
- по влиянию на безопасность - к элементам важным для безопасности;
- по характеру выполняемых функций – к управляющим элементам.

Пример классификационных обозначений 2НУ или 3НУ.

5.2. По способу защиты человека от поражения электрическим током БП 2036А/8 соответствует классу I ГОСТ 12.2.007.0-75 и удовлетворяет требованиям безопасности в соответствии с ГОСТ Р 51350-99.

5.3. БП 2036А/8 имеет зажим защитного заземления по ГОСТ 2.2.007.0-75.

5.4. Первичные преобразователи, исполнительные устройства подключают согласно маркировке при отключенном напряжении питания.

5.5. БП 2036А/8 является пожаробезопасным, т.е. вероятность возникновения пожара в БП 2036А/8 не превышает  $10^{-6}$  в год в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91 как в нормальных, так и в аварийных режимах работы АЭС. Пожаром считается возникновение открытого огня на наружных поверхностях БП 2036А/8 или выброс горящих частиц из него.

5.6. При испытании и эксплуатации БП 2036А/8 необходимо соблюдать требования НП–001-97 (ОПБ-88/97), ПНАЭ Г-1 – 024-90 (ПБЯ РУ АС-89), ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил устройства электроустановок», утвержденных Госэнергонадзором.

5.7. Требования безопасности при испытаниях изоляции и измерении ее сопротивления - по ГОСТ 12.3.019-80.

## **6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

6.1. Распаковать источник питания. Произвести внешний осмотр, при котором должно быть установлено соответствие следующим требованиям:

- 1) источник питания должен быть укомплектован в соответствии с разделом 3 настоящего паспорта;
- 2) заводской номер на источнике питания должен соответствовать указанному в паспорте;
- 3) источник питания не должен иметь механических повреждений, при которых его эксплуатация не допустима.

6.3. Источник питания БП 2036А/8-Р и БП 2036А/8-К подсоединить к нагрузкам в соответствии со схемами подключений, приведенными на рисунках А.1, А.2 приложения А.

## **7. ПОРЯДОК РАБОТЫ**

7.1. Включить источник питания в сеть. Сразу после включения (в течение примерно 1с) индицируется перегрузка. Через 3...5 с должна загореться индикация номинального значения напряжения. После этого источник питания готов к работе.

7.2. При перегрузке гаснет светодиод номинального напряжения и начинает мигать светодиод перегрузки. При коротком замыкании светодиод перегрузки включен постоянно. После устранения перегрузки в канале номинальное напряжение на его выходе автоматически восстанавливается.

## **8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

8.1. Источник питания транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

8.2. Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С [или плюс 60 °С] с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

8.3. Условия хранения источника питания в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1. Источник питания постоянного тока БП 2036А/8 - \_\_\_\_\_ заводской номер № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

9.1.1. Климатическое исполнение по ГОСТ 12997-84:

- группа С3.....

- группа С2.....

9.1.1.2. Вид климатического исполнения ТЗ по ГОСТ 15150-69.....

9.2. Технологический прогон в течение 72 часов проведен.

Начальник ОТК

М.П.

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(год, месяц, число)

Изготовление оборудования велось под надзором.

Представитель Ростехнадзора

М.П.

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(год, месяц, число)

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

10.1. Источник питания постоянного тока Б П 2036А/8-\_\_\_\_\_ заводской номер №\_\_\_\_\_ упакован научно-производственным предприятием "Элемер" согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П.

Изделие после упаковки принял

\_\_\_\_\_  
(подпись)

## **11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие источника питания разделу 2 настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

11.2. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 24 мес со дня продажи.

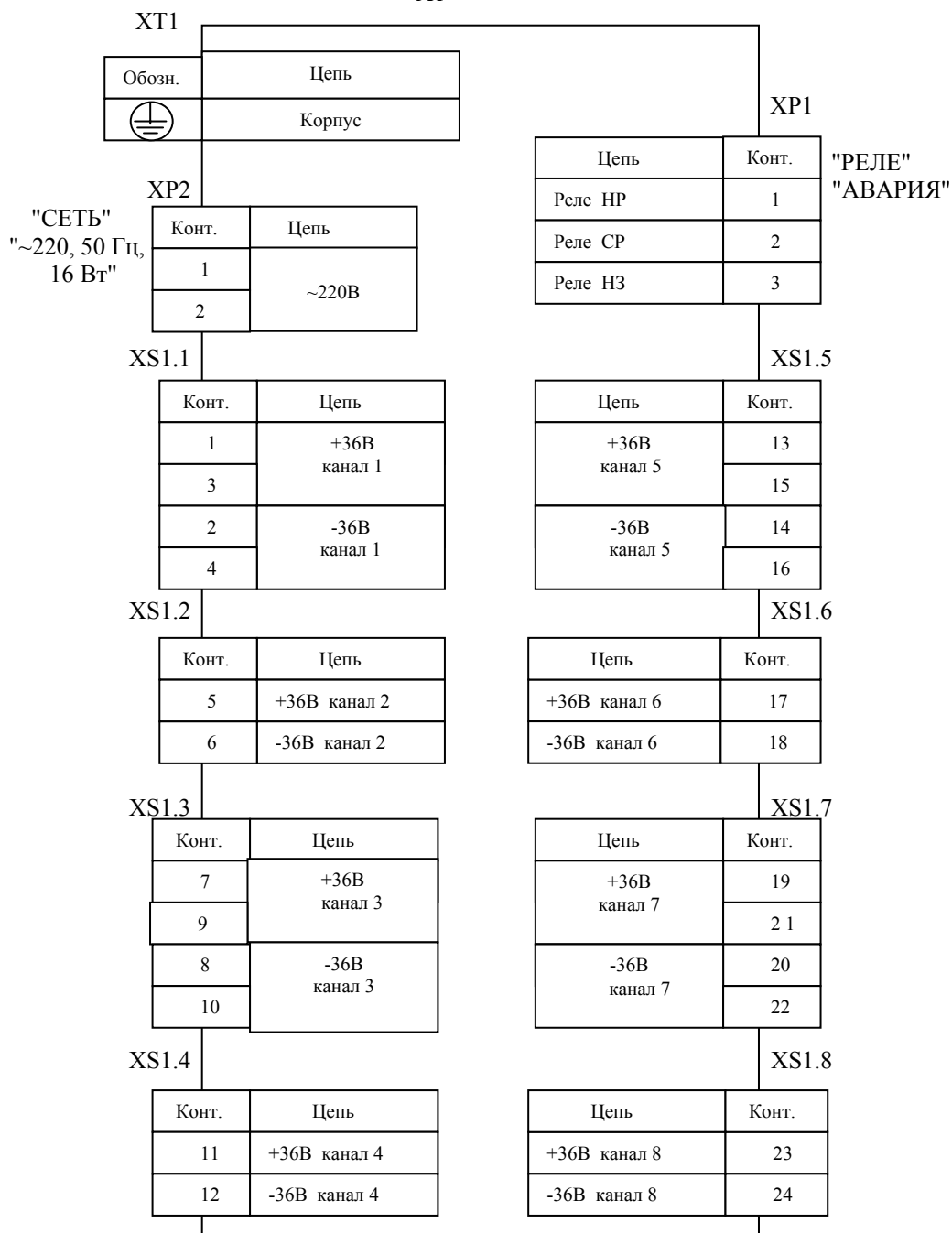
## **12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

12.1. В случае потери источником питания работоспособности или снижения показателей, установленных в разделе 2 настоящего паспорта, при условии соблюдения требований раздела "Гарантии изготовителя", потребитель оформляет рекламационный акт.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЙ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ БП 2036А/8-Р

А1



А1 – источник питания БП2036А/8  
 XP1- вилка 2PM14Б4Ш1В1  
 XP2- вилка ШР16П2ЭШ5  
 XS1-розетка 2PM27Б24Г1В1  
 XT1- клемма

XS1.1,... XS1.8 - "ВЫХОД"  
 - зажим защитного заземления

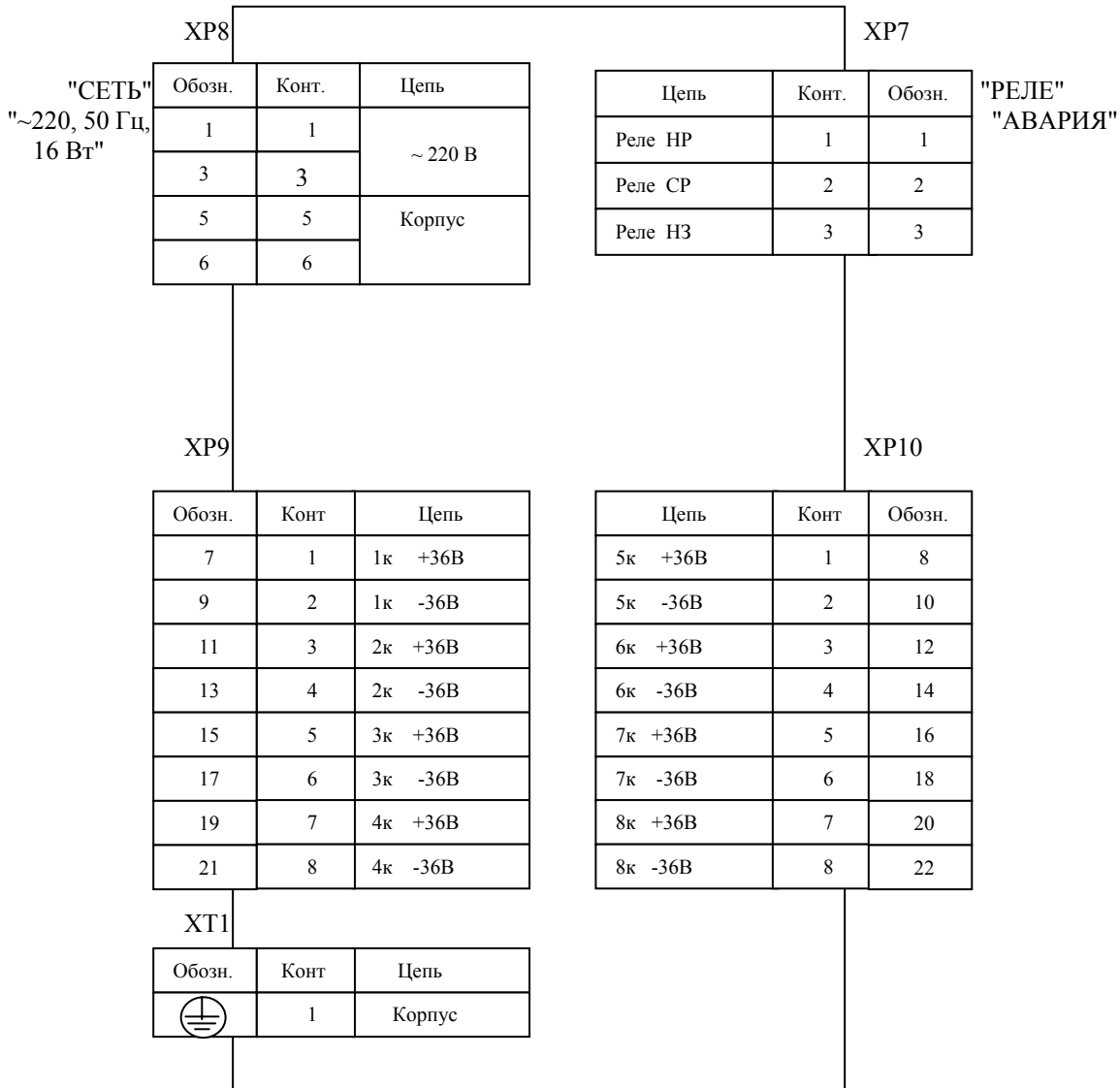
**Рисунок А.1**



**Продолжение приложения А**

**СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЙ  
ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ БП 2036А/8-К**

А1



А1 – источник питания БП2036А/8-К  
 XP7- вилка 2EHDVC-03P  
 XP8- вилка 2EHDVC-06P  
 XP9- вилка 2EHDVC-08P  
 XP10- вилка 2EHDVC-08P  
 XT1-клемма

XP9, XP10 - "ВЫХОД"  
 - зажим защитного заземления

**Рисунок А.2**