УТВЕРЖДАЮ Директор ООО «Реон-Техно» А.А Князев . . . 2010

# ПРЕРЫВАТЕЛИ ПИТАНИЯ БЕСКОНТАКТНЫЕ ТИПА ППБР

Руководство по эксплуатации РГАП.648322.003 РЭ

Инв. № подл. Подпись и дата Взамен инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

## Внимание!

Подпись и дата

Инв. № дцъл.

Взамен инв. №

До изучения руководства прерыватель не включать!

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны некоторые расхождения между описанием и поставленным изделием, не влияющие на параметры изделия, на условия его монтажа и эксплуатации.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Описание и работа	4
1.1 Назначение	4
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Устройство и работа	5
1.4 Маркировка и упаковка	6
2 Техническое обслуживание	6
2.1 Общие указания	6
2.2 Подготовка к работе	6
2.3 Меры безопасности	7
2.4 Текущий ремонт	7
3 Транспортирование и хранение	8
4 Формулирование заказа	8
Приложение А Структура условного обозначения	9
Приложение Б Лицевая табличка	10
Приложение В Габаритные, установочные и присоединительные размеры	12
Приложение Г Функциональная схема	14
Приложение Д Схема подключения	15

u dama									
Подпись						DE A EL ( / 0.2.2.2.0.0.2. E. 2.			
] H						РГАП.648	LY 201		
	Изм.	/lucm	№ документа	Подипсь	Дата				
	Разраб.		Ocunob			Прерыватели питания	/lum.	/lucm	Листов
nody	Прове	рил	Яковлев			бесконшакшные	01	2	17
	 Tex. ı	контр.	Андреев			muna ΠΠБΡ			
l Z	 Н. ко	нтр.				Руководство по эксплуатации	уководство по эксплуатации   000 «Реон-Техно»		
NHB	Утвер	одил	Князев						

В настоящем руководстве по эксплуатации (РЭ) содержатся необходимые сведения по эксплуатации, обслуживанию и регулированию прерывателей питания бесконтактных типа ППБР (в дальнейшем именуемых «прерыватели»), изготовляемых для нужд экономики страны, а также на экспорт в страны с умеренным и тропическим климатом, в качестве комплектующих изделий.

Надежность и долговечность прерывателя обеспечивается не только качеством самого прерывателя, но и правильным соблюдением режимов и условий эксплуатации, поэтому выполнение всех требований, изложенных в РЭ, является обязательным.

Настоящее РЭ разработано в соответствии с требованиями технических условий ТУ 34 2570-001-43224649-99.

Подпись и дата						
Инв. № дубл.						
Взамен инв. №						
Подпись и дата						
	Изм.	Nucm	№ документа	Подпись	Дата	J.C.M.

#### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1 Назначение

- 1.1.1 Прерыватели предназначены для питания световой сигнализации в цепях переменного и постоянного тока, а также для других целей, где требуется получение "мигающего света".
- 1.1.3 Прерыватели изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ и О категории 4 по ГОСТ 15150-69 для России и поставок на экспорт в страны с умеренным климатом.
- 1.1.4 Прерыватели предназначены для работы в закрытых помещениях при следующих условиях:
  - высота над уровнем моря не более 2000 м;
- верхнее рабочее и предельное значение температуры окружающего воздуха плюс 55°C; нижнее рабочее и предельное значение температуры окружающего воздуха минус 25°C (без выпадения росы и инея);
- верхнее значение относительной влажности не более 65% при 25°C (без конденсации влаги);
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих изоляцию и металлы;
  - величины механических воздействий не должны превышать:

вибрационные нагрузки с максимальным ускорением 3g в диапазоне частот от 5 до 15  $\Gamma$ ц и 1g в диапазоне частот от 16 до 100  $\Gamma$ ц; многократные удары с длительностью удара от 2 до 20 мс и ускорением до 3g.

## 1.2 Технические характеристики

Подпись и дата

Инв. № дцъл.

ځ

Взамен инв.

Тодпись и дата

1.2.1 Основные параметры прерывателей должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1.

	Наименование параметра	Норма	Примечание
1.	Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	220	для ППБР-1, ППБР-1М
2.	Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	110,220	для ППБР-2, ППБР-2М,
3.	Минимальный ток нагрузки, А	0,01	для ППБР-1, ППБР-1М, ППБР-2, ППБР-2М
4.	Максимальный ток нагрузки, А	2	для ППБР-1, ППБР-1М, ППБР-2, ППБР-2М

1.2.2 Регулировка частоты прерывания осуществляется наложением перемычки на зажимы 1, 3 (см. приложение Д). Номинальная частота прерывания должна соответствовать указанной в таблице 2.

Таблица 2

Положение перемычки	Время импульса	Время паузы	Скважность
	Ти, с	Тп, с	
снята	0,5	0,75	
наложена	0,5	0,25	0,4 <q<2< td=""></q<2<>

Допустимое отклонение частоты прерывания - ± 40%.

1.2.3 Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса прерывателя должны соответствовать указанным в приложении В.

Изм.	/lucm	№ документа	Подпись	Дата	

РГАП.648322.003 РЭ

/lucm **4** 

Взамен инв.

- 1.2.4 Расположение и маркировка выводных зажимов, а также схема включения прерывателя должны соответствовать приведенным в приложении Д.
  - 1.2.5 Допустимые колебания напряжения питания от 0,85 до 1,1 номинального.
- 1.2.6 Электрическая изоляция сухого и чистого не бывшего в эксплуатации прерывателя как в холодном, так и в нагретом до установившейся рабочей температуры состояний, должны выдерживать без пробоя или перекрытия по поверхности в течение 1 мин. испытательное напряжение 2000 В частоты 50 Гц.
- 1.2.7 Сопротивление изоляции и значения тока утечки токоведущих частей сухих и чистых прерывателей, не бывших в эксплуатации, должно соответствовать 2 классу сопротивления изоляции по ГОСТ 12434-81.
- 1.2.8 Прерыватели должны выдерживать без повреждений, предшествующих их дальнейшей работе, единичные импульсы тока частотой не более 50 Гц с амплитудой не более 10A при длительности импульса не более 10мс, и не более 30A при длительности импульса не более 30мкс.
- 1.2.9 Прерыватели относятся к невосстанавливаемым изделиям группы II вида 1 по ГОСТ 27.003-83.
- 1.2.10 Вероятность безотказной работы устройства должна быть не менее P(t)=0.9 в течение наработки t=1000 час; средняя наработка до отказа Tcp.=4000 час.
- 1.2.11 90-процентный срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию должен быть не менее: 2 лет при хранении в условиях 7 (Ж1).

## 1.3 Устройство и работа

1.3.1 Конструктивное оформление.

Общий вид прерывателя, габаритные и установочные размеры приведены в приложении В. Расположение и маркировка выходных зажимов, а также схема включения прерывателя приведены в приложении Д.

Прерыватель собран на полупроводниковых элементах, не содержит никаких подвижных частей. Все элементы схемы устройства расположены на печатной плате, смонтированной на пластмассовом основании, и защищены от внешних воздействий съемным кожухом.

1.3.2 Принцип действия и описание схем прерывателей.

Схема функциональная прерывателей типа ППБР-1 и ППБР-1М приведена в приложении Г, рисунок Г.1. Прерыватели состоят из формирователя питания ФП, 2-х генераторов импульсов ГИ1 и ГИ2, выходного органа ВО. ФП преобразует входное напряжение в уровни, допустимые для питания других элементов схемы. ГИ1 генерирует импульсы, частоту и скважность которых можно изменять. ГИ2 генерирует импульсы с частотой намного большей частоты сети. ВО служит для коммутации подключаемой нагрузки с частотой генератора импульсов ГИ1.

Схема функциональная прерывателей типа ППБР-2 и ППБР-2М приведена в приложении  $\Gamma$ , рисунок  $\Gamma$ .2. Прерыватели состоят из формирователя питания  $\Phi$ П, генератора импульсов  $\Gamma$ И, схемы шунтирования  $\Gamma$ Ш и выходного органа  $\Gamma$ ВО.  $\Phi$ П преобразует входное напряжение в уровни, допустимые для питания других элементов схемы.  $\Gamma$ И генерирует импульсы, частоту и скважность которых можно изменять.  $\Gamma$ Ш служит для надежного отключения напряжения нагрузки.  $\Gamma$ ВО служит для коммутации подключаемой нагрузки с частотой генератора импульсов.

- 1.4.1 Прерыватели имеют маркировку согласно ГОСТ 18620-86 в соответствии с конструкторской документацией.
  - 1.4.2 Упаковка прерывателей производится согласно ГОСТ 23216-78.

Прерыватели вместе с деталями крепления и присоединения внешних проводников уложено в коробку по ГОСТ 12301-81 или пачку по ГОСТ 12303-80 из гофрированного картона по ГОСТ 7376-89 или картона коробочного по ГОСТ 7933-89.

Упакованные прерыватели должны быть уложены в ящики дощатые по ГОСТ 16511-86, по ГОСТ 2991-85 или ящики дощатые по ГОСТ 5959-80, защищающие прерыватели от механических повреждений при транспортировании и хранении.

## 2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## 2.1 Общие указания

- 2.1.1 Прерыватели устанавливаются в любой плоскости.
- 2.1.2 Крепление прерывателя типа ППБР-1, ППБР-2 осуществляется:
- при переднем присоединении внешних проводов с помощью специальных пластин и винтов, поставляемых комплектно с прерывателями;
- при заднем присоединении внешних проводов с помощью шпилек и гаек, поставляемых комплектно с прерывателями.

Крепление прерывателя типа ППБР-1М, ППБР-2М осуществляется:

- на DIN-рейку;
- на лист с помощью винтов.

Винтовые зажимы и клемники с винтовым зажимом позволят присоединить два провода сечением до  $1,5\,$  мм $^2$ , при этом необходимо зачистить концы провода на длине  $8\,\pm\,1\,$  мм от изоляции.

## 2.2 Подготовка к работе

- 2.2.1 Перед включением в работу необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений прерывателя, вызванных возможным нарушением правил транспортировки.
- 2.2.2 Прерыватели выпускаются полностью отрегулированными и испытанными, поэтому перед включением в работу необходимо лишь выставить частоту прерывания нагрузки.
  - 2.2.3 Включить напряжение питания и проверить функционирование прерывателя.

Подпись и дата Взамен инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

	·			
Изм.	/lucm	№ документа	Подпись	Дата

## 2.3 Меры безопасности

Требования безопасности соответствуют ГОСТ 12.2.007.6-75.

Эксплуатация и обслуживание прерывателей разрешается лицам, прошедшим специальную подготовку и ознакомившимися с данным РЭ.

По способу защиты человека от поражения электрическим током прерыватели соответствует классу 0 по 0 по 0 по 0 гост 0

Оболочка прерывателей имеет степень защиты IP40, а выводы прерывателей IP00 по ГОСТ 14254-96.

Монтаж внешних проводников прерывателей следует вести при обесточенном состоянии прерывателя. При этом необходимо зачистить только концы проводов от изоляции и вставить в винтовой зажим. Применение внешних проводов без изоляции недопустимо.

В процессе эксплуатации необходимо производить периодические осмотры прерывателей для предупреждения возможных нарушений нормальной работы.

При работе прерывателя (особенно в запыленных помещениях) возможно накопления пыли на различных частях, что может быть причиной изменений технических показателей.

Обслуживание прерывателей должно производиться в соответствии с "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

## 2.4 Текущий ремонт

2.4.1 Прерыватели не являются ремонтопригодными в части печатных плат, поэтому при отказе элементов печатных плат (кроме клемников с винтовым зажимом) прерыватель должен быть заменен на исправный.

Допускается ремонт прерывателя путем замены контактных зажимов.

Обо всех случаях отказов прерывателей необходимо сообщить на предприятие-изготовитель в установленном порядке.

Подпись							
Инв. № дубл.							
Взамен инв. N°							
Подпись и дата							
	Изм.	/lucm	№ документа	Подпись	Дата	РГАП.648322.003 РЭ	Лист 7

## 3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1 Условия транспортирования и хранения прерывателей и допускаемые сроки сохраняемости до ввода в эксплуатацию должны соответствовать указанным в таблице 3.

Таблица 3.

Вид поставок	Обозначение условий		Обозначение	Допустимые сроки
	транспор-т	ирования в	условий хранения	сохраняемости в
	части возде	ействия	по ГОСТ 15150-69	упаковке и
				консервации
				поставщики, годы
Внутрисоюзные и				
экспортные поставки в				
микроклиматические				
районы с умеренным,				
холодным и				
тропическим климатом.	C	7(21)	$I(\Pi)$	2

## 4 ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

При заказе прерывателя необходимо указывать данные:

- 1. Тип прерывателя ППБР-1, ППБР-2, ППБР-1М, ППБР-2М;
- 2. Номинальное напряжение
- для прерывателя переменного напряжения типа ППБР-1, ППБР-1М 220В;
- для прерывателя постоянного напряжения типа ППБР-2, ППБР-2М 110В, 220В
- 3. Тип присоединения внешних проводников для прерывателей ППБР-1, ППБР-2:
- переднего присоединения;
- заднего присоединения.
- 4. Платежные и отгрузочные реквизиты.

п ээпироЦ	
лнв. № дубл.	
Взамен инв. №	
Подпись и дата	

Изм.	/lucm	№ документа	Подпись	Дата

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Структура условного обозначения типоисполнений прерывателей

	<u> ППБР-XX X 4</u>
прерыватель —	$\exists       $
питания	
бесконтактный	
буква, определяющая предприятие изготовитель	
цифра, определяющая род тока:	
1- переменный,	
2- постоянный,	
1M- переменный, в корпусе на DIN-рейку,	
2M- постоянный, в корпусе на DIN-рейку	
буква, определяющая климатическое исполнение	
УХЛ или O по ГОСТ 15150-69	
категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69	

Пример записи обозначения прерывателя переменного и постоянного тока на 220 В переднего присоединения внешних проводников при его заказе и в документации другого изделия:

а) для поставок внутри РФ:

Тодпись и дата

дубл.

ŝ

NE6.

څ

Взамен инв.

Тодпись и дата

- "Прерыватель питания бесконтактный ППБР-1 УХЛ4, п/п, 220 B, ТУ 34 2570-001-43224649-99"
- "Прерыватель питания бесконтактный ППБР-2 УХЛ4, п/п, 220 B, ТУ 34 2570-001-43224649-99"
- б) для поставок на экспорт в страны с умеренным климатом:
- "Прерыватель питания бесконтактный ППБР-1 УХЛ4, п/п, 220 В. Экспорт"
- "Прерыватель питания бесконтактный ППБР-2 УХЛ4, п/п, 220 В. Экспорт"
- в) для поставок на экспорт в страны с тропическим климатом:
- "Прерыватель питания бесконтактный ППБР-1 O4, п/п, 220 В. Экспорт. ТУ 34 2570-001-43224649-99"
- "Прерыватель питания бесконтактный ППБР-2 O4, п/п, 220 B. Экспорт. ТУ 34 2570-001-43224649-99"

## приложение Б

(обязательное) Лицевая табличка



Рисунок Б.1 – Лицевая табличка ППБР-1М



Рисунок Б.2 – Лицевая табличка ППБР-1

Изм.	/lucm	№ документа	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв. №

Подпись и дата



Рисунок Б.3 – Лицевая табличка ППБР-2М



Рисунок Б.4 – Лицевая табличка ППБР-2

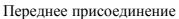
Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись

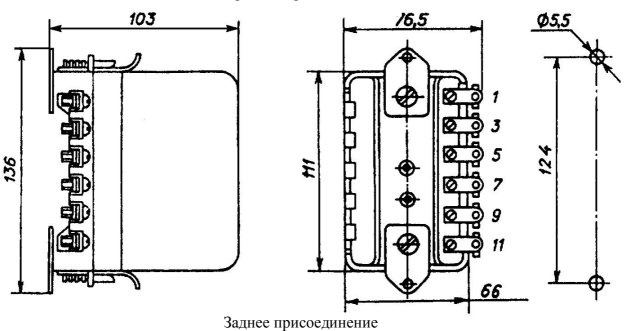
Изм.	/lucm	№ документа	Подпись	Дата

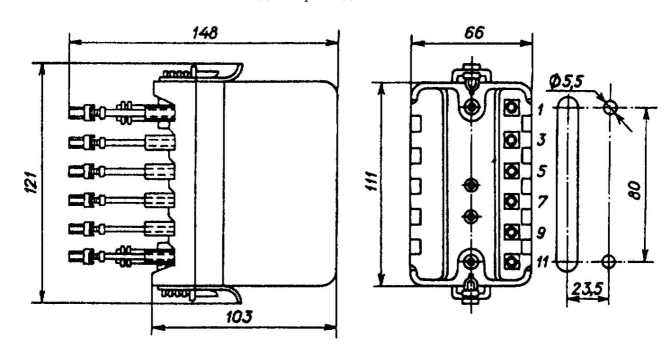
## приложение в

(обязательное)

Габаритные, установочные и присоединительные размеры и масса







Масса прерывателя питания бесконтактного не более 0,8 кг.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

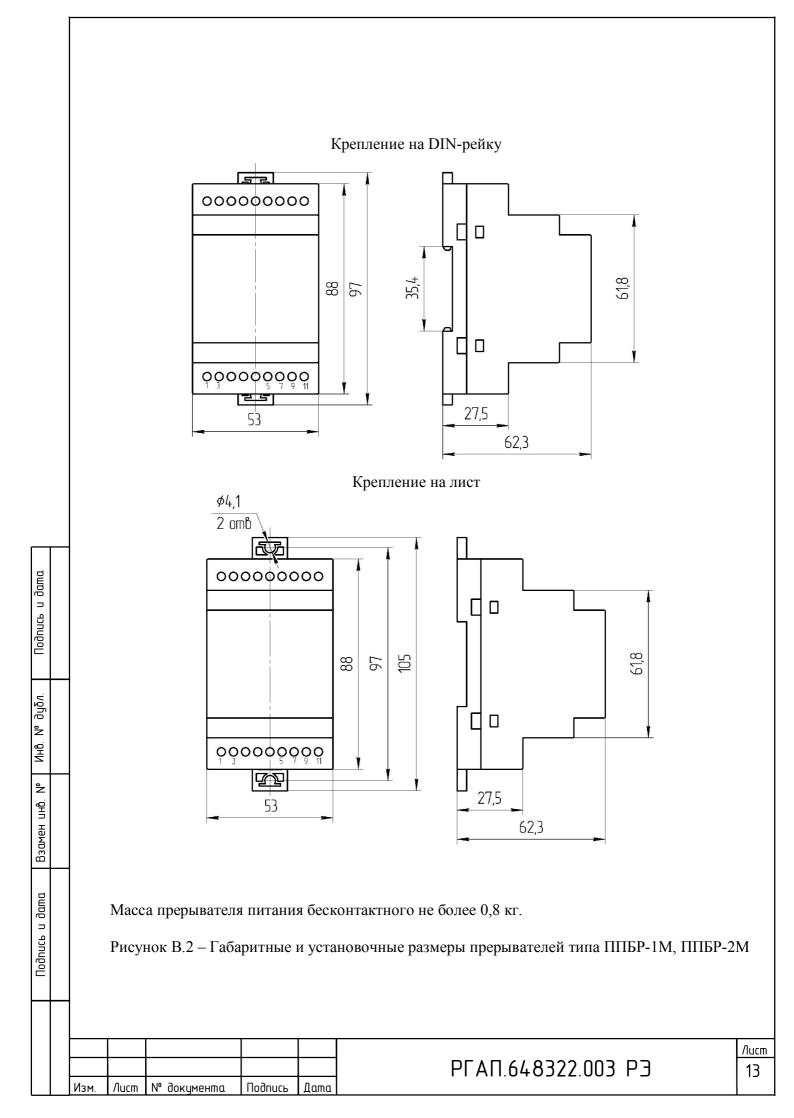
ŝ

Взамен инв.

Подпись и дата

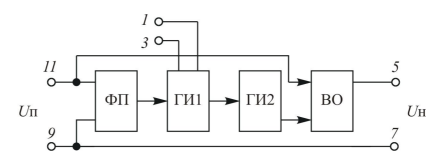
Рисунок В.1 – Габаритные и установочные размеры прерывателей типа ППБР-1, ППБР-2

/lucm							
12	РГАП.648322.003 РЭ						
		Дата	Подпись	№ документа	/lucm	Изм.	
		дини	Поонись	ім оокуменііц	/Iucili	ИЗМ.	



## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(обязательное) Функциональная схема



Uп - напряжение питания;

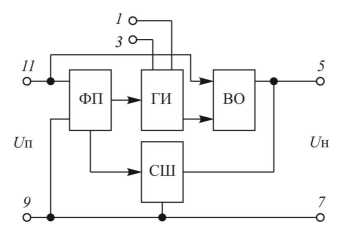
Uн - напряжение нагрузки;

 $\Phi\Pi$  - формирователь питания;

ГИ1, ГИ2 - генераторы импульсов;

ВО - выходной орган.

Рисунок Г.1 – Функциональная схема ППБР-1, ППБР-1М



Подпись и дата

дубл.

NHB. №

ŝ

Взамен инв.

Подпись и дата

Uп - напряжение питания;

Uн - напряжение нагрузки;

 $\Phi\Pi$  - формирователь питания;

ГИ - генератор импульсов;

СШ - схема шунтирования;

ВО - выходной орган.

Рисунок Г.2 — Функциональная схема ППБР-2, ППБР-2М

Изм.	Auem	№ документа	Подпись	Дата	РГАП.648322.003 РЭ	/lucm 14
VI3M.	/Iucili	и оокумении	Тионись	ј диша ј		

## приложение д

(обязательное)

Расположение, маркировка выводных зажимов и схема включения

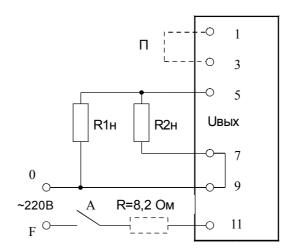
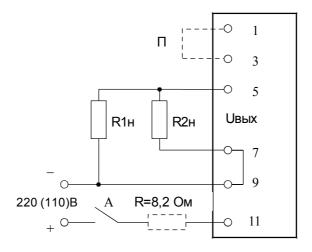


Рисунок Д.1 – Переменного тока ППБР-1



- А автоматический выключатель с Іном расц=2,5 А;
- П перемычка;

Тодпись и дата

Инв. № дубл.

ŝ

Взамен инв.

Тодпись и дата

Rн - нагрузка (максимальный ток нагрузки не более 2A);

R - сопротивление ограничивающее (при применении в качестве нагрузки ламп накаливания) .

Примечание. 1. Допускается сопротивление ограничивающее R=8,2 Ом устанавливать как в цепи питания, так и в цепи нагрузки.

- 2. A, R в комплект поставки прерывателей не входят.
- 3. Выводы 7, 9 объединены внутрисхемно.

Рисунок Д.2 – Постоянного тока ППБР-2

Изм.	/lucm	№ документа	Подпись	Дата

РГАП.648322.003 РЭ

/lucm 15

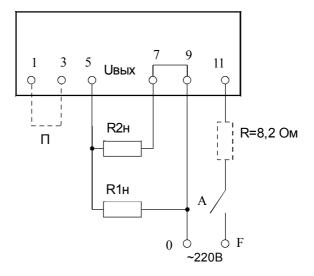
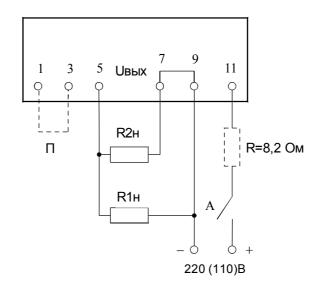


Рисунок Д.3 – переменного тока ППБР-1М



А - автоматический выключатель с Іном расц=2,5 А;

П - перемычка;

Тодпись и дата

дубл.

NH6. №

ŝ

Взамен инв.

Подпись и дата

Rн - нагрузка (максимальный ток нагрузки не более 2A);

R - сопротивление ограничивающее (при применении в качестве нагрузки ламп накаливания) .

Примечание. 1. Допускается сопротивление ограничивающее R=8,2 Ом устанавливать как в цепи питания, так и в цепи нагрузки.

- 2. A, R в комплект поставки прерывателей не входят.
- 3. Выводы 7, 9 объединены внутрисхемно.

Рисунок Д.4 – постоянного тока ППБР-2М

						/lucm
					РГАП.648322.003 РЭ	16
Изм.	/lucm	№ документа	Подпись	Дата		

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

		Номера лист	ов (страниц)	1	Всего листов	Входящий № сопрово-	№		_
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннулиро- ванных	(страниц) в докум.	дительного докум. и дата	докум.	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист № документа Подпись Дата

РГАП.648322.003 РЗ

/lucm **17**