

- Сетевые фильтры от 2.2 до 250 кВА;
  - Стабилизаторы напряжения от 0.05 до 250 кВА;
  - Трансформаторные фильтры от 0.4 до 60 кВА,
  - Устройства защиты и измерения, выполненные на единой конструктивной основе для размещения на DIN-рейке 35 мм, позволяют строить гибкие системы управления трехфазными и однофазными нагрузками в сетях 220/380 В, 50 Гц.
- Модули самостоятельно могут коммутировать нагрузку с током 5(16) А или управлять контактором.

#### Реле контроля изоляции РКИ-500

**Предназначено** для контроля сопротивления изоляции в сетях с изолированной нейтралью.  
**Обеспечивает** звуковую и световую сигнализацию, а также переключение соответствующих контактов внутреннего реле при нарушении изоляции.

#### Реле времени РВ-200

**Предназначено** для подключения нагрузки с регулируемой задержкой времени.

#### Вольтметр цифровой В-03

**Предназначен** для измерения среднеквадратического значения фазного и/или линейного напряжения переменного тока.  
**Обеспечивает** точность измерения 1%.

#### Реле контроля тока РТ-05

**Предназначено** для контроля превышения величины переменного тока нагрузки значения, установленного Пользователем.  
**Обеспечивает** переключение соответствующих контактов внутреннего реле с регулируемой задержкой времени в случае превышения допускаемого значения тока нагрузки.

#### Амперметр цифровой А-05

**Предназначен** для измерения среднеквадратического значения переменного тока с использованием трансформатора тока.  
**Обеспечивает** точность измерения 1%.

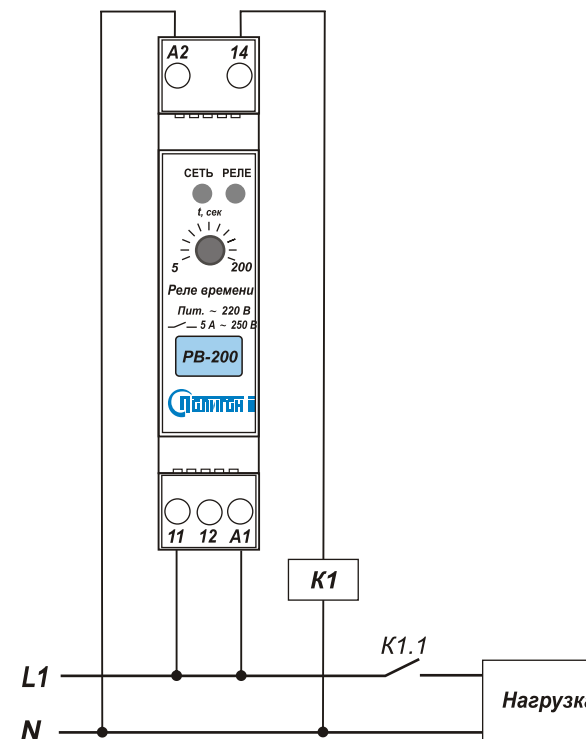


Рис.1. Типовая схема подключения реле РВ-200.

## РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВ-200

ТУ 3425-012-39441565-2005

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЛ02.В01491

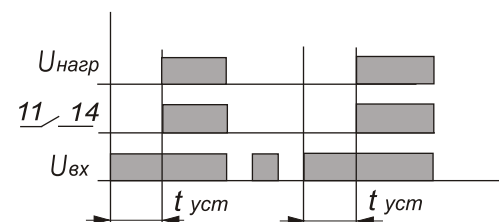


Рис.2. Диаграмма работы реле РВ-200.

## Паспорт и руководство по эксплуатации

## 1. Назначение

Реле времени РВ-200 предназначено для подключения нагрузки к сети с помощью внешнего исполнительного устройства с временной задержкой после подачи питания.

## 2. Технические характеристики

Напряжение питания, В, Гц	220±10%; 50
Диапазон временной задержки, сек	5...200
Задержка повторного включения питания, не менее, сек	0,5
Коммутируемый ток контакта (AC1 250 В), А	5
Потребляемая мощность, не более, Вт	3
Габаритные размеры блока, мм	17,5 x 90 x 60
Масса, не более, кг	0,1
Диапазон рабочих температур (без конденсата), °С	-40 ... +45

Класс защиты - 0, ЭМС по ГОСТ Р 51318.14.1-99

Климатическое исполнение УХЛ 4.2

## 3. Конструкция

Реле времени РВ-200 выполнено в корпусе для установки на DIN-рейку.

На передней панели блока находятся индикаторы «СЕТЬ», «РЕЛЕ» и ручка уставки времени задержки «t, сек». Цепи питания и контактов внутреннего реле гальванически разделены.

В нижней и верхней части блока находятся клеммные колодки для подключения блока к сети и к схеме управления.

Питание реле осуществляется непосредственно от контролируемой сети.

## 4. Подготовка к эксплуатации

4.1. Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации реле времени РВ-200.

4.2. Установить блок в электрощите на DIN-рейку.

4.3. Произвести подключение входной контролируемой сети, цепей управления и сигнализации согласно маркировке (Рис.1.): A1, A2 — питание; 11 — переключающий контакт реле; 14 — нормально разомкнутый контакт

реле; 12 — нормально замкнутый контакт реле.  
Сечение подключаемых проводов должно быть 0,5... 1,5 мм<sup>2</sup>.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ!

Запрещается: вскрывать блок, находящийся под напряжением питающей сети.

## 5. Эксплуатация

5.1. При помощи переключателя выставить необходимое значение временной задержки на включение. Подать напряжение питания, при этом должен включиться светодиод «СЕТЬ».

5.2. Через установленный промежуток времени включится светодиод «РЕЛЕ» и замкнутся контакты 11-14 внутреннего реле.

5.3. Для формирования повторной временной задержки необходимо выключить и снова включить питание, в этом случае отсчет временной задержки начнется сначала, независимо от того, в какой момент было снято питание.

## 6. Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Причина неисправности	Устранение неисправности
1. При включении сети нет индикации.	1.Плохой контакт в клеммной колодке. 2.Нет напряжения питания на клеммах A1, A2. 3.Неисправность в схеме блока.	1.Выключить сеть и проверить качество контактов в клеммнике. 2.Проверить цепь питания реле. 3.Выключить сеть, снять реле и обратиться в сервисную службу предприятия-изготовителя.
2. Нет индикации одного из режимов работы.	1.Неисправен светодиод.	1.Произвести ремонт в мастерской или сервисной службе предприятия-изготовителя.

## 7. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования блока РВ-200 — 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69 любым видом транспорта при обеспечении защиты от механических повреждений и атмосферных осадков. Условия хранения — 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение гарантийного срока. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи. При отсутствии в паспорте даты продажи и штампа гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

Изъят " _____ "	Исполнитель _____ (подпись)	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1	на гарантинный ремонт (техническое обслуживание)	изделия _____	Изъят " _____ "	Исполнитель _____ (подпись)	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2	на гарантинный ремонт (техническое обслуживание)	изделия _____
Дата изготовления " _____ "	Дата продажи " _____ "	на гарантинный ремонт (техническое обслуживание)	изделия _____	Дата изготовления " _____ "	Дата продажи " _____ "	Характер неисправности _____	Характер неисправности _____	Отметки об устранении _____	Отметки об устранении _____
Изъят " _____ "	Исполнитель _____ (подпись)	Гарантийный Талон №1	на гарантинный ремонт (техническое обслуживание)	изделия _____	Изъят " _____ "	Исполнитель _____ (подпись)	Гарантийный Талон №2	на гарантинный ремонт (техническое обслуживание)	изделия _____
Владелец _____ (подпись)	Владелец _____ (подпись)	Гарантийный Талон №1	на гарантинный ремонт (техническое обслуживание)	изделия _____	Владелец _____ (подпись)	Владелец _____ (подпись)	Гарантийный Талон №2	на гарантинный ремонт (техническое обслуживание)	изделия _____