



Открытое акционерное общество  
«Московский завод тепловой автоматики»

---

**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА  
БУ 21**

Техническое описание и инструкция  
по эксплуатации  
гE2.393.004 ТО

## **С О Д Е Р Ж А Н И Е**

### **Введение**

- 1. Назначение**
- 2. Технические данные**
- 3. Устройство и работа блоков**
- 4. Технические данные элементов**
- 5. Размещение и монтаж**
- 6. Проверка технического состояния и измерение параметров**
- 7. Техническое обслуживание**
- 8. Характерные неисправности и методы их устранения**
- 9. Правила транспортирования и хранения**
- 10. Тара и упаковка**

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации (ТО) предназначено для изучения принципа действия и правил эксплуатации блока управления релейного регулятора БУ 21.

ТО содержит описание устройства и работы блока, а также его технические характеристики и сведения, необходимые для правильной эксплуатации.

Соблюдение приведенных в ТО рекомендаций по проверке и обслуживанию блока является необходимым условием его надежной работы в течение длительного времени.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок управления релейного регулятора БУ 21 предназначен для ручного переключения управления с нагрузкой релейного регулирующего блока с автоматического "А" на ручное "Р" или внешнее "В" и для коммутации цепей ручного управления.

Блок управления БУ 21 рассчитан для эксплуатации в закрытых взрывобезопасных помещениях при отсутствии агрессивных примесей в окружающем воздухе при следующих условиях:

- |  |   |
|--|---|
| a) рабочая температура воздуха<br>при эксплуатации, °C                                 | от 5 до 50  |
| b) верхнее значение относительной<br>влажности воздуха, %                              | 80 при 35°C и более<br>низких температурах<br>без конденсации влаги |
| v) атмосферное давление, кПа   | от 84 до 106,7  |
| г) агрессивные и взрывоопасные компоненты в окружающем<br>воздухе должны отсутствовать |   |
| д) монтаж щитовой, утопленный  |   |

2.2. Коммутация цепей ручного управления - кнопочное включение "Больше" - "Б" или "Меньше" - "М" - с самовозвратом и с внутренней электрической блокировкой от одновременного включения.

2.3. Допустимые электрические нагрузки переключателя управления и кнопочного переключателя блока должны находиться в пределах, указанных ниже.

Род тока	Напряжение, В	Ток, А	Разрывная мощность, В·А
----------	---------------	--------	-------------------------

Постоянный и переменный 20-300 0,033-0,6 25

- 2.4. Световая сигнализация напряжений постоянного или переменного тока величиной до 35 В осуществляется двумя светодиодами с кнопкой индикации "И".
- 2.5. Габаритные размеры - 60 x 60 x 165 мм.
- 2.6. Масса - не более 0,6 кг.
- 2.7. Сопротивление изоляции электрических цепей относительно шасси блока должно быть при нормальных условиях не менее 40 МОм.
- 2.8. Вероятность безотказной работы блока 0,98 за 2000 ч.
- 2.9. Средний срок службы до списания блока не менее 8 лет.

### 3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА БЛОКОВ

#### 3.1. Конструкция.

Блок управления релейного регулятора БУ 21 конструктивно выполнен в одном корпусе.

Выходной клеммник блока управления выполнен на штекерном разъеме типа 2РМ.ЗОБ32Ш1В1

Крепится блок к плоскости пульта двумя винтами.

Габаритные и присоединительные размеры представлены на рис. 1, принципиальная электрическая схема - на рис. 2.

#### 3.2. Органы контроля и настройки.

На лицевую панель блока управления вынесены: световые индикаторы "Б" - большие и "М" - меньше, кнопка индикации "И", кнопки ручного управления в сторону больше - "Б" и в сторону меньше - "М", переключатель управления нагрузкой на три фиксированных положения: "А" - автоматическое управление, "Р" - ручное и "В" - внешнее.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЭЛЕМЕНТОВ БЛОКА

Поз. обоз- название	Наименование	Колич. ние	Примеча- ние
R1	МЛТ 0,5-2,2 кОм $\pm$ 10%	1	
V3, V4	Диод КД209А	2	
V1	Светодиод АЛЗ07ГМ	1	
V2	Светодиод АЛЗ07БМ	1	
S1	Переключатель ЗП12Н ПМ	1	
S2	Переключатель П2К-Н-1-10-26	1	
S3, S4	Переключатель кнопочный КП-3	2	

#### 5. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Блок управления релейного регулятора БУ 21 рассчитан на утопленный монтаж на вертикальной, горизонтальной или наклонной плоскости пульта, панели, щита в закрытом взрывобезопасном и пожаробезопасном помещении. Окружающая среда не должна содержать агрессивных паров, газов и аэросмесей.

Не допускается вибрация блока и мест его крепления с частотой более 25 Гц и с амплитудой более 0,1 мм.

Место установки блока должно быть хорошо освещено и удобно для обслуживания. К расположенному на задней стороне блока штепсельному разъему должен быть обеспечен свободный доступ для монтажа. Электрические соединения блока с другими элементами системы регулирования выделяются в виде кабельных связей или в виде жгутов вторичной коммутации.

Прокладка и разделка кабеля и жгутов вторичной коммутации должна отвечать требованиям действующих "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ). Цепи питания должны быть выделены в отдельный кабель. Заземление шасси блока осуществляется через клемму 3. Сопротивление изоляции между отдельными жилами и между каждой жилой и землей для внешних силовых и измерительных цепей, измеренное мегаомметром, должно составлять не менее 40 МОм при испытательном напряжении 500 В.

Схема внешних соединений блока представлена на рис. 3.

## 6. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ

6.1. Ниже приводятся методические указания по проведению проверки технического состояния и измерению параметров блока управления релейного регулятора БУ 21, имеющих целью установление пригодности блока для использования по прямому назначению.

Эти работы рекомендуется проводить в периоды капитального ремонта основного технологического оборудования регулируемого объекта, но не реже, чем 1 раз в три года.

В обязательном порядке эти работы должны выполняться после ремонта устройства и устранения неисправностей.

Все испытания, предусмотренные настоящим разделом, должны проводиться в лаборатории при следующих условиях:

- а) температура окружающего воздуха, °С                             $20 \pm 5$
- б) относительная влажность воздуха, %                            от 30 до 80
- в) механические воздействия и магнитные поля  
отсутствуют.

Для проверки необходимы следующие приборы:

1. Мегаомметр для определения сопротивления изоляции, класс точности 1,0, испытательное напряжение 500 В.

2. Омметр, класс точности 1,5.

6.2. Проверку блока рекомендуется проводить по следующей методике:

6.2.1. Произвести внешний осмотр.

6.2.2. При положении переключателя рода работ в положении "Автомат" цепи между клеммами 2-4, 6-8, 10-12, 14-16, 18-20 должны быть замкнуты, а между клеммами 5-7, 9-11, 13-15, 17-19, 21-23 и 22-24 должны быть разомкнуты.

6.2.3. При положении переключателя рода работ в положении "Ручное" цепи между клеммами:

- а) 5-7, 9-11, 13-15, 17-19 должны быть замкнуты;
- б) 2-4, 6-8, 10-12, 14-16, 18-20, 21-23, 22-24 должны быть разомкнуты;
- в) 1-31 при нажатой кнопке "Меньше" и 1-32 при нажатой кнопке "Больше" должны быть замкнуты;
- г) 1-32 при нажатой кнопке "Меньше" и 1-31 при нажатой кнопке "Больше" должны быть разомкнуты;
- д) 1-31 и 1-32 при одновременно нажатых кнопках "Меньше" и "Больше" должны быть разомкнуты.

6.2.4. При положении переключателя рода работ в положении "Внешнее" цепи между клеммами:

а) 21-23, 22-24 должны быть замкнуты;

б) 2-4, 5-7, 6-8, 9-11, 10-12, 13-15, 14-16, 17-19, 18-20 должны быть разомкнуты.

6.2.5. Между клеммами 26-31 и 27-32 поставить перемычки.

Подать на клеммы 1-25 от источника постоянного тока напряжение  $V = 24$  В; плюс на клемму 25. Переключатель управления установить в положение "Ручное" (Р).

При нажатой кнопке индикации "И" должны загореться: зеленый индикатор - при нажатой кнопке "М" и красный (Л2) - при нажатой кнопке "Б".

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Техническое обслуживание блока должно производиться соблюдением требований действующих "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭ), "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТБ) и "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ).

7.2. К обслуживанию блока допускаются лица, прошедшие производственное обучение на рабочем месте. В процессе производственного обучения персонал должен быть ознакомлен в объеме, необходимом для данной должности:

а) с требованиями ПУЭ, ПТЭ, ПТБ;

б) с назначением, схемой и устройством блока;

в) с порядком подготовки блока к работе, проверки его технического состояния и другими требованиями ТО.

7.3. Для обеспечения нормальной работы рекомендуется один раз в три года, а также в периоды ремонта основного оборудования и после ремонта блока производить проверку технического состояния и измерения параметров блока в лабораторных условиях.

## 8. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Причинами выхода блока из строя могут быть:

- некачественная пайка контактов;

- неисправность в переключателе управления;

- неисправность в кнопочном переключателе;

- выход из строя диодов.

Во всех случаях необходимо заменить неисправные элементы

## 9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

9.1. Все блоки отправляются с завода упакованными в деревянную тару.

9.2. При наличии повреждений необходимо составить акт в установленном порядке и обратиться с рекламацией к транспортной организации.

9.3. Распаковку аппаратуры в зимнее время необходимо производить в отапливаемом помещении. Во избежание конденсации влаги на металлических деталях ящик следует открывать только после того, как аппаратура нагреется до температуры окружающей среды, т.е. через 8...10 часов после внесения ящика в помещение. Летом распаковку ящика можно производить сразу по получении.

Распаковка производится в следующем порядке:

1. Осторожно вскрывать ящик.

2. Выбить деревянные клинья и перекладины, освободить содержимое ящиков от упаковки и протереть блоки мягкой сухой тряпкой.

3. Произвести наружный осмотр блоков. Завод принимает претензии по дефектам, обнаруженным при распаковке, в срок до 15 дней со времени получения аппаратуры.

4. При отсутствии внешних дефектов проверить изделия в соответствии с сопроводительной документацией.

5. Транспортировать блоки без упаковки следует с необходимыми мерами предосторожности во избежание повреждений блоков.

9.4. Хранить аппаратуру следует в сухом, отапливаемом, вентилируемом помещении с температурой от 5 до 50°C при относительной влажности воздуха не более 80%.

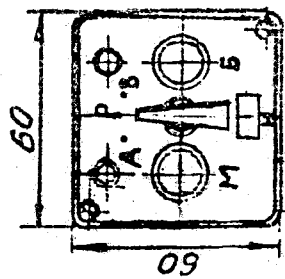
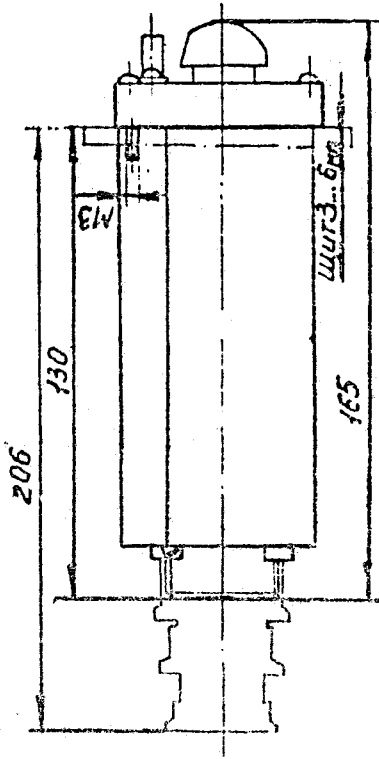
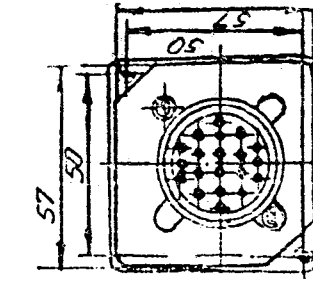
Агрессивные примеси в окружающем воздухе должны отсутствовать.

## 10. ТАРА И УПАКОВКА

10.1. Каждый блок упакован в потребительскую тару (коробку из картона). Вместе с блоком укладывается паспорт. Блоки в потребительской таре укладываются в транспортную тару (деревянные ящики).

10.2. Ящик выложен внутри упаковочной водонепроницаемой бумагой или другими равнозначными материалами. Вместе с блоками укладывается техническое описание и инструкция по эксплуатации.

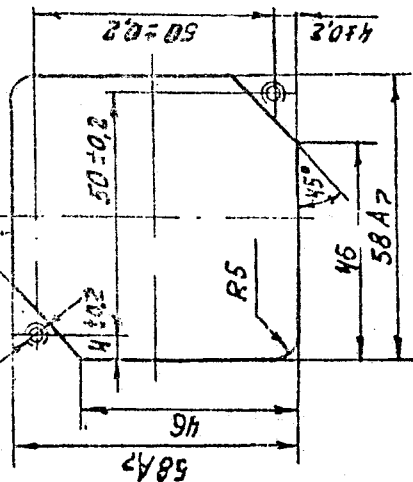
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКА БУ-21



Разметка отверстий под крепление блока

$H_3$

Затв. 145°



- 9 -

РИС. 1

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ БЛОКА БУ-21

- 10 -

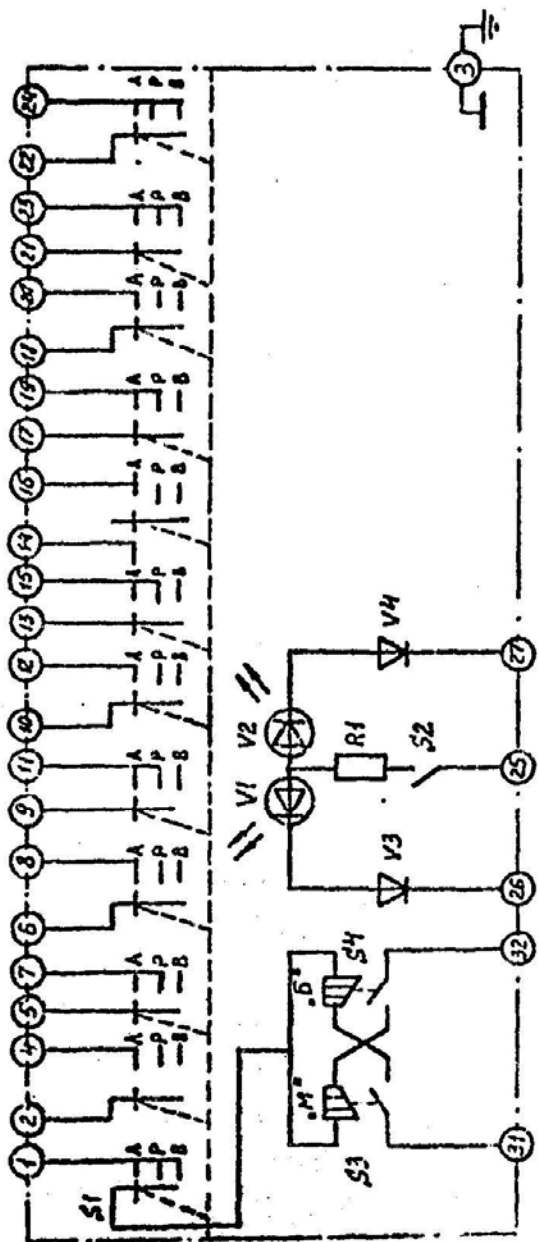


Рис. 2

СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ БЛОКА БУ-21

- 11 -

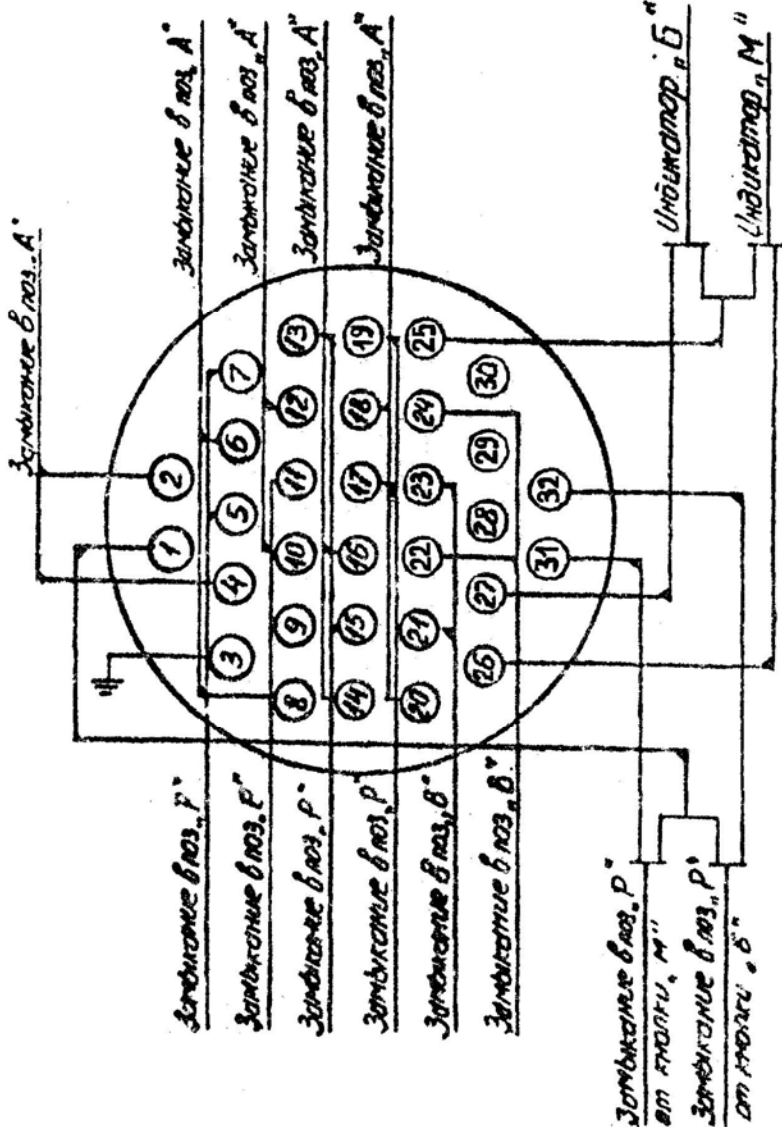


Рис. 3