

## Приборостроительное предприятие «МЕРАДАТ»

Россия, 614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 31А

телефон, факс: (342) 210-81-30

http://www.meradat.ru. E-mail: meradat@mail.ru

# Блок управления тиристорами **БУТ3-В01**

Руководство по эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Вход		
Входное напряжение	От 12 до 30 В DC	
Назначение	Подключение управляющего прибора (Термодат)	
Выход		
Коммутируемый ток	Не более 1А	
Коммутируемое напряжение	От ~30 до ~380 В АС	
Назначение	Управление внешними тиристорами для бесконтактного включения тока нагрузки	
Особенности	Наличие детектора «0», коммутация происходит при похождении фазы через ноль	
Регулирование		
Метод	- метод равномерно распределенных рабочих сетевых периодов	
регулирования	- метод широтно-импульсной модуляции (ШИМ).	
	Выбор метода регулиров	вания осуществляется с помощью управляющего прибора
Общая информация		
Сопротивление изоляции между входом и		10 <sup>6</sup> Ом при 500 B DC
выходом		
Напряжение пробоя между входом и выходом		2500 B
Потребляемая мощность (по входу)		Не более 1 ВА
Конструктивное исполнение		В пластмассовом корпусе. Крепление - на DIN рейку
Macca	Не более 0,5 кг	
Размеры	107х93х59мм	
Технические условия Изделие ГСП. Общие т		тех. усл. ГОСТ 12997-84
Условия эксплуатации Температура: от минус 20		с 20°C до +65°C, влажность до 75% при +30°C

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

БУТ3-В01 — это трехфазный блок управления внешними тиристорами. Ко входу БУТ3-В01 подключается управляющий прибор (например, Термодат), а к его выходам — внешние тиристоры. Тиристоры приобретает и монтирует потребитель самостоятельно.

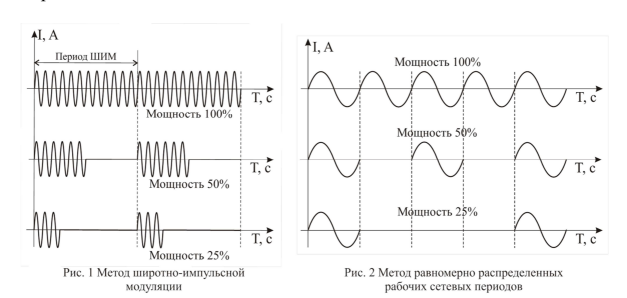
БУТ3-В01 с установленными внешними тиристорами используется там, где требуется точное регулирование тока нагрузки, долгий срок службы и большой ресурс по числу коммутаций.

Схема управления БУТ3-В01 построена на базе оптосимистора МОС3082, который имеет оптическую развязку цепи управления от силовой цепи, и детектор прохождения напряжения через ноль. Выходные тиристоры открываются в момент, когда напряжение на них близко к нулю, поэтому блок создает минимальные помехи в сети. Блоки могут быть использованы с любыми регуляторами, метод управления мощностью нагревателя определяется регулятором.

Кроме контактов управления в БУТ3-В01 присутствуют контакты блокировки (дополнительный канал управления), которые при нормальной работе блока должны быть замкнуты перемычкой.

Регуляторы температуры Термодат могут управлять нагрузкой с помощью метода широтно-импульсной модуляции (ШИМ). Средняя мощность задается путем изменения продолжительности включения за некоторый период времени — период ШИМ. Предположим, период ШИМ установлен 100 секунд. Если нагреватель включен все 100 сек., это соответствует ста процентам мощности (рис. 1), если он 50 сек. включен и 50 сек. выключен — 50% мощности, 25 сек. из 100 включен — 25 % мощности и т.д.

В приборах Термодат также реализован метод равномерно распределённых рабочих сетевых периодов (РСП). При 100% мощности нагреватель включен постоянно, все периоды - рабочие (рис. 2). При 50% - нагрузка включена каждый второй период, при 25% - рабочим является каждый четвертый период, при 10% - рабочий каждый десятый период и т.д. Выводимая мощность распределяется равномерно по 1024 сетевым периодам.



#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

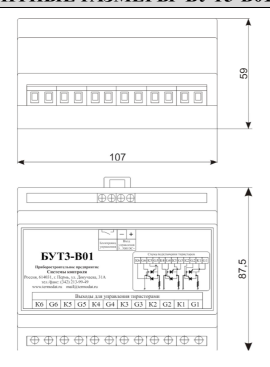
При монтаже клеммы входа БУТ3-В01 соединяются с клеммами транзисторного выхода регулятора температуры Термодат соответственно. К выходным клеммам прибора, согласно схеме, подключаются тиристоры и нагрузка. Сечение подводимых проводов должно соответствовать величине коммутируемого тока.

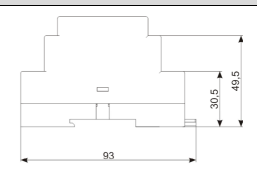
#### УСТАНОВКА И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В приборе используется опасное для жизни напряжение. При установке прибора на объекте, а также при устранении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить прибор и подключаемые к нему устройства от сети. Не допускается попадание влаги на выходные контакты и внутренние электроэлементы прибора. Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел т.п.

При эксплуатации приборов должны быть соблюдены "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей". К монтажу и обслуживанию прибора допускаются лица, имеющие группу допуска по электробезопасности не ниже III.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БУТЗ-В01





#### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗКИ

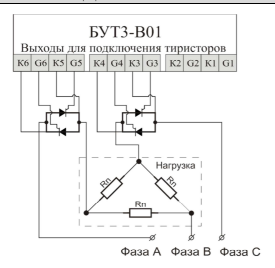


Схема подключения трехфазной нагрузки "треугольником"

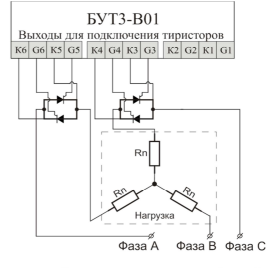


Схема подключения трехфазной нагрузки "звездой"

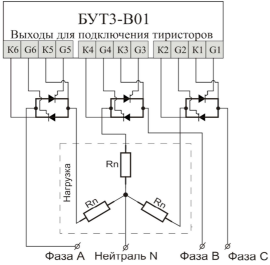


Схема подключения трехфазной нагрузки "звездой с нейтралью"

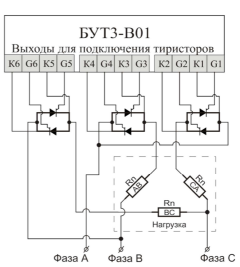


Схема подключения трехфазной нагрузки "открытым треугольником"

#### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Блок управления тиристорами БУТ3-В01 – 1 шт.;

Руководство по эксплуатации – 1 экз.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства наступают с даты продажи прибора и заканчиваются по истечении гарантийного срока. Гарантийный срок - один год.

Прибор должен быть использован в соответствии с эксплуатационной документацией, действующими стандартами и требованиями безопасности.

Настоящая гарантия действует в случае, если прибор будет признан неисправным в связи с отказом комплектующих или в связи с дефектами изготовителя или настройки.

Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено несоответствие серийного номера прибора номеру в представленном паспорте или в случае утери паспорта.

Настоящая гарантия недействительна В случае, когда повреждение неисправность были вызваны пожаром, молнией, наводнением ИЛИ другими явлениями, природными механическими повреждениями, неправильным использованием, небрежным обращением или самостоятельным несанкционированным Установка настройка прибора производиться прибора. И должны квалифицированным персоналом в соответствии с паспортом.

Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено попадание внутрь прибора воды или агрессивных химических веществ.

Действие гарантии не распространяется на тару и упаковку с ограниченным сроком использования.

Настоящая гарантия выдается в дополнение к иным правам потребителей, закрепленным законодательно, и ни в коей мере не ограничивает их. При этом предприятие-изготовитель ни при каких обстоятельствах не принимает на себя ответственности за косвенный, случайный, умышленный или воспоследовавший ущерб или любую упущенную выгоду, недополученную экономию из-за или в связи с использованием данного прибора.

В период гарантийного срока изготовитель производит бесплатный ремонт прибора. Гарантийный ремонт производится на предприятии «Мерадат» в г. Перми. Доставка прибора на ремонт осуществляется за счет заказчика. Обратная отправка после ремонта осуществляется за счет предприятия «Мерадат» Почтой России.