







# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор нашего релейного модуля TEPLOCOM PM-25. Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

Релейный модуль **TEPLOCOM PM-25 (далее по тексту: изделие, релейный модуль)** предназначен для управления мощными нагрузками (насосы отопления/водоснабжения любого типа, нагревательные или осветительные приборы и т.д.) по сигналу от контроллеров автоматического управления.

**TEPLOCOM PM-25** совместим с оборудованием производства ЗАО Бастион: теплоконтроллерами серии TEPLOCOM TC, термостатами серии TEPLOCOM TS, TSF, устройствами защиты от протечки AquaBast, теплоинформаторами серии TEPLOCOM и т.д. **Изделие обеспечивает:** 

- ручное и автоматическое управление;
- принудительное включение или выключение нагрузки;
- универсальность для управления NO и NC логикой работы нагрузки и т.п.;
- возможность управления катушкой как переменным током так и постоянным;
- индикацию положения;
- способность выдерживать кратковременные пусковые токи.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- запрещается эксплуатировать изделие мокрыми руками;
- касаться токопроводящих частей при эксплуатации;
- убедитесь, что изделие отключено от электрической сети во время технического обслуживания и ухода;
- установка, ремонт и техническое обслуживание должны выполняться квалифицированными специалистами;
- перед использованием убедитесь, что напряжение, ток, частота и категория использования релейный модуля соответствуют требованиям;
- сначала подключите цепь управления для проверки работы без нагрузки, а затем подключите нагрузку, если изделие исправно;
- регулярно затягивайте клеммы и удаляйте осевшую пыль;
- не допускайте попадания посторонних предметов на изделие;

Категория	Типовое предназначение
AC-7a	Бытовая техника и другие слабо индуктивные нагрузки и т.п.
AC-7b	Бытовая моторная нагрузка.

<sup>\*</sup> Категория AC-7b может также применяться для толчкового режима пуска или периодического включения нагрузки в течение определенного времени. Число таких коммутаций не должны превышать пяти в минуту или десяти в 10 минут

Информация по АС-7а и АС-7b, представлена в МЭК 61095.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

						таолица 2
<b>№</b> п/п	Наименование параметра				Значение параметра	
1	AC-7a					25
-	Номинальный ток le (А)			AC-7b		9
2						25
	Условный тепловой ток на открытом воздухе lth (A)					
3	Номинальное напряжение изоляции Ui (B)					500
4	Номинальное напряжение Ue (B)					250
5	Условие включения и отключения (АС-7а)					1.5 le
6	Главная Контакты					1NO1NC, 2NO, 2NC
7	Коммутируемая мощность		AC-	-7a	250B	5,5
	(КВт)			400B	9	
				-7b	250B	2
					400B	3,4
8	Электрическая износостойкость коммутационных циклов					10 × 10 <sup>4</sup>
9	Механическая износостойкость коммутационных циклов					100 × 10⁴
10	Рабочая частота / 1ч					30
11	Напряжение катушки Us (B)					DC/AC 230
12	Максимальное	Схема		Одножильный провод		2x1,5
	сечение упра проводника (мм²) Гла		управления		провод	2x2,5
			ная	Одножильный провод		1,5~6
		цепь		Гибкий провод		1,5~4
13	Te		Терми	ерминал главной цепи		0.8
	Крутящий момент (Н*м)			иа цепи у	правления	

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Релейный модуль TEPLOCOM PM-25	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

#### Эксплуатация и сфера применения

Релейный модуль серии РМ представляет собой контроллер, используемый для подключения и отключение нагрузки. Релейный модуль в основном используется в системе питания с переменным 50/60 Гц, номинальным рабочим напряжением 500 В и номинальным рабочим током до 25А, а также может быть использован в качестве удаленного переключателя и цепи управления при условии АС-1, АС-7а и АС-7b.

#### Условия эксплуатации и установки

- Диапазон рабочих температур окружающего воздуха от -5 + до + 60 С.
- Высота над уровнем моря: ≤2000 м;
- Относительная влажность воздуха не превышает 50% при максимальной температуре окружающей среды + 60 °C. Допускается эксплуатация в условиях более высокой влажности при более низкой температуре, например до 90% для + 20 °C. Во избежание образования конденсата из-за изменения температуры, должны быть приняты профилактические меры;
- Место установки должно быть вертикальным с наклоном во всех направлениях, не превышающим  $\pm\,5\,^\circ.$
- Релейный модуль должен быть установлен в месте без ударов и вибрации;
- Используйте стальную DIN-рейку 35-7,5 для монтажа.

## Номинальный режим работы

- восемь часовой режим работы

Условный тепловой ток на открытом воздухе lth релейного модуля определяется этим основным режимом работы.

- прерывистый - периодический режим

При этом режиме номинальная рабочая частота должна составлять 30 включений в час, а коэффициент нагрузки для релейного модуля должен составлять 40%.

### Условия работы

Поскольку температура окружающей среды находится в диапазоне от -5 °C до + 60 °C, подайте номинальное управляющее напряжение Us на магнитную катушку изделия, пока она не достигнет стабильного теплового режима, тогда изделие может быть закрыто при напряжении в пределах 85% -110% от номинала.

#### Принцип работы изделия

При подаче напряжения на катушку, возникает электромагнитное поле, которое притягивает якорь, который механически соединён с контактами. При снятии напряжения с катушки релейного модуля, якорь и контакты возвращаются в исходное положение.

Функциональное описание органов управления и индикации показано на рис. 1

- Положение переключателя «I»: ручное включение (при подаче напряжения на катушку, переключатель автоматически переходит в положение «auto»;
- Положение переключателя «auto»: обычное управление;
- Положение переключателя «О»: цепь питания катушки разомкнута.

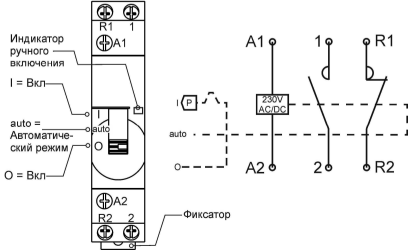


Рис. 1 Органы управления, индикации и схема электрическая

### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Перед установкой, проверьте, соответствует ли фактические условия эксплуатации, область применения - техническим параметрам и условиям эксплуатации изделия указанным в руководстве по эксплуатации.
- Для установки на DIN рейку потяните фиксатор изделия вниз (см.рис.1), поместите изделие на DIN рейку и поднимите фиксатор для закрепления изделия, проконтролируйте надежность фиксации и устойчивость положения. Потяните фиксатор вниз. чтобы снять изделие.
- При подключении изделия протяните провода в отверстия клемм терминала и затяните крепежные винты, проконтролируйте, чтобы провода были надежно закреплены. Во избежание поражения электрическим током оголенная часть проводов не должна быть доступна снаружи терминала;
- Не прилагайте чрезмерных усилий при затягивании крепежных винтов. Используйте подходящую отвертку, чтобы затянуть и отвинтить крепежные винты.
- При подаче напряжения на катушку релейного модуля с управляющего устройства (например теплоконтроллера см. рис.2) должно произойти срабатывание силовых контактов релейного модуля, перед первым включением необходимо проконтролировать включение/отключение нагрузки.

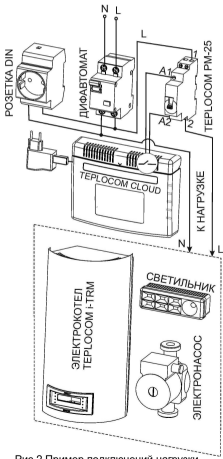


Рис.2 Пример подключений нагрузки

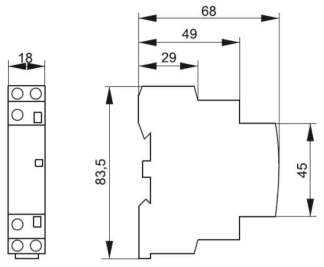


Рис.3 Габаритные размеры, мм

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами. Перед проведением технического обслуживания необходимо внимательно изучить настоящий документ. С целью поддержания исправности в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ. Регламентные работы включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли, а также проверку работоспособности изделия, контактов электрических соединений.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 18 месяцев со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.



а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018 (863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт teplo.bast.ru — для тепла и комфорта bast.ru/solar — альтернативная энергетика skat-ups.ru — интернет-магазин

> тех. поддержка: 911@bast.ru отдел сбыта: ops@bast.ru горячая линия: 8-800-200-58-30

Сделано в Китае по заказу ЗАО «Бастион»



электронный каталог продукции Бастион

Формат А5

ФИАШ.425519.228 РЭ