

Трёхфазный тиристорный регулятор **TPM-3MN**

ТУ 3428-006-31928807-2014 Описание и руководство по эксплуатации

- Подключение нагрузки по схеме звезда с нейтралью.
- 5 способов управления тиристорами (выбирается пользователем).
- ◆ Широкий диапазон напряжения питания нагрузки 100 ... 480 VAC и частотой 45 ... 65 Гц.
- Встроенные быстродействующие предохранители для защиты тиристоров.
- Линеаризация зависимости выходного напряжения или мощности от входного сигнала.
- ♦ Управление: Ток 4 ... 20 mA или 0 ... 20 mA; Напряжение 0 ... 5 VDC, 0 ... 10 VDC; Переменный резистор; Настройка с панели управления; Интерфейс RS-485 по протоколу Modbus RTU
- Обнаружение и индикация причин аварии (обрыва фазы, перегрева регулятора и выхода частоты сети за допустимые пределы, определение перегорания предохранителя) и возможность подключения внешнего аварийного сигнализатора "Авария" к контактам реле. При обнаружении ошибки регулятор отключает нагрузку.









Содержание

1. Применение тиристорных регуляторов	3
2. Принцип работы	3
3. Способы регулировки мощности TPM-3MN	3
3.1. Изменением угла (фазы) открывания тиристора	3
3.2. Числоимпульсный способ управления	4
3.3. Пакетный способ управления нагрузкой	4
3.4. Пакетный способ управления с режимом плавного пуска «разогрева»	5
3.5. Пакетный способ управления с режимом однократного плавного пуска «разогрева»	5
4. Технические характеристики	6
5. Предупреждения и рекомендации	7
6. Рекомендации по монтажу	8
7. Конструкция регулятора	9
8. Схемы подключения TPM-3MN к трёхфазной сети	10
9. Назначение контактов разъёма управления	11
10. Настройка TPM-3MN	11
11. Меню настройки	12
11.1. Подменю настройки входа 1	13
11.2. Подменю настройки входа 2	14
11.3. Подменю настройки параметров управления тиристорами	15
11.4. Подменю настройки параметров выхода	17
11.5. Подменю настройки работы реле	18
11.6. Подменю настройки порта управления RS-485	18
12. Комплект поставки	19
13. Гарантийные обязательства	20
14. Приёмка	20
Приложение 1 - Габаритные характеристики регуляторов мощности TPM-3MN	21
Припоуение 2 - Описание протокола Modbus	21



1 Применение тиристорных регуляторов

Тиристорные регуляторы (далее по тексту – регуляторы) предназначены для плавной регулировки мощности активных и индуктивных нагрузок: ламп, нагревателей, трансформаторов и некоторых других типов нагрузок. Терморегулятор или программируемый логический контроллер в сочетании с регулятором позволяет осуществлять поддержание температуры объекта с высокой точностью. Имеется также возможность подключения внешнего ручного управления или внешней корректировки установленных параметров управления.

Области применения: металлургия, пищевая промышленность, сушка, экструзия, термообработка и плавка стекла, инфракрасное оборудование, полупроводники, нефтехимия, а так же для плавного запуска асинхронных двигателей в случае вентиляторной характеристики его нагрузки. Допускается управлять нагревателями, подключенными через трансформатор. При этом не допускается работа на ненагруженный трансформатор.

Регуляторы могут управляться вручную с помощью потенциометра, а так же от любого устройства управления: постоянным напряжением 0-10В, (0-5В) или током 0-20мА, (4-20мА), например, от контроллера температуры, а так же через интерфейс RS-485 по протоколу Modbus RTU.

2 Принцип работы

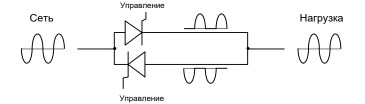
Тиристор - это полупроводниковый прибор. Он может находиться в одном из двух состояний: в открытом или закрытом. При подаче управляющего сигнала тиристор может пропускать ток от анода к катоду.

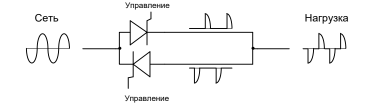
Тиристор может открываться управляющим сигналом в любой момент времени. Если ток через тиристор больше тока защёлкивания, он будет оставаться открытым, пока ток проходящий через него больше тока удержания.

Модуль тиристоров состоит из двух тиристоров, включённых встречно-параллельно. Каждый тиристор пропускает ток только в одном направлении, то есть только положительные или отрицательные полупериоды тока.

В режиме максимальной мощности (тиристоры открыты полностью) работа тиристорного блока выглядит так:

В режиме 50% мошности (тиристоры открыты на середине полупериода) работа тиристорного блока выглядит так (режим Phase Angle):



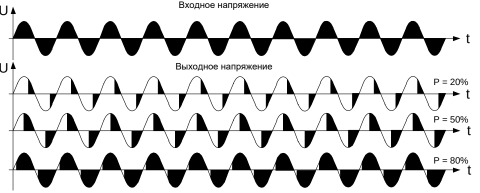


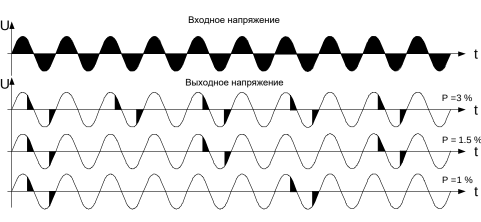
3 Способы регулировки мощности TPM-3MN

В TPM-3MN реализовано пять способов регулировки мощности.



ВНИМАНИЕ! Тиристорные регуляторы не предназначены для работы с постоянным током!





3.1 Изменением фазового угла (фазы) открывания тиристора

Регулировка мощности изменением угла (фазы) открывания тиристора

(Phase Angle) - мощность в нагрузке пропорциональна времени открытого состояния тиристора внутри полупериода сетевого напряжения.

Имеется функция линеаризации. Она позволяет линейно изменять напряжение или U^2 (мощность при постоянном сопротивлении нагрузки) на нагрузке.

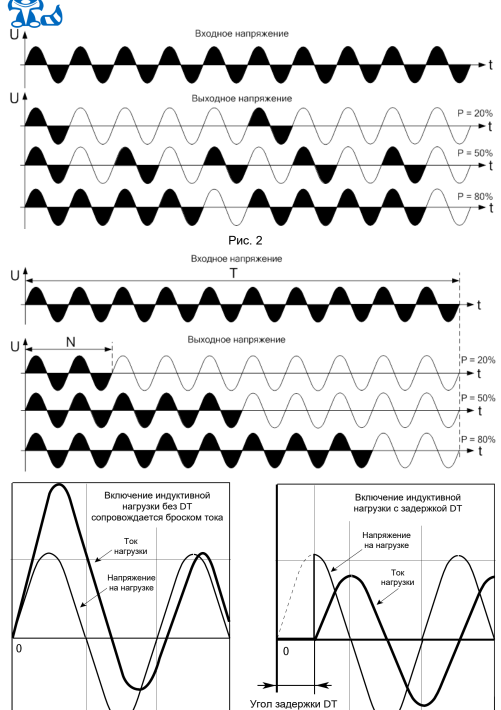


Рис. 3

(от 0 до 90°)

3.2 Числоимпульсный способ управления.

Тиристор включается в момент перехода через ноль сетевого напряжения (Zero Crossing) на весь период. Мощность в нагрузке пропорциональна соотношению числа периодов во включённом состоянии к общему числу перио-

3.3 Пакетный способ управления индуктивной нагрузкой.

Тиристор открывается с заданной задержкой включения -DT (Delay Triggering) и удерживается открытым в течении числа периодов пропорционально заданной мощности. Мощность в нагрузке определяется числом периодов «N» во включённом состоянии за определённое количество периодов «Т».

При этом N = T * P / 100,

где Т - количество периодов,

Р - мощность в %.

Данный способ позволяет компенсировать броски тока при коммутации индуктивной нагрузки.

Упреждение DT задаётся пользователем – см. пункт 13.3,

dbr. параметр -

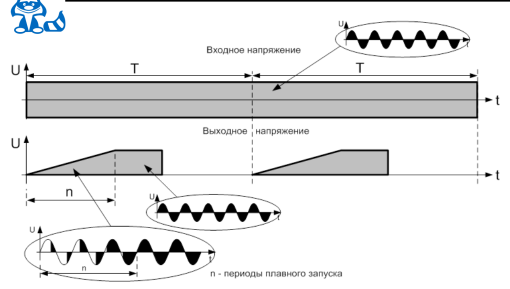


Рис. 4

3.4 Пакетный способ управления с «разогревом» в каждой пачке.

В начале каждой пачки выходная мощность сначала плавно нарастает от 0 до 100% (режим Phase Angle) за заданное число периодов. Затем выдаётся 100% мощности в течение времени, пропорционального уставке.

Мощность на выходе пропорциональна соотношению длительности пачек периодов и периода следования пачек.

P = T / N

где: Т количество периодов,

N = n + d

где: п периоды плавного запуска; d периоды полного открытия.

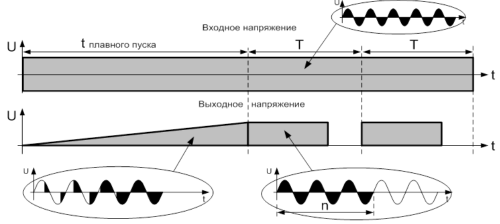


Рис. 5

3.5 Пакетный способ управления с однократным разогревом.

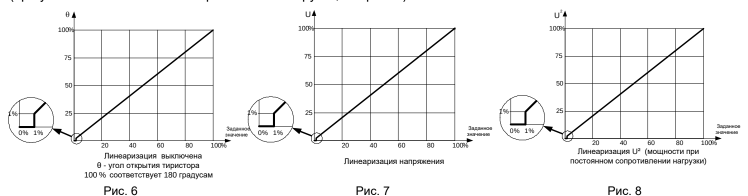
Перед выдачей первой пачки периодов выходная мошность плавно нарастает от 0 до 100% (режим Phase Angle) в течение заданного времени, затем происходит переход к пакетному управлению. Затем пачки периодов выдаются без разгона, в начале пачки тиристор открывается в момент перехода напряжения через ноль и удерживается открытым в течении числа периодов пропорционально заданной мощности.

Передаточная характеристика в режиме управления фазовым углом (линеаризация).

Регулятор TPM-3MN имеет три режима преобразования входного воздействия;

Без линеаризации - угол открытия прямо пропорционален входному воздействию (см. рис. 6)

Линеаризация по напряжению - напряжение на нагрузке пропорционально входному воздействию (см. рис. 7) Линеаризация по мощности - мощность, выделяемая на нагрузке пропорциональна входному воздействию (при условии неизменности сопротивления нагрузки, см. рис. 8).



- 100% соответствует полному открытию тиристора

- Графики приведены для частоты 50Гц.

Зависимость уставки от сигнала управления.

Уставка регулируется от Р.Lo до Р.Нi. Уставка будет равна Р.Lo при уровне сигнала на входе 1 1.Lo и ниже. Уставка будет равна Р.Ні при уровне сигнала на входе Р.Ні и выше. Между двумя этими значения присутствует плавное регулирование от Р. Lo до Р. Hi (см. "Подменю настройки входа 1").

Пример:

Bxod 1 в режиме 4-20 мА 1.Lo = 4.0 мА, 1.Hi = 20.0 мА. P.Lo = 10%, P.Hi = 90%. При токе через вход 1 4 мА и ниже уставка будет 10%. При токе 20 мА и выше уставка будет 90%. Между 4 и 20 мА уставка будет плавно регулироваться. При 12 мА уставка будет равна 50%.



4 Технические характеристики TPM-3MN

Таблица 1

4 Технические хара	ктеристики TPM-3MN	Таблица 1	
Напряжение питания схемы управления	180-250B,		
Напряжение питания нагрузки	100-480B,	45-65Гц	
Ток нагрузки, максимальный (номинальный Іном, по исполнениям), А 30, 45, 60, 80, 100, 125, 150, 180, 230, 300, 380, 450, 5			
Ток нагрузки действующий при 100% мощности, не менее (см. раздел "Предупреждения"!)	Ток нагрузки действующий при 100% мощности, не менее (см. раздел "Предупреждения"!)		
	ия мощности в нагрузке		
Изменением угла (фазы) открывания тиристора (Phase Angle - р	рис. 1)		
Числоимпульсный способ управления - включение тиристоров г	три переходе напряжения через но	ль (Zero Crossing - рис. 2)	
Пакетный способ управления. (рис. 3)			
Пакетный способ управления с режимом плавного пуска «разог			
Пакетный способ управления с режимом однократного плавного			
	нощие воздействия		
Вход разрешения работы "ПУСК"	Сухой контакт или открытый н	коллектор NPN-транзистора	
Вход управления 1	0.50 / 0.400 / :5		
Входное напряжение управления	0-5B / 0-10B (выбі 11I		
Максимальное допустимое входное напряжение Входной ток управления	0-20мА / 4-20мА (вь	_	
Максимально допустимый входной ток	0-20MA / 4-20MA (B6	,	
Вход управления 2	1 401/	IA .	
Входное напряжение управления	0-5	В	
Максимальное допустимое входное напряжение	5.5		
	правления	<u> </u>	
Встроенное реле	1 переключак	ошая группа	
Максимальное коммутируемое напряжение	250B (
Максимальный коммутируемый ток	5A (250B		
	очие		
Габаритные и установочные размеры		См. приложение 1	
Масса нетто / масса брутто (по исполнениям), кг			
TPM-3MN-30		2.9 / 3.2	
TPM-3MN-45, TPM-3MN-60		3.2 / 3.4	
TPM-3MN-80, TPM-3MN-100, TPM-3MN-125		8.0 / 9.5	
TPM-3MN-150, TPM-3MN-180		8.5 / 10.0	
TPM-3MN-230		14.1 / 15.3	
TPM-3MN-300		21.00 / 28.0	
TPM-3MN-380		21.00 / 28.0	
TPM-3MN-450		41.5 / 48.3	
TPM-3MN-580	41.5 / 48.3		
TPM-3MN-720	46.3 / 53.6		
Устойчивость к воздействию пачек импульсов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.4- 99 (2кВ/5кГL			
Устойчивость к воздействию импульсов большой энергии в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.5-99 Степень жёсткост			
Степень защиты по передней панели / по клеммам подключени	Я	IP00 / IP00	
Максимальное напряжение изоляции	5450.00	2500В/1мин	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 1	5150-69	УХЛ4 -40 +55 °C *	
Диапазон рабочих температур		-40 +55 С до 1000м	
Высота над уровнем моря Режим работы		до тооом круглосуточный	
Энергопотребление платы питания		круглосуточный Не более 2Вт	
Энергопотреоление платы питания Энергопотребление вентилятора (на тиристорны	IX DELALIZATIONSX & HOWINGS LEFTIN TON		
80 мм	их регулиторах с номинальным токс	Не более 14Вт	
120 MM		Не более 20Вт	
Удельное тепловыделение		4.5BT/A	
Усилие затяжки сигнальных клемм и клемм питания регулятора 0.40.6Н*м			
Усилие затяжки винтов крепления предохранителя			
Модели с номинальным током до 100А включительно	3H*M		
Модели с номинальным током свыше 100A 5H*м Усилие затяжки винтов силового ввода			
усилие затяжки ви М6	птов силового ввода	2.54Н*м	
M8	2.54H*M 58H*M		
M10 58H^M M10 710H*M			
	а вентиляторов	71011 W	
80 мм		32Дб	
120 MM		50Дб	
Способ управление тиристором		статический	
1) При окружающей температуре выше + 35 °C требуется за	пас по току, см. рис. 10		

¹⁾ При окружающей температуре выше + 35 °C требуется запас по току, см. рис. 10



5 Предупреждения и рекомендации Выбор регулятора.



ВНИМАНИЕ! Запрещается работа с нагрузкой, которая при подключении без регулятора потребляет ток, менее 1% от номинального тока регулятора (Іном).

Несоблюдение условия приведёт к повреждению блока управления тиристорами и отказу в гарантийном ремонте.



ВНИМАНИЕ! при повышении температуры окружающей среды выше 35 градусов снижается нагрузочная способность регулятора (см. рис. 10).

Предохранители.

В регуляторах ТРМ-3MN установлен быстродействующий плавкий предохранитель для защиты тиристоров при перегрузке.



ВНИМАНИЕ! Для обеспечения надёжной защиты тиристоров при перегрузках, параметр I^2 t предохранителей должен быть минимум на 20% меньше чем I²t тиристора.



В случае выхода из строя предохранителя не пытайтесь заменить его предохранителем другого номинала, проволокой, шиной или другим, не предназначенным для этого предметом, так как в случае перегрузки или короткого замыкания это приведёт к повреждению регулятора и/или нагрузки.

Используйте в регуляторе только специальные быстродействующие предохранители соответствующего номинала!

Типы и номиналы применяемых предохранителей в зависимости от модели регулятора приведены в таблице 2.

Таблица 2

							IOTIFICA Z
Ток регулято- ра, А	Номинал предохрани- теля	Производи- тели	Колич.	Ток регулятора, А	Номинал предохраните- ля	Производи- тели	Колич.
30	40FE, 40ET	Bussmann	3	180	RGS4A 660V/200A	MIRO	3
45	63FE, 63ET	Bussmann	3	230	250FM	Bussmann	3
60	660GH-80	Hinode	3	300	315FM	Bussmann	3
80	660GH-100	Hinode	3	380	RGS7 690B/400A	CHFE	3
100	RGS4A 660B/125A ²⁾	MIRO	3	450	250FM	Bussmann	6 ¹⁾
125	RGS4A 660V/150A	MIRO	3	580	315FM	Bussmann	6 ¹⁾
150	RGS4A 660V/180A	MIRO	3	720	RGS7 690B/400A	CHFE	6 ¹⁾

- 1) В одном канале регулятора, при спаренной установке, следует использовать одинаковые предохранители, т.к. через них будет протекать разный ток , что может привести к срабатыванию обоих предохранителей при отсутствии превышения тока.
- До Января 2023 г. устанавливался Hinode 660GHX-125.
- 🗲 Если предохранители срабатывают при нормальной работе, возможно, регулятор выбран неправильно. Следует либо ограничить уставку (см. раздел "настройка регулятора"), либо заменить регулятор на регулятор с большим номинальным током.
- េ При выборе регулятора учитывайте пусковой ток нагрузки, для некоторых типов нагрузок пусковой ток может значительно превышать номинальный. Дополнительно рекомендуем включить режим "разогрева" (плавный пуск).

Быстродействующие предохранители доступны для заказа на нашем сайте. Допускается использование предохранителей других производителей, подходящих по назначению, току, напряжению и быстродействию.

\wedge	Регулятор предназначен для установки в промышленное оборудование. Во время работы
<u> </u>	он находится под напряжением.
\wedge	Регулятор имеет степень защиты IP00. Место установки регулятора должно соответствовать
<u> </u>	необходимым требованиям для установки оборудования с данной степенью защиты.
\wedge	Для обеспечения безопасности использования регулятора корпус (радиатор) регулятора
<u> </u>	должен быть заземлён.
\wedge	Опасность поражения электрическим током!
77	Монтаж, обслуживание, замена и любые другие работы с регулятором должны производить-
	ся только квалифицированными специалистами.

Обслуживание

Перед монтажом или обслуживанием регулятора убедитесь, что прибор отключён от всех



электросетей.

Внимание! Не реже двух раз в год необходимо проводить проверку затяжки и подтяжку болтов в месте подключения питания и нагрузки.





6 Рекомендации по монтажу

- Устанавливайте регулятор вертикально на ровную плоскую поверхность. Габаритные размеры и разметка установочных отверстий приведены в Приложении 1.
- Регулятор при работе может значительно нагреваться.
- Во избежание перегрева и повреждения регулятора, следуйте рекомендациям по установке (см. рис. 9).
- "Для обеспечения охлаждения радиатор должен свободно продуваться воздухом снизу вверх. (в моделях с вентилятором это важно). Для обеспечения достаточной вентиляции следуйте рекомендациям:
 - Сверху над корпусом регулятора должно быть не менее 10см свободного пространства.
 - Снизу под корпусом регулятора должно быть не менее 10см свободного пространства.
 - Сбоку от корпуса регулятора должно быть не менее 5см свободного пространства.
 - При установке регуляторов друг над другом между ними должно быть не менее 15см свободного пространства и дополнительно установлен дефлектор для отвода горячего воздуха (см. рис. 11).
 - При установке регуляторов в шкаф, необходимо предусмотреть вентиляцию шкафа.
 - Должно быть обеспечено отведение нагретого воздуха из шкафа. При необходимости, принудительное вентиляторами.
 - Не устанавливайте регулятор рядом с нагревателями или в зонах повышенной температуры.
 - Не устанавливайте регулятор рядом с источниками электромагнитных излучений: частотными преобразователями, контакторами, GSM-модемами.

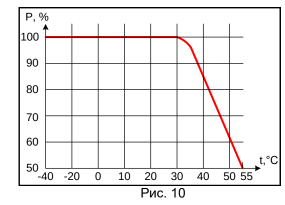
Требования по установке регуляторов ТРМ в шкаф для обеспечения достаточного охлаждения

Формула для расчёта тепловыделения тиристорного регулятора TPM-3MN;

$P = 4.5 \times I$

- действующее значения где: І тока через нагрузку (А), - мощность, рассеиваемая на радиаторе (Вт)

Зависимость максимальной допустимой мощности от окружающей температуры



Примеры расположения дефлекторов для отвода горячего воздуха

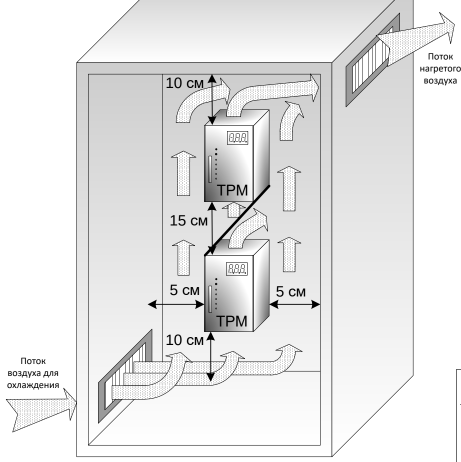
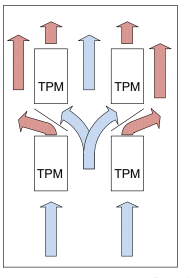


Рис. 9

Ток нагрузки,	Тепловыделение,	Ток нагрузки,	Тепловыделение,
A	Вт	A	Вт
30	135	180	810
45	202.5	230	1035
60	270	300	1350
80	360	380	1710
100	450	450	2025
125	562.5	580	2610
150	675	720	3240



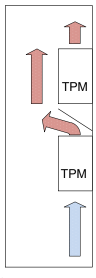


Рис. 11



7 Конструкция регулятора

Регулятор представляет собой модули тиристоров с охладителем, быстродействующие предохранители и контроллер управления, смонтированные в одном корпусе. Контроллер опрашивает внешние аналоговые входы и управляет блоком тиристоров (см. рис. 12 и 13).



Рис. 12

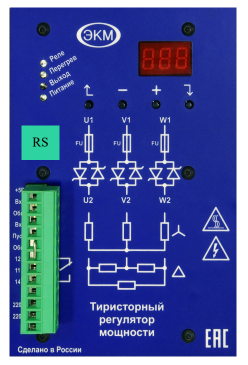


Рис. 14

На лицевой панели регулятора (рис. 14) расположены:

- Трёхразрядный семисегментный индикатор (дисплей);
- Светодиодные индикаторы состояния регулятора (4 шт), (см. таблицу 4);
- Кнопки управления (4 шт);
- Разъём интерфейса RS-485;
- Разъём для подключения питания и внешних цепей управления см. "Назначение контактов разъёма управления".

8 Схема подключения

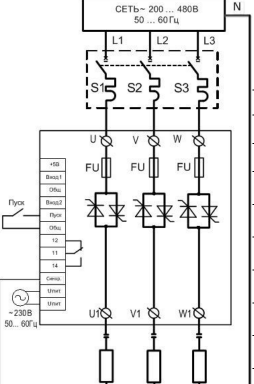
Схема подключения TPM-3MN без дополнительных входов управления и сигнализации с управлением сухим контактом "Пуск" (сухим) приведена на рис. 15.

Для работы по схеме с звезда без нейтрали или треугольник необходимо выбрать другую модель: <u>TPM-3M</u>



Внимание! Блок управления регулятора контролирует наличие напряжения на входе блока тиристоров, поэтому важно не путать его вход и выход. Подключение показано на рис. 13.

Питание платы управления, аналоговые входы, интерфейс RS-485 и управляемая силовая сеть гальванически развязаны друг от друга. Это позволяет питать регулятор, терморегулятор (либо ПЛК) и нагрузку от разных сетей.



В таблице 3 приведены заводские настройки регулятора при поставке.

Таблица 3

Пункт меню	Значение	Пояснение
m.l. EYP	OFF	Вход 1 и вход 2 выключены. Управление мощностью производится
in.2. Fnc	OFF	кнопками 👻 и 😑
Ehr	P.A.	Режим изменения фазового угла
Ehr PA Lor	OFF	Линеаризация выключена
Ehr PA. r.t.	0	Плавный запуск выключен
Ehr PA F£.	0	Плавный останов выключен
out PLa	0	Минимальная мощность 1%
out PH.	100	Максимальная мощность 100%
r EL	OF F	Реле всегда выключено

Рис. 15

Функциональное назначение светодиодов

Таблица 4

Элементы индикации и их назначение	Состояние	Комментарий
Питание - зелёный	Светится	На регуляторе есть питание (без подк. силы так же светится)
титание - зеленый	Погашен	На плате контроллера нет питания
Порогров иродици	Светится	Тиристорный регулятор перегрелся
Перегрев - красный	Погашен	Тиристорный регулятор в нормальном температурном режиме
Выход - жёлтый	Светится	Тиристор открыт: - изменение яркости, либо переменное включение в зави- симости от уставки и типа регулирования
	Погашен	Тиристор закрыт. Мощность на нагрузке равна нулю (нагрузка отключена).
Реле - жёлтый	Светится	Реле включено. Замкнуты контакты 11-14
	Погашен	Реле выключено. Замкнуты контакты 11-12

Горящие светодиоды Перегрев и Реле при мигании основного семисегментного индикатора будут мигать синхронно с ним

Контроллер определяет наличие напряжения питания, исправность предохранителя и при отсутствии неисправностей управляет тиристором. В случае появления ошибки на индикаторе поочерёдно отображается рии. Расшифровка кодов приведена в таблице .

Таблица 5

Коды ошибок	Причина ошибки
001	Отсутствует напряжение сети, сгорел предохранитель
002	Частота сети меньше 45Гц или больше 65Гц
003	Перегрев тиристора
004	Напряжение питания платы управления ниже 180В
005	Перегрузка внутреннего источника +5В



9 Назначение контактов разъёма управления

Ha контакты **Uпит** блока управления подаётся напряжение питания ∼230В, 50...60Гц.

На клеммы 12-11-14 выведена контактная группа электромагнитного встроенного реле (см. "Подменю настройки работы реле"). К ним подключаются устройства аварийной сигнализации или другие исполнительные устройства. Клеммы 12-11-14 являются сухими контактами.

Контакты +5, Вход1, Вход2, Общ., Пуск используются для подключения внешних цепей управления регулятором. При заводских настройках входы 1 и 2 отключены, управление мощности в нагрузке осуществляется кнопками

🛨 и 🗀 на лицевой панели в диапазоне от 0...100% в режиме управления 1 (Изменением фазового угла - рис. 1). Значение установленной мощности отображается на индикаторе в процентах.

10 Настройка TPM-3MN

Настройка TPM-3MN осуществляется через меню настроек (см. п. 13)

Если включён вход 1 (см. подменю настройки входа 1 - п. 13.1), при нажатии кнопки 🛨 на индикаторе отображается значение входного воздействия по входу 1.

Если включён вход 2 (см. подменю настройки входа 2 - п. 13.2), при нажатии кнопки 🗇 на индикаторе отображается значение входного воздействия по входу 2.

Возможные схемы подключения входов управления приведены в таблице 6.

Таблица 6





11 Меню настройки

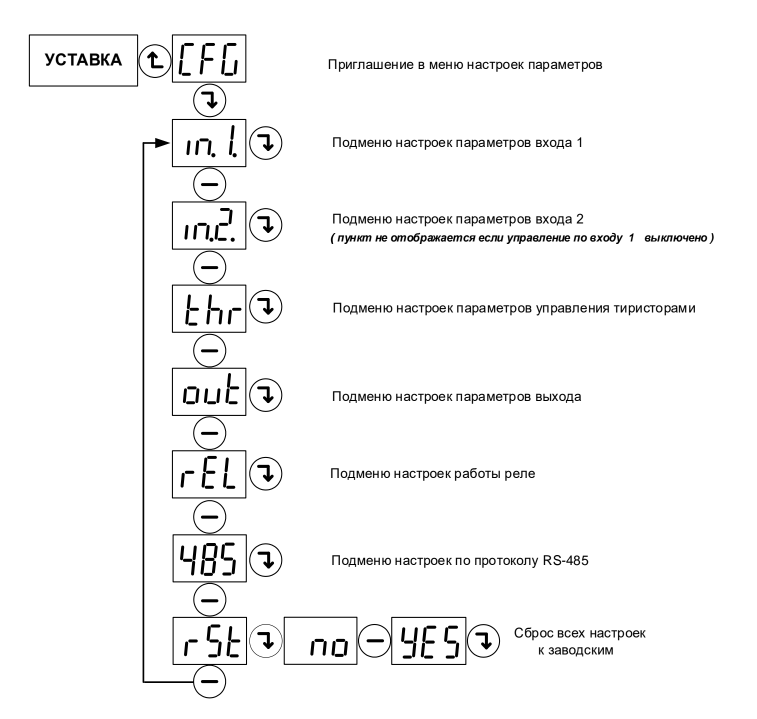
Общее правило для всех ветвей меню.

Выбор пункта меню (+) и (-), переход к подпункту происходит **однократным** нажатием кнопки (1). Подтверждение выбранного параметра управления и фиксация установленного значения происходит **длитель**-

ным (>3 сек) нажатием кнопки **3**. Изменение значения производится кнопками **1** и **.**

Возврат из пунктов меню к предыдущему пункту уровнем выше производится нажатием кнопки 🗘

Выход из любого пункта меню настройки производится автоматически через 3 минуты, если в течение этого времени не нажимались кнопки.





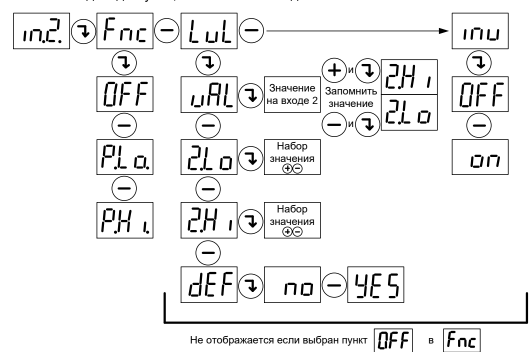
-1,1-1		
Показания дис- плея	Пояснения	Примечания
<u> Е ЧР</u> Туре = Тип	Определяет режим работы вход 1	□ - вход отключён (управление мощностью кнопками) □ - управление током 420мА □ - управление током 020мА □ - управление напряжением 010В □ - управление напряжением 05В □ - управление по протоколу RS 485
L шL Level = Уровень	ия Устанавливает минимальное и максимальное значение уровней входного воздействия по входу 1 (на дисплее отображается текущее значение входного сигнала) Value = Значение	запомнить как низший уровень входного воздействия можно одновременным нажатием кнопок. и э запомнить как высший уровень входного воздействия можно одновременным нажатием кнопок у и э Показания Показания ——————————————————————————————————
Настройка уровней Входа 1	Устанавливает уровень сигнала соответствующий минимальному входному воздействию	Низший уровень входного воздействия
	Устанавливает уровень сигнала соответствующий максимальному входному воздействию	Высший уровень входного воздействия
	dEF Сброс уровней вход- ного воздействия	Низший уровень
ІПШ Inversion =инверсия	Определяет направление прямое или инверсное входного воздействия управления по входу 1	—————————————————————————————————————



11.2 Подменю настройки входа 2

 Λ

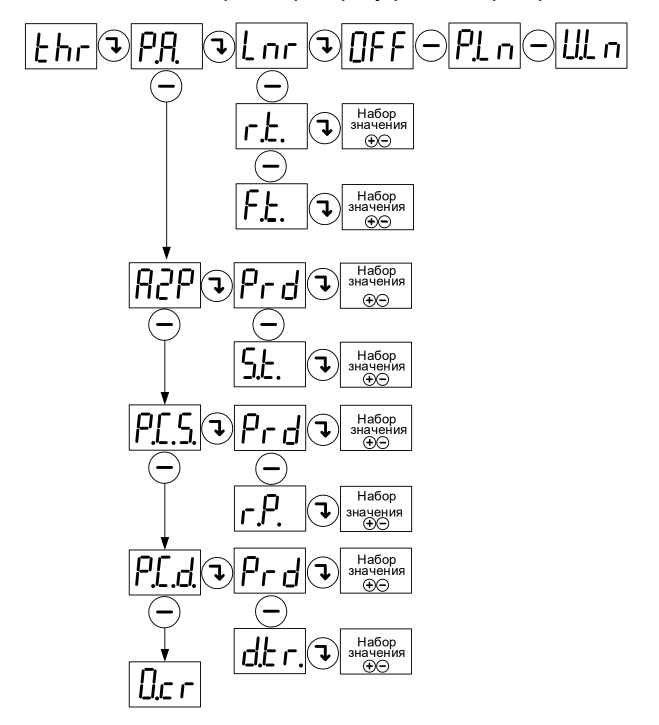
Внимание! Меню входа 2 доступно, если включён вход 1



Показания на дис- плее	Пояснения	Примечания
Function = функция	Определяет функцио- нальное назначение вхо- да 2	☐FF - вход отключён РД а - регулировка ограничения минимальной мощности РН ₁ - регулировка ограничения максимальной мощности
	устанавливает минимальное и максимальное значение уровней входного воздействия по входу 2 (на индикаторе отображается текущее значение входного сигнала) Устанавливает уровень сигнала соответствующий минимальному входному воздей-	Высший уровень входного воздействия, вапоминается одновременным нажатием кнопок $+$ и $+$
	ствию Устанавливает уровень сигнала соот- ветствующий макси- мальному входному воз- действию	Высший уровень входного воздействия, устанавливается кнопками • и в пределах +0.5В 5В
dEF Default = C6poc	Сброс уровней входного воздействия.	Низший уровень
Inversion = инверсия	Определяет направление (прямое или инверсное) входного воздействия управления по входу 2	—————————————————————————————————————



11.3 Подменю настройки параметров управления тиристорами

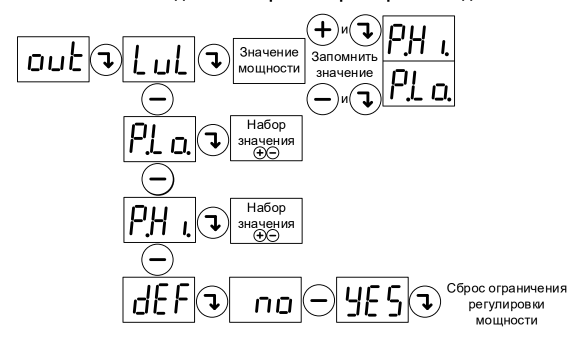




Показания на дисплее	Пояснения	Примечания
(Phone Apple)	(Linearization) Линеаризация. Выбор типа линеаризации выходной функции.	- линейное изменение угла открытия тиристора в зависимости от сигнала управления. ———————————————————————————————————
(Phase Angle) Управление тиристорами происходит изменением угла (фазы) открывания тиристора. (см. Рис. 1)	(rise time) Устанавливает время нарастания мощности на нагрузке.	устанавливается кнопками + и в пределах 030 секунд
	F.L. (fall time) Устанавливает время спада мощности на нагрузке при отключении.	устанавливается кнопками 🕂 и С в пределах 030 секунд
(Angle to Pulse) Пакетный способ управления с режимом однократного плавного пуска «разогрева». (см. Рис. 5)	Рг d (Period) устанавливает период регулирования Т в периодах сетевого напряжения.	устанавливается кнопками 🛨 и 🗀 в пределах 25999
	Start time) Устанавливает время однократного «разогрева».	устанавливается кнопками
(Packet Control Soft Start) Управление тиристорами происходит пакетным способом с режимом плавно- го «разогрева». (см. Рис. 4)	Рг d (Period) устанавливает период регулирования Т в периодах сетевого напряжения.	устанавливается кнопками 🕂 и 👝 в пределах 25999
	(Ruse period) Устанавливает количество периодов п «разогрева».	устанавливается кнопками $+$ и $-$ в пределах 0до половины заданных периодов
P.C.d. (Paket Control Deley Triggering)	Рг Д (Period) Пакетное управление с задержкой коммутации. устанавливает период регулирования Т в периодах сетевого напряжения.	устанавливается кнопками + и = в пределах 25999
Управление тиристорами происходит пакетным способом с возможностью упреждения включения тиристора. (см. Рис. 3)	dLг. (Deley Triggering) Задержка коммутации. Устанавливает величину упреждения.	устанавливается кнопками
(Zero Crossing) Управление тиристорами происходит числоимпульсным способом. (см. Рис. 2)	Параметров нет	



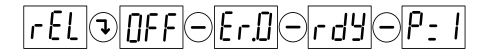
11.4 Подменю настройки параметров выхода



Показания на дисплее	Пояснения	Примечания
L பL Level - Уровень Устанавливает мини- мальное и максималь- ное значение выход- ной мощности	На индикаторе отображается текущее значение выходной мощности установленной сигналом по входу1. (при выключенном входе1 отображаемое значение 00)	Текущее значение можно записать в качестве максимального РН одновременным нажатием кнопок Текущее значение можно записать в качестве минимального Р одновременным нажатием кнопок и Одновременным нажатием кнопок Одновременным нажатием Одновременным Одновременным Одновременным Одновременным Одновременным Одновременным Одновременным Одновременным Одновременным Од
PL a. Power Low	Задаёт ограничение минимальной выходной мощности. При заводских настройках равно 0%	Значение устанавливается кнопками $\stackrel{\textcircled{+}}{\oplus}$ и $\stackrel{\textcircled{-}}{\ominus}$ в пределах от 0 до значения $\stackrel{\ref{PH}}{\longleftarrow}$ (или максимальной мощности, установленной входом2, если In2/Typ= $\stackrel{\ref{PH}}{\longleftarrow}$, ограничивает минимальным из этих значений)
Рн і Power High	Задаёт ограничение максимальной выходной мощности. При заводских настройках равно 100%	Значение устанавливается кнопками $\stackrel{\textcircled{+}}{\oplus}$ и $\stackrel{\textcircled{-}}{\ominus}$ в пределах от значения $\stackrel{\textcircled{PL} \ \square}{\bigcirc}$ до 100% (или минимальной мощности, установленной входом2, если In2/Typ= $\stackrel{\textcircled{PL} \ \square}{\bigcirc}$, ограничивает максимальным из этих значений)
<u>dEF</u> Default = Сброс	Сброс ограничений вы- ходной мощности	Уровень минимальной выходной мощности Рад устанавливается 0% Уровень максимальной выходной мощности Рад устанавливается 100%



11.5 Подменю настройки работы реле



Показания на дисплее	Пояснения	Примечания
OFF	Реле всегда отключено.	
Er.D	При нормальной работе регулятора реле включено. При возникновении аварийных ситуаций реле выключается. Состояние входа разрешения работы на реле не влияет.	
rdY	При нормальной работе регулятора и замкнутом входе разрешения работы реле включено. При возникновении аварийных ситуаций или размыкании входа разрешения работы реле выключается.	
P: I	Реле включается при достижении мощности 100%.	Может применяться для снижения тепловыделения при выдаче полной мощности путем включения шунтирующего контактора.

При включенном реле замкнуты контакты 11-14, при выключенном 11-12.

11.6 Подменю настройки порта управления RS-485



По умолчанию 1.2

Показания на дисплее		Назначение	Значения
Adr	(Address)	Адрес устройства	1, , 127
Ъг	(baut rate)	Скорость передачи данных	кБ/с (1.2) (2.4) (4.8) (9.6)



12 Комплект поставки		
Тиристорный регулятор мощности	1шт.	
Клеммный блок 2EDGK-5.08-12 (12 конт.)	1шт.	
Клеммный блок 2EDGK-5.08-2 (2 конт.) (для RS-485)	1шт.	
Руководство по эксплуатации	1шт.	
Транспортная упаковка	1шт.	

Исполнения

Код для заказа		
наименование	артикул (EAN-13)	
TPM-3MN-30-RS485	2000016934670	
TPM-3MN-45-RS485	2000016934687	
TPM-3MN-60-RS485	2000016934694	
TPM-3MN-80-RS485	2000016934700	
TPM-3MN-100-RS485	2000016934717	
TPM-3MN-125-RS485	2000016934724	
TPM-3MN-150-RS485	2000016934731	
TPM-3MN-180-RS485	2000016934755	
TPM-3MN-230-RS485	2000016934748	
TPM-3MN-300-RS485	2000016934762	
TPM-3MN-380-RS485	2000016934779	
TPM-3MN-450-RS485	2000016934786	
TPM-3MN-580-RS485	2000016934793	
TPM-3MN-720-RS485	2000016934809	

Пример записи для заказа:

Тиристорный регулятор TPM-3MN-300-RS485

Где: **ТРМ-3МN** название изделия, количество фаз, 300 коммутируемый ток, А.

Доступны к заказу регуляторы для схемы подключения нагрузки звезда и треугольник без нейтрали.

Подробнее смотрите: https://meandr.ru/trm-3

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.



Страница на сайте



13 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления указывается в паспорте изделия.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия.

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.

Просьба сохранять заводскую упаковку. Возврат изделия производителю (в т.ч. на ремонт) в заводской упаковке или в иной, обеспечивающей механическую сохранность изделия при транспортировке. Полная оферта сервисной службы размещена здесь: www.meandr.ru/garant

Дата продажи_ (заполняется потребителем при оформлении претензии)

14 Πκ	оиём	ка		
·	√ 0			
изготовлен в соответствии с требованиями ТУ3428-006-3192	8807-20°	14 и признан годныг	и для эк	сплуатации.
Сборщик-регулировщик		_>	_202 r	
Контролёр ОТК		»	_202	г

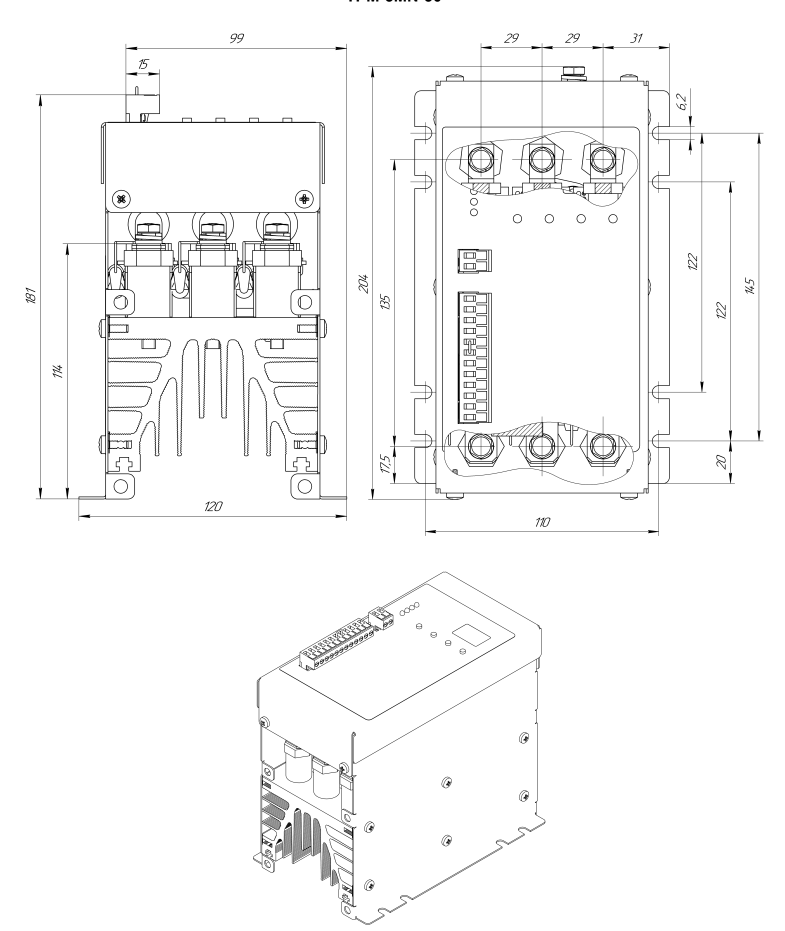
По истечении периода эксплуатации или при порче устройства необходимо подвергнуть его утилизации.

Не содержит драгоценные металль



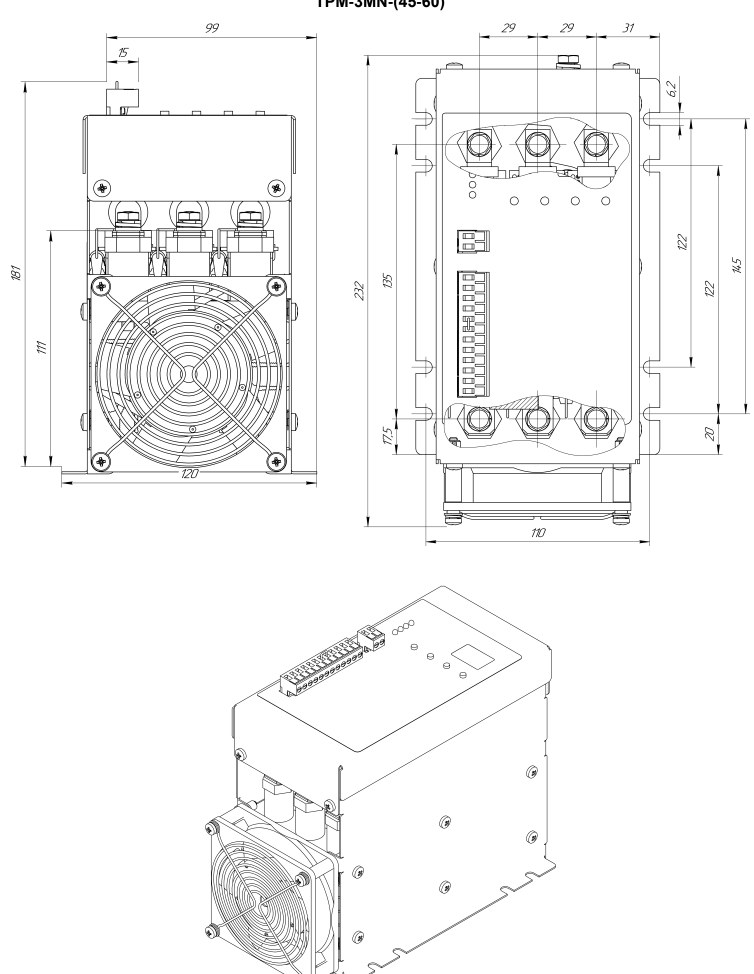
Приложение 1

15 Габаритные характеристики регуляторов мощности



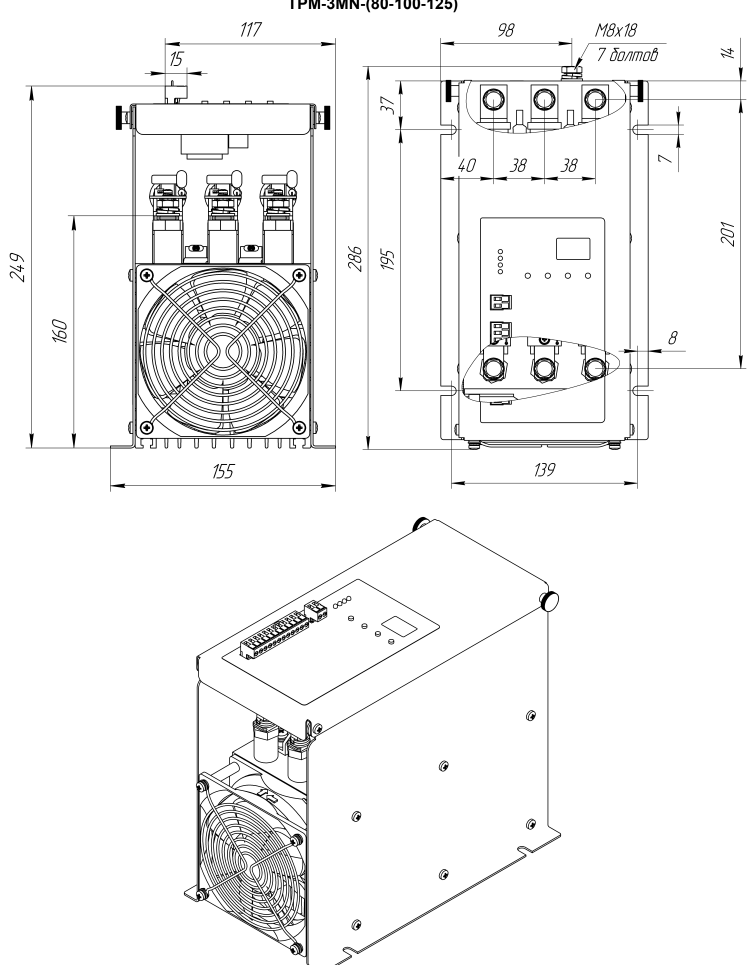


TPM-3MN-(45-60)

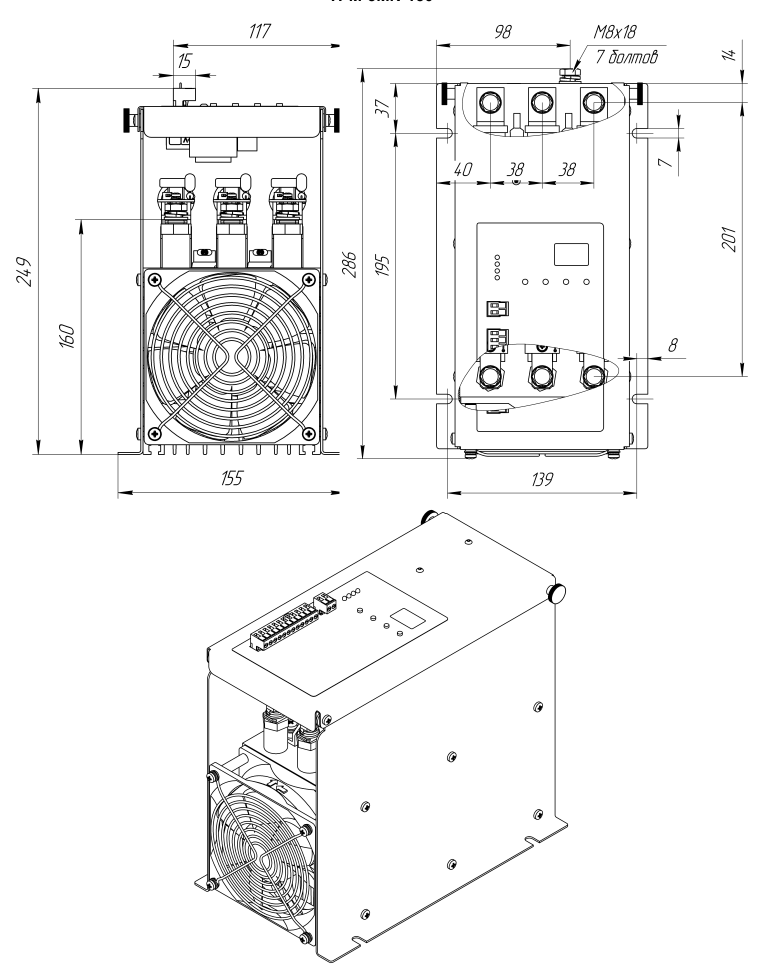




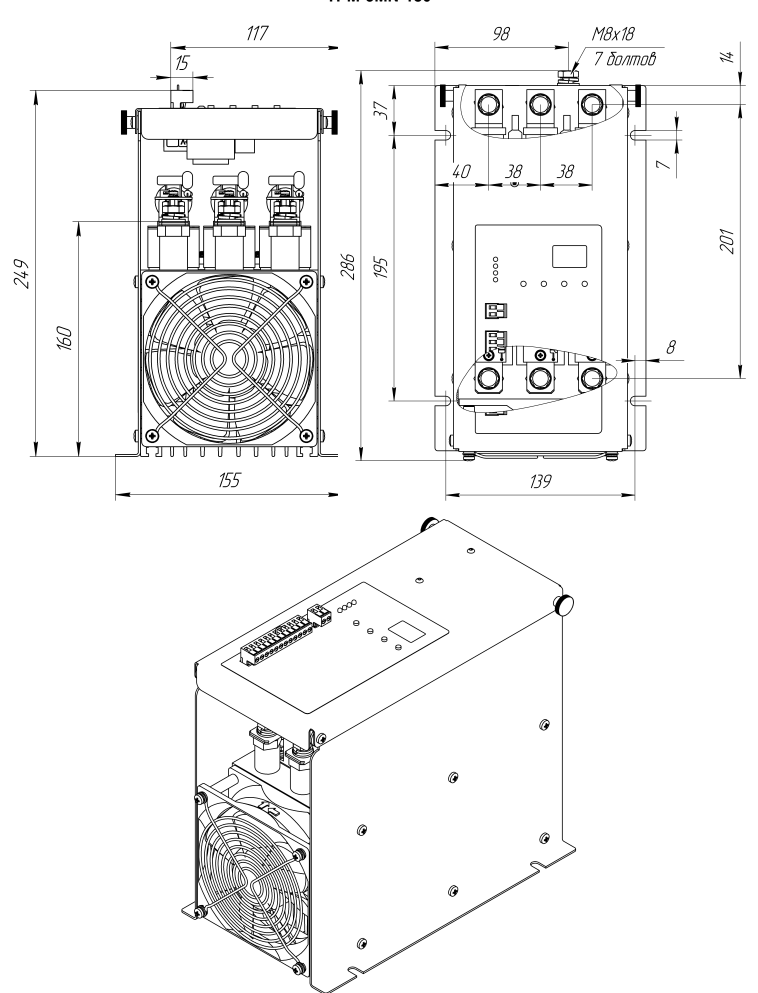
TPM-3MN-(80-100-125)



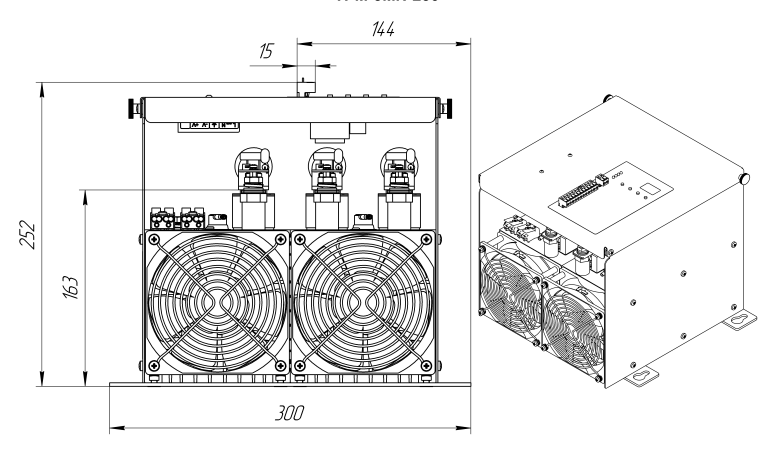


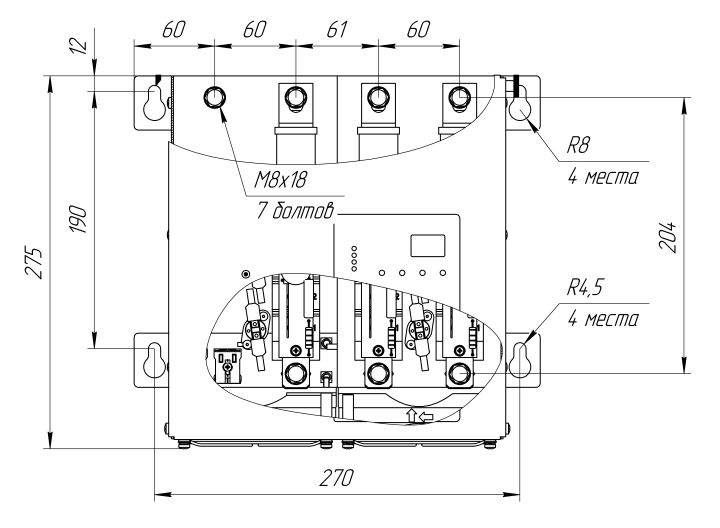




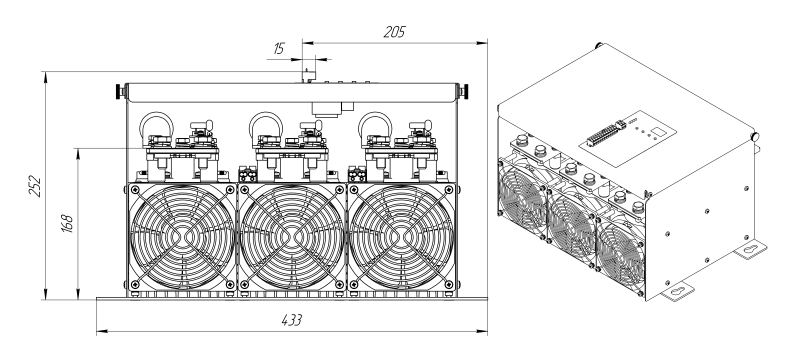


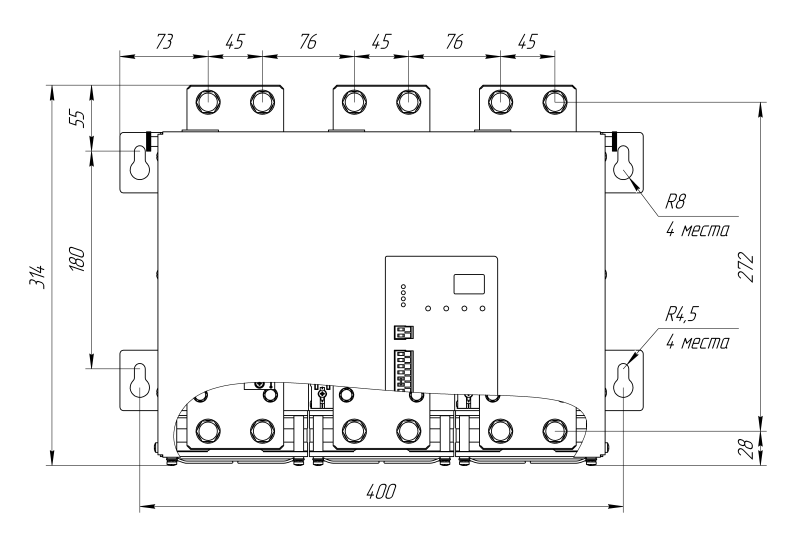




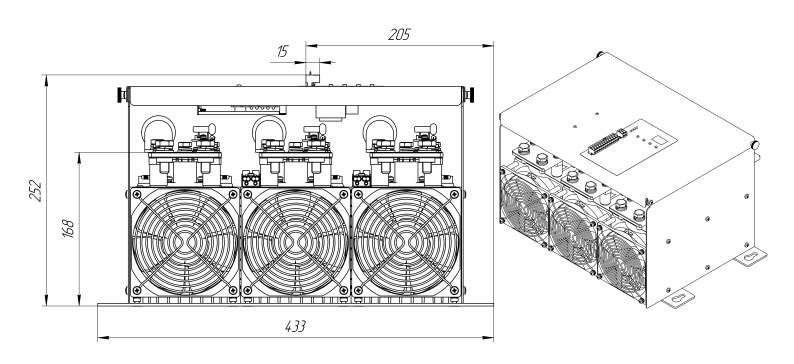


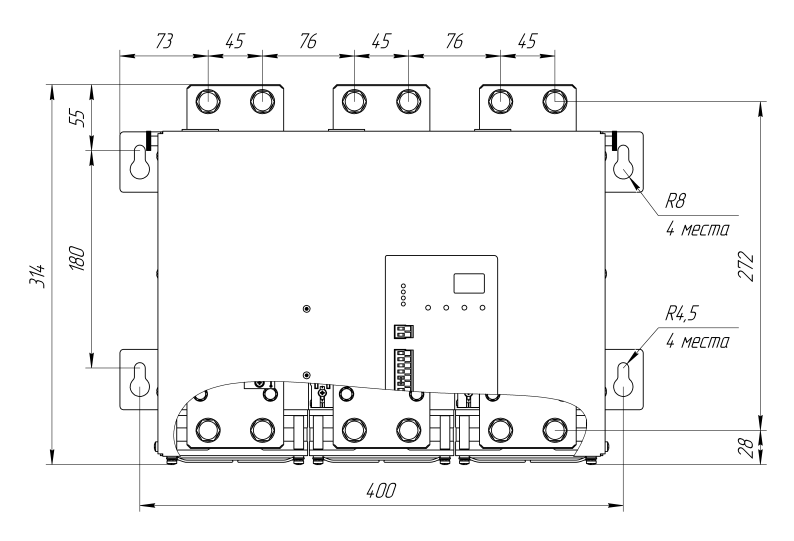






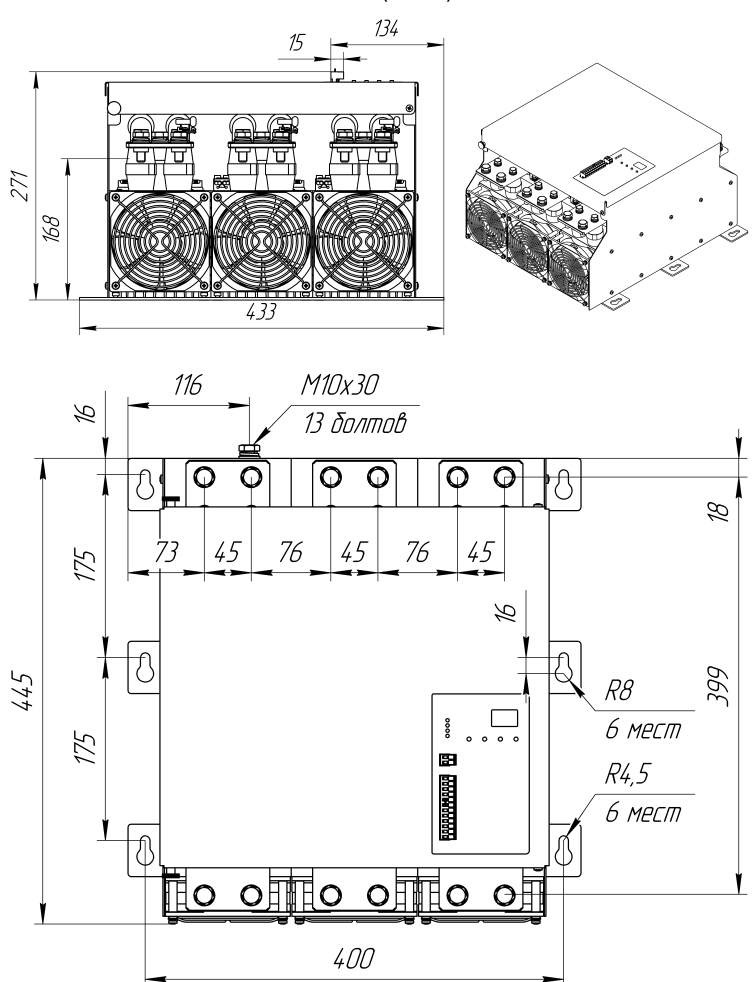




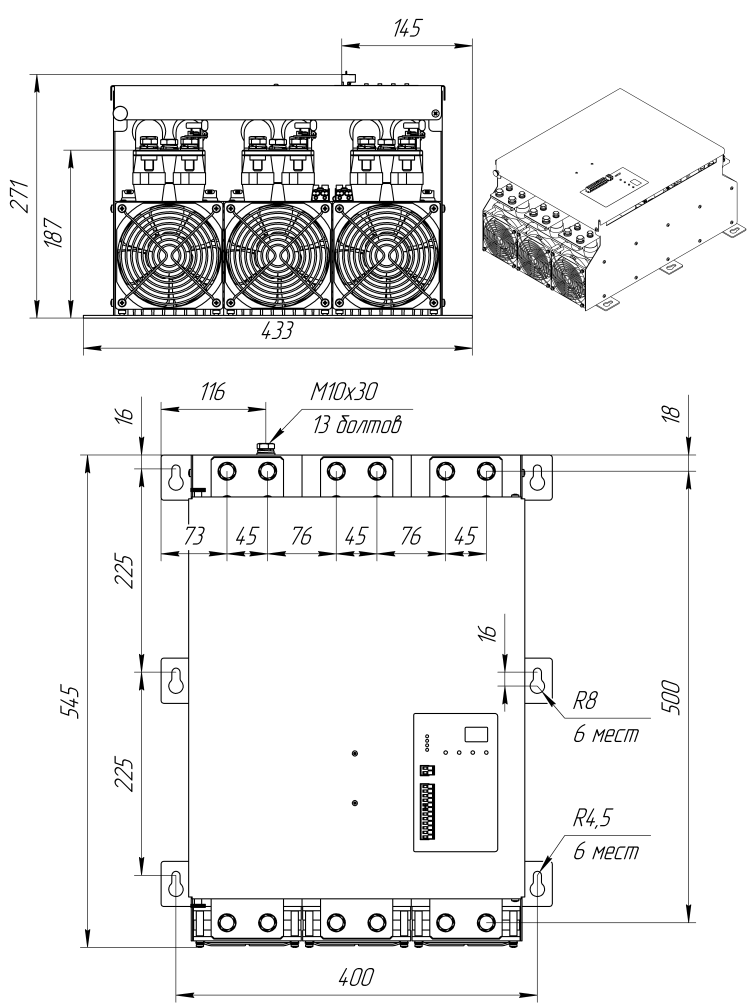




TPM-3MN-(450-580)









Приложение 2

Описание протокола Modbus

Устройство имеет 4 режима скорости и обязательный контроль чётности (включить «чёт» (even)). Скорость обмена задаётся через пункт меню регулятора (см. раздел 12.6). Максимальная длина линии 600 метров. Поддерживаются функции:

	Nº	Описание (англ)	Описание (рус)	
Γ	0x03	Read Holding registers	Считывание регистров	Поддерживается считывание только 1 регистра
	0x06	Preset Single register	Установка регистра	
	0x16	Preset Multiple registers	Установка значения нескольких регистров	Поддерживается установка только 1 регистра

Для функций записи одного или нескольких регистров поддерживаются широковещательные пакеты.

Запросы и ответы. Запрос (query) всегда инициируется ведущим (master) устройством.

Регулятор является ведомым (slave) и никогда не инициализирует запрос, а только формирует ответы (response) на запросы. Окончание посылки фиксируется по времени - 3.5 символа после последнего принятого байта. Внутри посылки время между байтами не должно превышать 1.5 символа.

0x03 - Чтение нескольких регистров (Read Holding registers)

Запрос ((auer\	/).

№ байта	Описание (англ.)	Описание (рус.)	
0	Slave Address	Адрес ведомого устройства	0x12
1	Function	Номер функции	0x03
2	Starting Address Hi	Старший байт адреса первого считываемого регистра	0x00
3	Starting Address Lo	Младший байт адреса первого считываемого регистра	0x05
4	No. of Points Hi	Старший байт числа считываемых регистров	0x00
5	No. of Points Lo	Младший байт числа считываемых регистров	0x03
6	CRC Lo	Младший байт контрольной суммы	0xXX
7	CRC Hi	Старший байт контрольной суммы	0xXX
Ответ (resp	onse).		<u>.</u>

№ байта	Описание (англ.)	Описание (рус.)	
0	Slave Address	Адрес ведомого устройства	0x12
1	Function	Номер функции	0x03
2	Byte Count	Число байтов данных	0x06
3	Data Hi @ 0x05	Старший байт данных для записи в регистр	0xXX
4	Data Lo @ 0x05	Младший байт данных для записи в регистр	0xXX
5	CRC Lo	Младший байт контрольной суммы	0xXX
6	CRC Hi	Старший байт контрольной суммы	0xXX

Внимание! Число регистров для считывания должно быть равно единице.

0x06 - Запись одного регистра (Preset Single register).

Запрос (query).

№ байта	Описание (англ.)	Описание (рус.)	
0	Slave Address	Адрес ведомого устройства	0x12
1	Function	Номер функции	0x06
2	Register Address Hi	Старший байт адреса устанавливаемого регистра	0x00
3	Register Address Lo	Младший байт адреса устанавливаемого регистра	0x12
4	Preset Data Hi	Старший байт нового значения регистра	0x00
5	Preset Data Lo	Младший байт нового значения регистра	0x55
6	CRC Lo	Младший байт контрольной суммы	0xXX
7	CRC Hi	Старший байт контрольной суммы	0xXX

Ответ (response).

№ байта	Описание (англ.)	Описание (рус.)	
0	Slave Address	Адрес ведомого устройства	0x12
1	Function	Номер функции	0x06
2	Register Address Hi	Старший байт адреса устанавливаемого регистра	0x00
3	Register Address Lo	Младший байт адреса устанавливаемого регистра	0x12
4	Preset Data Hi	Старший байт нового значения регистра	0x00
5	Preset Data Lo	Младший байт нового значения регистра	0x55
6	CRC Lo	Младший байт контрольной суммы	0xXX
7	CRC Hi	Старший байт контрольной суммы	0xXX



0х16 – Запись нескольких регистров (Preset Multiple registers).

Запрос (query).

№ байта	Описание (англ.)	Описание (рус.)	
0	Slave Address	Адрес ведомого устройства	0x12
1	Function	Номер функции	0x16
2	Starting Address Hi	Старший байт адреса первого устанавливаемого регистра	0x00
3	Starting Address Lo	Младший байт адреса первого устанавливаемого регистра	0x05
4	No. of Registers Hi	Старший байт числа устанавливаемых регистров	0x00
5	No. of Registers Lo	Младший байт числа устанавливаемых регистров	0x01
6	Byte count	Число байт данных	0x04
7	Data Hi @ 0x05	Старший байт данных для записи в регистр	0xXX
8	Data Lo @ 0x05	Младший байт данных для записи в регистр	0xXX
11	CRC Lo	Младший байт контрольной суммы	0xXX
12	CRC Hi	Старший байт контрольной суммы	0xXX

Этвет (response)

№ байта	Описание (англ.)	Описание (рус.)	
0	Slave Address	Адрес ведомого устройства	0x12
1	Function	Номер функции	0x16
2	Starting Address Hi	Старший байт адреса первого устанавливаемого регистра	0x00
3	Starting Address Lo	Младший байт адреса первого устанавливаемого регистра	0x05
4	No. of Registers Hi	Старший байт числа устанавливаемых регистров	0x00
5	No. of Registers Lo	Младший байт числа устанавливаемых регистров	0x01
6	CRC Lo	Младший байт контрольной суммы	0xXX
7	CRC Hi	Старший байт контрольной суммы	0xXX

Внимание! Число регистров для считывания должно быть равно единице.

Контрольная сумма (CRC).

Для вычисления контрольной суммы в Modbus RTU используется циклический избыточный код с образующим по-

 x^{16} + x^{15} + x^2 + 1 линомом

Коды ошибок:

Код	Описание (англ.)	Пояснение			
0x01	Illegal function	Іопытка вызова функции, отличной от 0x03, 0x06, 0x16			
0x02	Illegal data address	Обращение к недопустимому адресу			
0x03	Illegal data value	Недопустимое значение			
0x04	slave device failure	Попытка записать или прочитать больше, чем одно значение			



Все читаемые и изменяемые величины являются регистрами. Доступ к ним осуществляется с помощью функций чтения нескольких регистров, записи одного регистра, записи нескольких регистров.

Адрес (hex!)	Название параметра	Доступ	Значение по умолча- нию	Мин.	Макс.	Единицы измерения	Аналогичный пункт меню	Комментарии
0x0010	Вход 1	rw	0	0	5	0 - аналоговый вход выключен 1 - управление сигналом 0-5В 2 - управление сигналом 0-10В 3 - управление сигналом 4-20мА 4 - управление сигналом 0-20мА 5 - управление через интерфейс RS-485 по протоколу Modbus RTU	in.1/typ	
0x0011	Текущее значение	r	-	0	511	Отсчёты АЦП (9 бит)	in.1/lvl/val	
0x0012	Уровень мин.	rw	0	0	Уро- вень макс 51	Отсчёты АЦП (9 бит)	in.1/lvl/1.Lo	
0x0013	Уровень макс.	rw	511	Уровень мин.+51	511	Отсчёты АЦП (9 бит)	in.1/lvl/1.Hi	
0x0014	Инверсия	rw	0	0	1	0 - выключена 1 - включена	in.1/inv	
	Вход 2							
0x0020	режим	rw	0	0	5	0 - не используется 1 - задаёт максимальное регулировочное значение (от минимального до предела вверх) 2 - задаёт минимальное регулировочное значение (от нуля до максимально разрешённого)	in.2/typ	
0x0021	Текущее значение	r	-	0	511	Отсчёты АЦП (9 бит)	in.2/lvl/val	
0x0022	Уровень мин.	rw	0	0	Уро- вень макс 51	Отсчёты АЦП (9 бит)	in.2/lvl/1.Lo	
0x0023	Уровень макс.	rw	511	Уровень мин.+51	511	Отсчёты АЦП (9 бит)	in.2/lvl/1.Hi	
0x0024	Инверсия	rw	0	0	1	0 - выключена 1 - включена	in.2/inv	
	Thyristor ctrl mode							
0x0030	Mode	rw	0	0	4	0 - управление фазовым углом (PA); 1 - полупериодное управление (ZC); 2 - пакетное управление; 3 - пакетное управление и плавный запуск на каждом периоде; 4 - переход от пакетного управления к фазовому	thr	
0x0040	PA-LNR	rw	0	0	2	0 - режим стабилизации выключен; 1 - приведение регулировочной характеристики к линейной по напряжению; 2 - приведение регулировочной характеристики к линейной по мощности	thr/P.A./Lnr	Линеаризация в режиме РА
0x0041	PA-rise time	rw	0	0	300	Сотни миллисекунд	thr/P.A./r.t	Время нарастания мощности от 0 до 100 % в режиме РА
0x0042	PA-fall time	rw	0	0	300	Сотни миллисекунд	thr/P.A./F.t	Время спада мощности от 100 до 0 % в режиме PA
0x0050	Pulse- Period	rw	25	25	999	Периоды фазы	thr/A2P/Prd thr/P.C.S./Prd thr/P.C.d./Prd	Период следования пачек
0x0051	Rise Periods (package ctrl w soft start)	rw	0	0	<pulse- Peri- od> / 2</pulse- 	Период фазы	thr/P.C.S/r.P.	Время разгона на каждой пачке
0x0052	Start time (sec, A2P)	rw	1	1	999	секунды	thr/A2P/S.t.	Время разгона перед переходом к числоимпульсному управлению
0x0053	Delay Trig- gerig (for DT mode)	rw	0	0	90	градусы	thr/P.C.d./ d.tr.	Угол упреждения коммута- ции



Адрес (hex!)	Название параметра	Доступ	Значение по умолча- нию	Мин.	Макс.	Единицы измерения	Аналогичный пункт меню	Комментарии
	Out cfg							
0x0060	Power Setpoint	r или rw (если первый вход в режиме RS-485)	0	Power min	Power max	0.1%		Уставка мощности. При попытке записи в режиме отличном от управления по RS-485 будет выдана ошибка попытки доступа к неверному адресу.
0x0061	Power Current	r		0	1000	0.1%	out/IvI	Текущая мощность
0x0062	Power Min	rw		0	Power Max	0.1%	out/P.Lo.	Минимальная мощность
0x0063	Power Max	rw		Power min	1000	0.1%	out/P.Hi.	Максимальная мощность
0x0070	Relay Mode	rw	0	0	2	0 - всегда выключено 1 - включено при 100% мощности на выходе регулятора 2 - включено если ошибок нет	rEL	
0x0080	RS-485 slave addr	rw	1	1	127		Adr	
0x0081	RS-485 baudRate	rw	0	0	3	0 - битрейт 1200 бит/с 1 - битрейт 2400 бит/с 2 - битрейт 4800 бит/с 3 - битрейт 9600 бит/с	br	

					Регистры	к и состояния
0x0100	Any err	r	-	0	1	Есть любая ошибка в работе
0x0101	Phase rep err	r	-	0	1	Ошибка частоты сети
0x0102	Phase full loss	r	-	0	1	Отсутствие сигнала фазы
0x0103	Overheat	r	-	0	1	Перегрев
0x0104	Regulator pwr low	r	-	0	1	Низкое напряжение питания регулятора
0x0110	Enable in	r	-	0	1	1 - вход замкнут, работа разрешена
0x0111	Rly state	r	-	0	1	1 - реле включено
0x0200	Save Cfg	w	-			Для сохранения настроек надо последовательно записать в регистр 0хАААА, потом 0х5555 и произойдёт сохранение настроек