



АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

**МОДУЛИ РЕГУЛЯТОРА МОЩНОСТИ
M25M
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
АЛЕИ.431162.062 ТО**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: electrum.pro-solution.ru | эл. почта: emt@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**

СОДЕРЖАНИЕ

1 Назначение и функции	3
2 Основные параметры	4
3 Габаритные размеры и назначение выводов.....	6
4 Рекомендации по применению.....	6
5 Система обозначения	9
6 Рекомендации по утилизации.....	9

Данный документ является паспортом с описанием характеристик данного изделия, для которых предоставляется гарантия. Все изделия в процессе производства проходят полный набор электрических испытаний, которые выполняются дважды, один раз до герметизации, а затем еще раз после. Испытания, проводимые «Электрум АВ» являются исчерпывающими, и включают в том числе 100% проверки на окончательных испытаниях.

Любая такая гарантия предоставляется исключительно в соответствии с условиями соглашения о поставке (договор на поставку или другие документы в соответствии с действующим законодательством). Информация представленная в этом документе не предполагает гарантии и ответственности «Электрум АВ» в отношении использования такой информации и пригодности изделий для Вашей аппаратуры. Данные, содержащиеся в этом документе, предназначены исключительно для технически подготовленных сотрудников. Вам и Вашим техническим специалистам придется оценить пригодность этого продукта, предназначенного для применения и полноту данных продукта , в связи с таким применением.

Любые изделия «Электрум АВ» не разрешены для применения в приборах и системах жизнеобеспечения и специальной техники, без письменного согласования с «Электрум АВ».

Если вам необходима информация о продукте, превышающая данные, приведенные в этом техническом паспорте, или которая относится к конкретному применению нашей продукции, пожалуйста, обращайтесь в офис продаж к менеджеру, который является ответственным за Ваше предприятие.

Инженеры «Электрум АВ» имеют большой опыт в разработке, производстве и применении мощных силовых приборов и интеллектуальных драйверов для силовых приборов и уже реализовали большое количество индивидуальных решений. Если вам нужны силовые модули или драйверы, которые не входят в комплект поставки, а также изделия с отличиями от стандартных приборов в характеристиках или конструкции обращайтесь к нашим менеджерам и специалистам, которые предложат Вам лучшее решение Вашей задачи.

«Электрум АВ» оставляет за собой право вносить изменения без дополнительного уведомления в настоящем документе для повышения надежности, функциональности и улучшения дизайна.

1 Назначение и функции

Модуль регулятора мощности типа М25М (далее – модуль) предназначен для регулирования мощности резистивной нагрузки в сетях переменного тока напряжением 220/380В. Модуль выпускается с рядом максимального постоянного тока 25, 40, 63, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320 А с пиковым напряжением 1200 В. Модули предназначены для замены модулей М25-25(40, 63, 80, 100, 120, 160, 200, 250)-12.

В модуле применен фазовый метод регулирования мощности в нагрузке, при котором изменение мощности на нагрузке производится изменением длительности открытого состояния пары включенных встречно-параллельно тиристоров, в течение соответствующего полупериода сетевого напряжения.

Принцип действия и функциональное назначение узлов модуля М25М показаны на рисунке 1 .

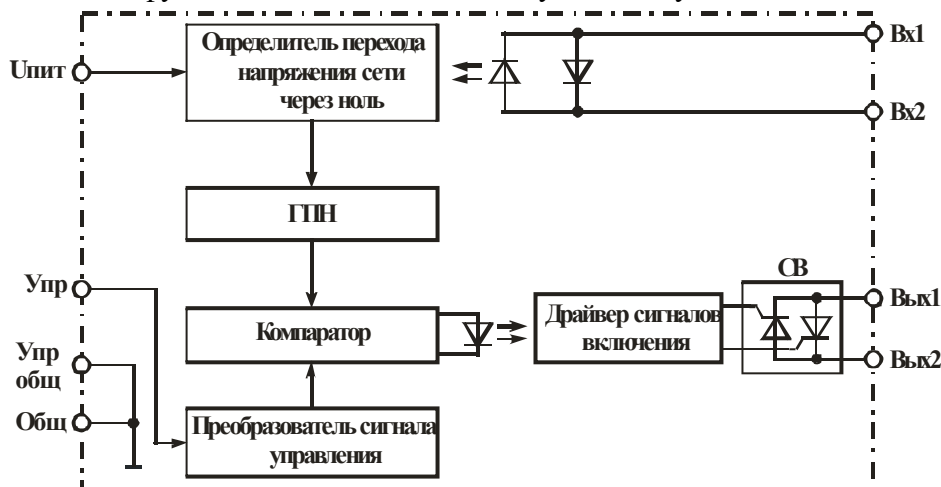


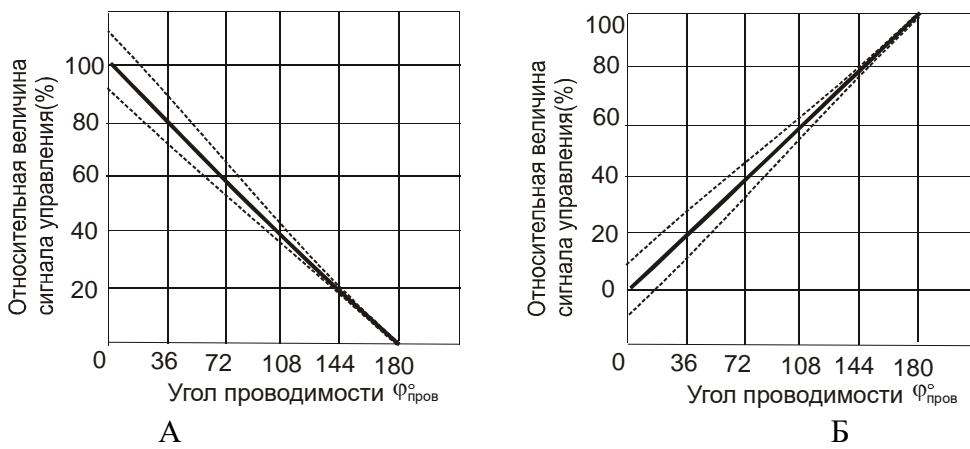
Рисунок 1 – Функциональная схема модуля М25М

Определитель перехода напряжения сети через нуль (ОПНН) формирует импульсы в момент перехода напряжения сети через нуль, которые синхронизируют генератор пилообразного напряжения (ГПН). В компараторе (К) сравнивается напряжение ГПН и управляющего сигнала Уупр, получаемого со схемы преобразователя входного сигнала. Когда напряжение ГПН достигает величины Уупр вырабатывается импульс,ключающий силовой вентиль (СВ). Изменяя величину управляющего сигнала, тем самым изменяя момент равенства напряжения ГПН и Уупр и, соответственно, фазу включения СВ. Этим самым и достигается регулирование мощности в нагрузке.

Для работы на трансформатор предложен режим плавного пуска при первоначальном включении и включении после перегрузки, исключающий насыщение трансформатора, а, следовательно, и большой начальный пусковой ток.

Допускаемая величина повторяющегося импульсного напряжения в закрытом состоянии силовых тиристоров составляет 1200 В, обеспечивая надежность изделия при возникновении перенапряжений, зависящих от характера нагрузки.

Преобразователь сигнала управления, в зависимости от варианта исполнения модуля, производит преобразование управляющего сигнала пяти видов (0...5 В; 0...10 В; 0...5 мА; 0...20 мА; 4...20 мА) в сигнал Уупр для двух типов характеристики управления. Зависимость угла проводимости тиристоров (времени, в течение которого тиристоры проводят ток) от относительной величины управляющего сигнала показана на рисунке 2.



А – 100% сигнала управления соответствуют минимальной мощности;
Б – 100% сигнала управления соответствуют максимальной мощности.

Рисунок 2 – Типы характеристик управления

2 Основные параметры

Основные технические данные и характеристики входных цепей отражены в таблице 1. Основные технические данные и характеристики выходной цепи отражены в таблице 2.

Таблица 1 – Основные технические данные и характеристики входных цепей

Наименование параметров	Ед. изм.	Обозначение видов и типов входных цепей М25										Примечание
		A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	Б-1	Б-2	Б-3	Б-4	Б-5	
Основные электрические параметры												
1 Ток потребления, I _{пот} , не более	mA						30					U _{пит} = 5 В
2 Ток входов Bx1-Bx2 ср. кв. значение, I _{Bx.ср.кв.}	mA						7					U _{Bx} = ~380В
3 Значение сигнала управления, соответствующего минимальной мощности	V	5±0,5	10±1	-	-	-	0÷0,5	0÷1	-	-	-	
	mA	-	-	20±2	5±0,5	20±2	-	-	4±0,4	0÷0,5	0÷2	
4 Значение сигнала управления, соответствующего максимальной мощности	V	0÷0,5	0÷1	-	-	-	5±0,5	10±1	-	-	-	
	mA	-	-	4±0,4	0÷0,5	0÷2	-	-	20±2	5±0,5	20±2	
5 Сопротивление входной цепи сигнала управления, R _{Bx}	kОм	≥10	≥10	-	-	-	≥10	≥10	-	-	-	
Предельно допустимые значения основных параметров												
1 Напряжение питания, U _{пит}	не менее	V					4,5					
	не более	V					5,5					
2 Напряжение на входе управления, U _{Bx}	не более	V	6	12	2	2	2	6	12	2	2	
3 Пиковое значение входов «Bx1», «Bx2», U _{Bx.пик}	не более	V					1200					t _и = 10 мс

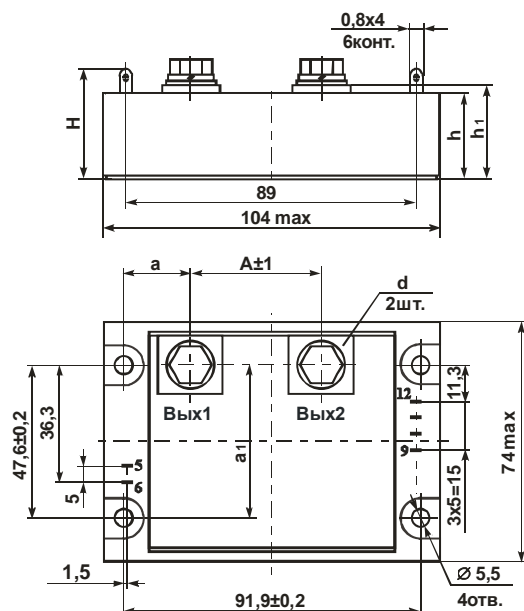
Таблица 2 – Основные технические данные и характеристики выходной цепи

Наименование параметров	Ед. изм.	Обозначение предельного тока выходной цепи М25										Примечание	
		25	40	63	80	100	120	160	200	250	320		
Основные параметры													
1 Выходное остаточное напряжение, Uвых.ост	не более	B	1,5										
2 Ток на выходе в закрытом состоянии, Izkr	не более	mA	0,6										
3 Напряжение изоляции (пиковое значение), Uиз	не менее	B	4000										
4 Сопротивление изоляции	не менее	МОм	100										
			10										
5 Тепловое сопротивление перехода радиатор, Rt.п-р	не более	°C/Bт	1,0	0,7	0,6	0,45	0,3	0,25	0,23	0,19	0,15	0,10	
Предельно-допустимые значения основных параметров													
1 Коммутируемое напряжение сп.кв. значение, Uком.сп.кв.	не менее	B	200										
	не более	B	450										
2 Пиковое значение напряжения коммутируемого напряжения, Upik	не более	B	1200										
3 Коммутируемый ток сп.кв. значение, Iком.сп.кв	не менее	A	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	
	не более	A	25	40	63	80	100	120	160	200	250	320	
4 Коммутируемый импульсный ток, Iком.имп	не более	A	200	300	750	960	1250	1600	2000	2500	3200	4000	
5 Критическая скорость нарастания напряжения, dU/dt		B/мкс	500										
6 Критическая скорость нарастания тока, dI/dt		A/мкс	160										
7 Температура перехода, Tп	не менее	°C	-40										
	не более	°C	+125										
8 Рабочий диапазон температур, Tраб		°C	-40...+85										

3 Габаритные размеры и назначение выводов

Модули герметичной конструкции гибридной сборки конструктивно выполнены в прямоугольном металло-пластмассовом корпусе. Габаритный чертеж модулей показан на рисунке 3.

На верхней поверхности корпуса расположены вертикальные выводы для подключения монтажных проводов.



Обозначение изделия	d	A, мм	a, мм	a ₁ , мм	h, мм	h ₁ , мм	H, мм
M25M-x-25-12	Винт M5	54	19	44,8	27	29	35 max
M25M-x-40-12	Винт M5	54	19	44,8	27	29	35 max
M25M-x-63-12	Винт M5	54	19	44,8	27	29	35 max
M25M-x-80-12	Винт M6	54	19	44,8	27	29	35 max
M25M-x-100-12	Винт M6	54	19	44,8	27	29	35 max
M25M-x-120-12	Винт M6	54	19	44,8	27	29	35 max
M25M-x-160-12	Винт M6	40	26	47,8	27	29	35 max
M25M-x-200-12	Болт M8	40	20,5	47,8	29	31	37 max
M25M-x-250-12	Болт M8	40	20,5	47,8	29	31	37 max
M25M-x-320-12	Болт M8	41	24	47,8	29	31	37 max

Неуказанные предельные отклонения присоединительных размеров $\pm 0,5$ мм

Рисунок 3 – Габаритный чертеж

Функциональное назначение выводов отражено в таблице 3.

Таблица 3 – Функциональное назначение выводов модуля M25M

№ вывода	Наименование	Назначение
5	Bx2	Входы контроля напряжения сети
6	Bx1	
9	Упр	Вход сигнала управления
10	Упр. общ	«Минус» сигнала управления
11	Упит	Напряжение питания модуля
12	Общ	Общий минус цепей питания
-	Вых1, Вых2	Выходы тиристорного регулятора мощности

4 Рекомендации по применению

Нижняя металлическая поверхность корпуса является тепловыделяющей. Для обеспечения надежной работы модуля необходимо установить корпус модуля на теплоотвод (охладитель или конструктивный элемент).

Схема подключения модулей в цепь нагрузки показана на рисунке 4.

При монтаже не допускается прокладывание проводов силовой линии и управляющих цепей в одном жгуте или общей трубе (коробе). Не допускать петель в соединительных проводах цепей управления и питания. Соединительные провода для обеспечения помехоустойчивости следует выполнить витыми парами.

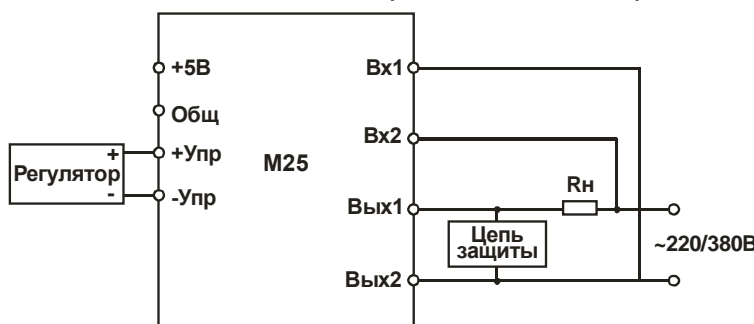


Рисунок 4 – Подключение модуля к нагрузке

Для защиты силовых тиристоров модулей от импульсных выбросов в непосредственной близости от выводов модулей требуется установить защитную цепь. Возможная схема цепи защиты показана на рисунке 5.

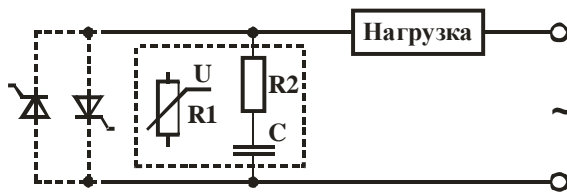


Рисунок 5 – Защитная цепь

Для защиты модуля от перенапряжения необходимо применить варисторы типов: CH2-1; CH2-2 или их аналогов с коэффициентом нелинейности более 30 и энергией рассеивания 10...114 Дж, классификационным напряжением 680...750 В – для сети 380 В и 390...470 В – для сети 220 В.

Для снижения скорости нарастания напряжения (импульсные помехи в коммутационной сети или скачки напряжения при разрыве цепи нагрузки индуктивного характера) необходимо применить демпфирующую RC-цепь. Параметры защитной RC-цепи для предельных коммутируемых токов отображены в таблице 4.

Таблица 4 – Параметры защитной RC-цепи

Iнагр, А	25	40	63	80	100	120	160	200	250	320
C, мкФ	0,039... 0,043	0,043... 0,100	0,100... 0,130	0,130... 0,180	0,180... 0,200	0,200... 0,300	0,300... 0,390	0,390... 0,430	0,470... 0,510	0,510... 0,680
R, Ом	36...43	22...36	18...22	12...18	10...12	8,2...10	6,2...8,2	5,6...6,2	3,6...3,9	2,2...2,5
P _R , Вт	0,5	0,5	1	1	2	2	2	5	10	10

Защитная цепь в виде специального элемента защиты может поставляться вместе с модулем. Элемент защиты выполнен в виде платы с установленными на ней варистором и RC. Элемент защиты монтируется на выводы модуля.

При использовании модуля в составе регулятора мощности трехфазной нагрузки подключение цепей управления следует производить в соответствии с рисунками 6а и 6б.

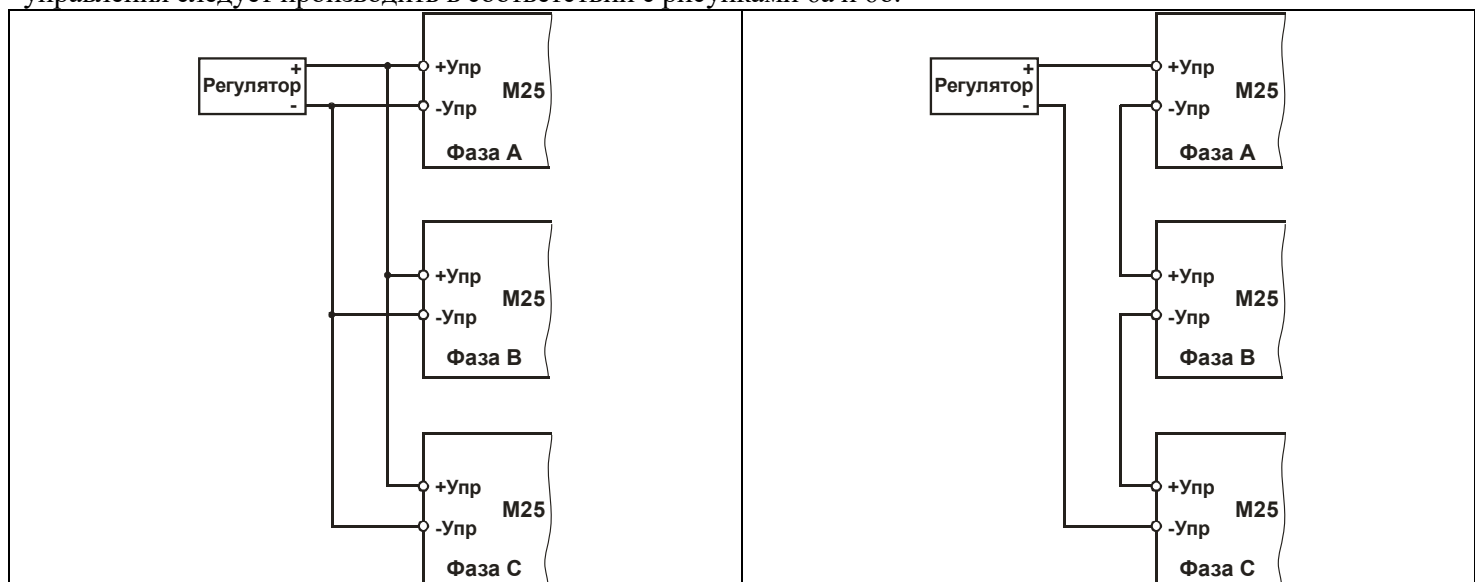


Рисунок 6а – Схема соединения цепей управления при использовании модуля в составе трехфазного регулятора мощности для групп: А-1, А-2, Б-1, Б-2

Рисунок 6б – Схема соединения цепей управления при использовании модуля в составе трехфазного регулятора мощности для групп: А-3, А-4, А-5, Б-3, Б-4, Б-5

Примечание – При соединении цепей управления согласно рисунку 6б питание модулей следует осуществлять от трех независимых, гальванически развязанных источников питания.

Примеры схем трехфазных регуляторов мощности на основе М25М приведены на рисунках 7а и 7б.

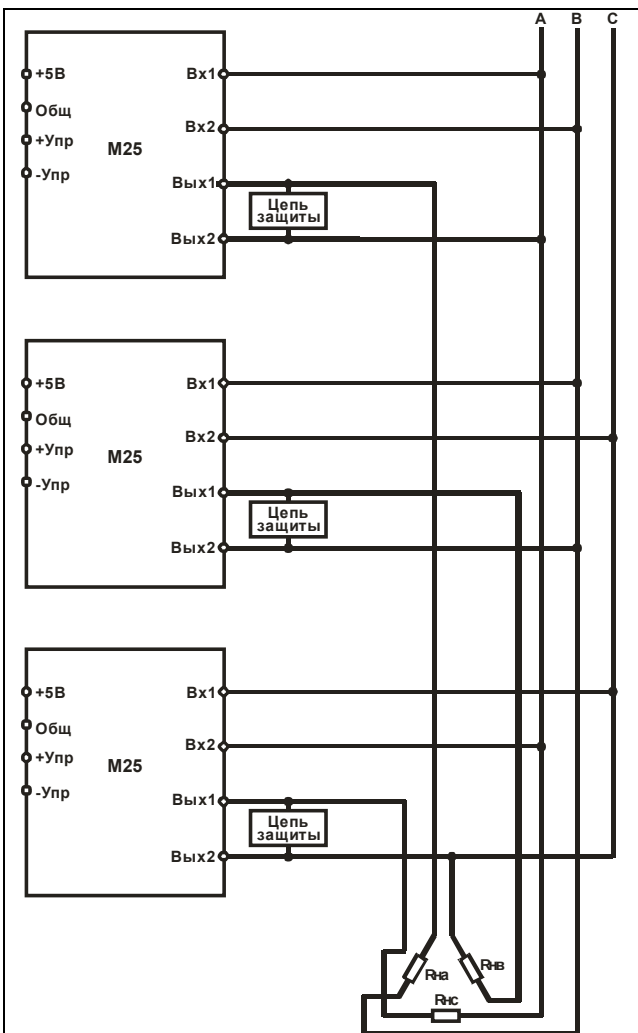


Рисунок 7а – Пример схемы трехфазного регулятора мощности на М25М (открытое соединение в «треугольник» (шестипроводное соединение))

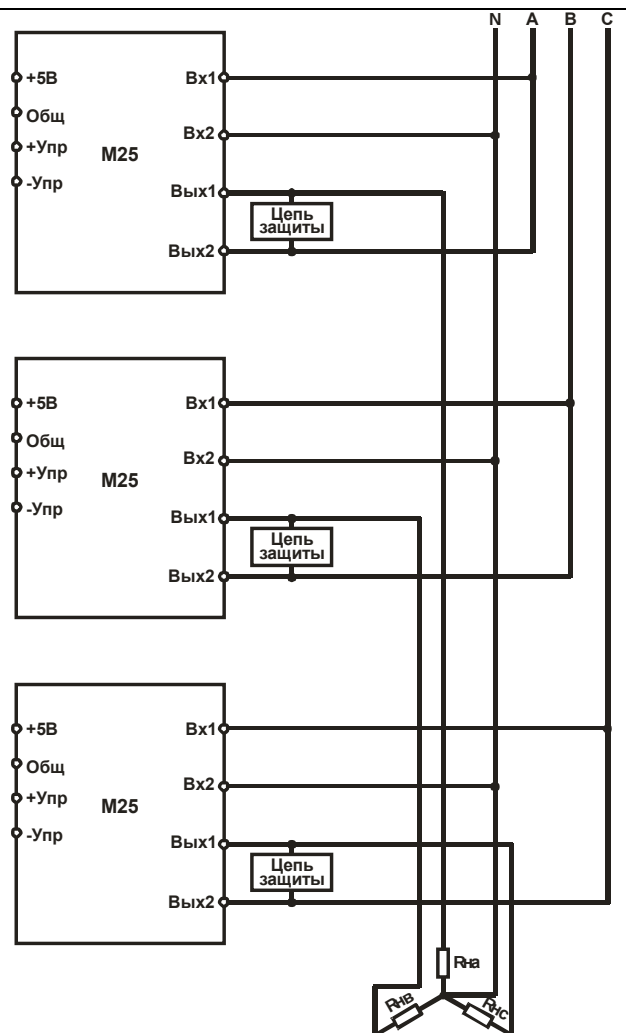


Рисунок 78б – Пример схемы трехфазного регулятора мощности на М25М (соединение в «звезду» с выводом нулевой точки)

Вследствие электрических потерь, в модуле выделяется тепловая энергия. Если не обеспечить интенсивное охлаждение модуля, то нагрев тиристоров может превысить допустимую величину, из-за него снижается надежность прибора и возможен даже полный выход из строя модуля.

Для отвода тепла, выделяемого модулем, предлагается использовать охладители ОХЛ 271; ОХЛ 153.

Величина теплового сопротивления охладителей при различной скорости охлаждающего воздуха и зависимость требуемого теплового сопротивления охладителя от величины коммутируемого тока представлена на номограммах рисунка 8.

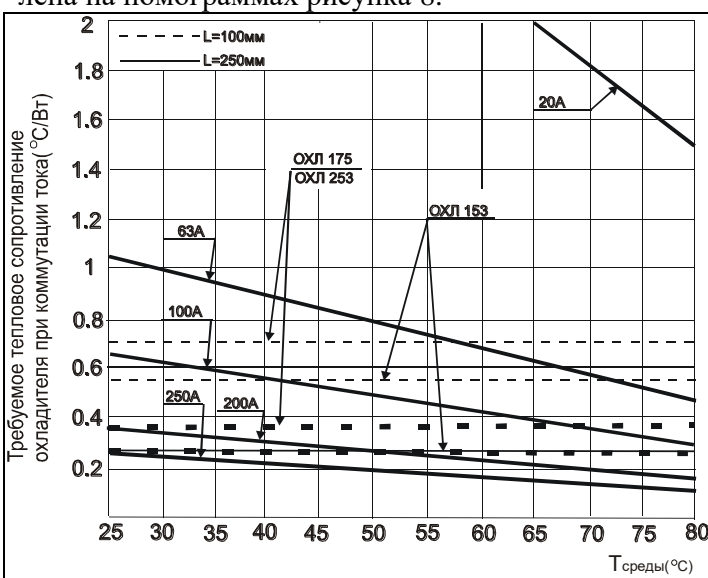


Рисунок 8а – При скорости охлаждающего воздуха 0 м/с

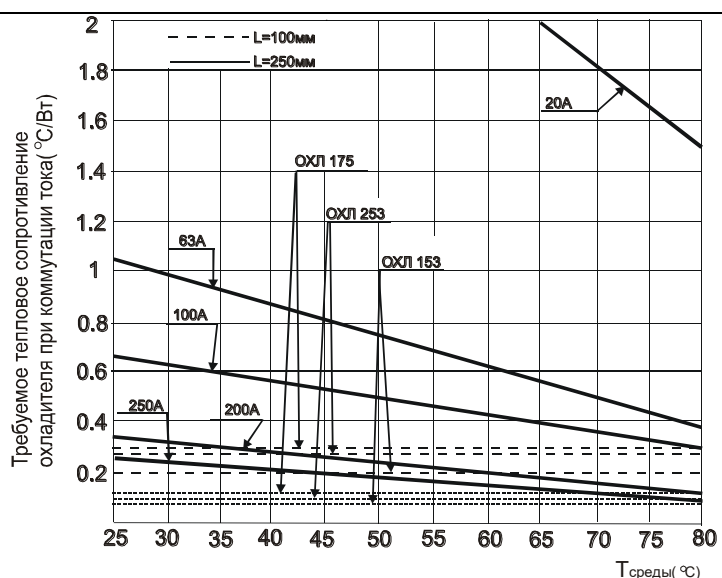


Рисунок 8б – При скорости охлаждающего воздуха 3 м/с

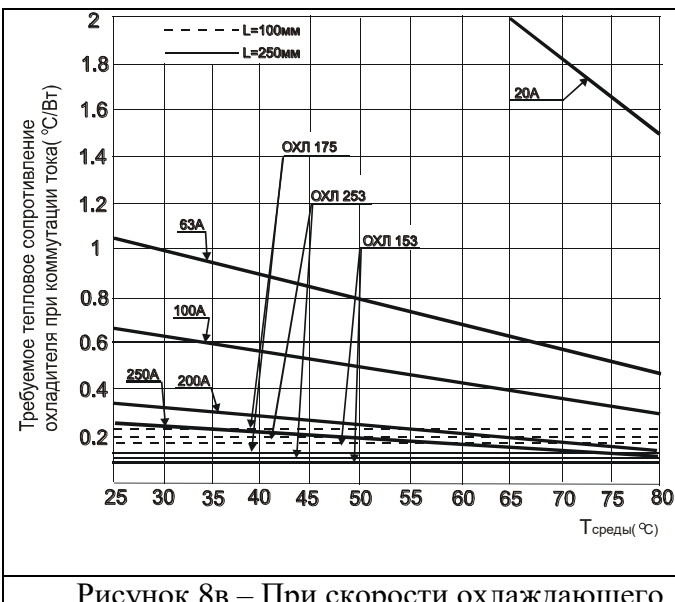


Рисунок 8в – При скорости охлаждающего воздуха 6 м/с

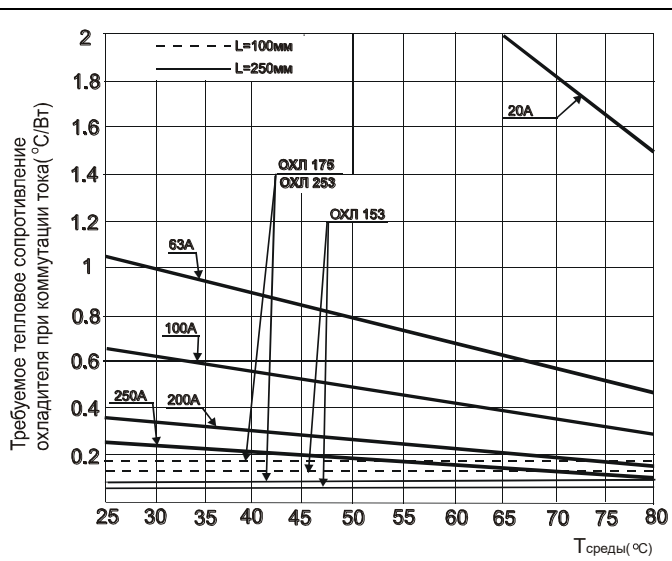


Рисунок 8г – При скорости охлаждающего воздуха 12 м/с

Для регулирования мощности в трехфазных нагрузках, выполненным по трехфазным схемам, АО «Электрум АВ» выпускается драйвер трехфазного регулятора мощности ДТРМ, предназначенный для управления тремя парами оптотиристоров.

5 Система обозначения

Система обозначений: M25M - А - 1 - 63 - 12
1 2 3 4 5

1 Наименование модуля:

М25М- модуль регулятора мощности.

2 Характеристика управления:

А - 100% сигнала управления соответствуют нулевой мощности;

Б - 100% сигнала управления соответствуют полной мощности.

3 Вид сигнала управления:

- 1 - 0...5 В;
- 2 - 0...10 В;
- 3 - 4...20 мА;
- 4 - 0...5 мА;
- 5 - 0...20 мА

4 Максимальный коммутируемый ток, среднеквадратичное значение:

- 25 - 25 A;
- 40 - 40 A;
- 63 - 63 A;
- 80 - 80 A;
- 100 - 100 A;
- 120 - 120 A;
- 160 - 160 A;
- 200 - 200 A;
- 250 - 250 A;
- 320 - 320 A

5 Пиковое значение коммутируемого напряжения:

12 – 1200 В.

6 Рекомендации по утилизации

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ: от 04 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими общероссийскими и региональными нормами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

По вопросам продаж и поддержки: сайт: electrum.pro-solution.ru | эл. почта: emt@pro-solution.ru | тел": 8 800 511 88 70

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65