



# АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

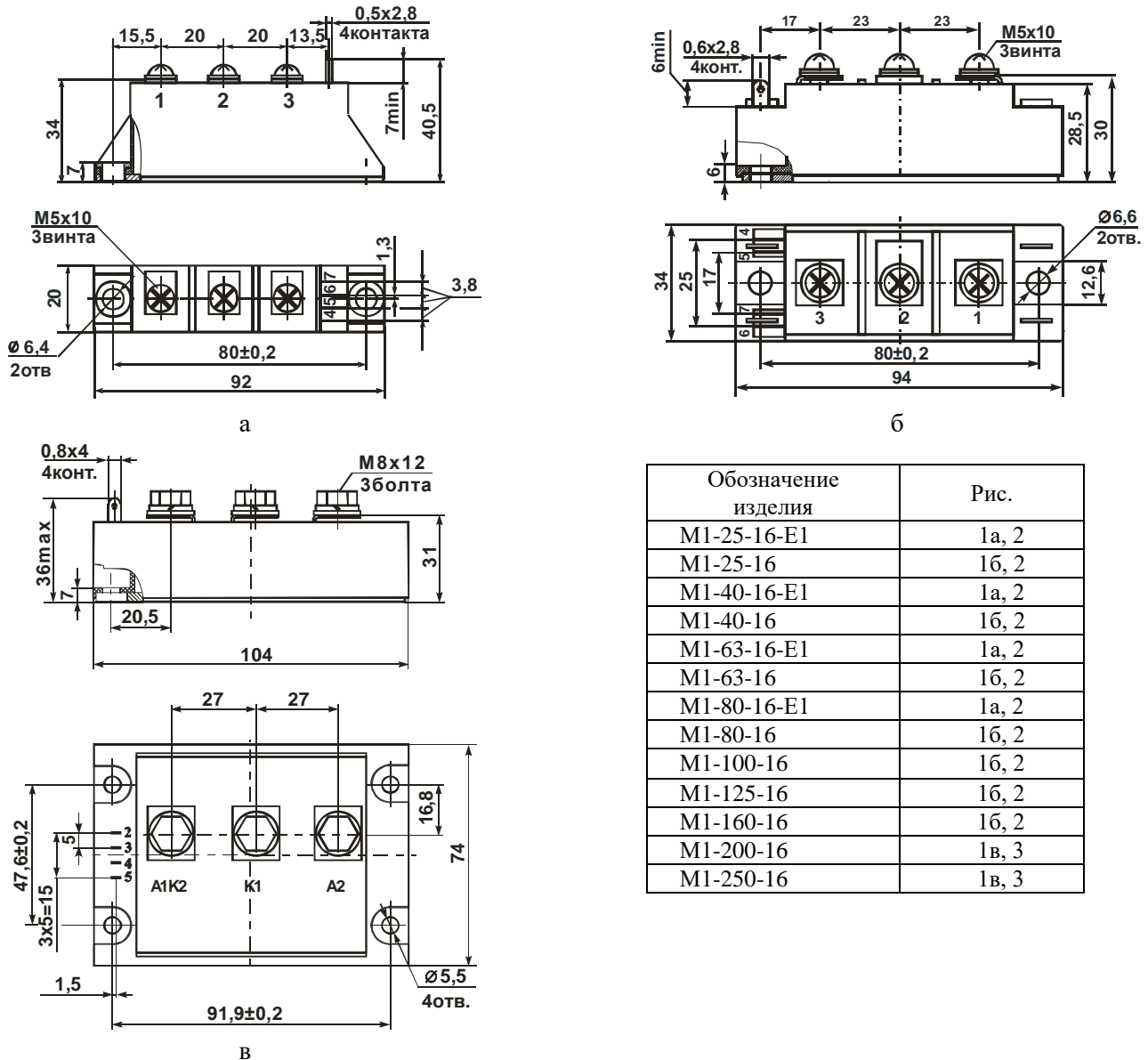
## ТИРИСТОРНО-ТИРИСТОРНЫЕ МОДУЛИ M1-25(40,63,80)-16-E1, M1-25(40,63,80,100,125,160)-16, M1-200(250)-16

### АЛЕИ.435744.000-01 ЭТ

#### ЭТИКЕТКА

Тиристорно-тиристорные модули предназначены для применения в качестве ключевых элементов управляемых выпрямителей, преобразователей (инверторов), регуляторов мощности для мощных нагрузок постоянного и переменного тока.

#### ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



Обозначение изделия	Рис.
M1-25-16-E1	1а, 2
M1-25-16	1б, 2
M1-40-16-E1	1а, 2
M1-40-16	1б, 2
M1-63-16-E1	1а, 2
M1-63-16	1б, 2
M1-80-16-E1	1а, 2
M1-80-16	1б, 2
M1-100-16	1б, 2
M1-125-16	1б, 2
M1-160-16	1б, 2
M1-200-16	1в, 3
M1-250-16	1в, 3

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

Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры

#### СХЕМЫ ВНУТРЕННЕГО СОЕДИНЕНИЯ

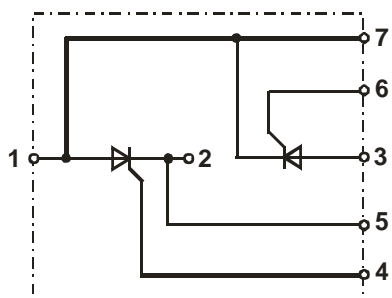


Рисунок 2

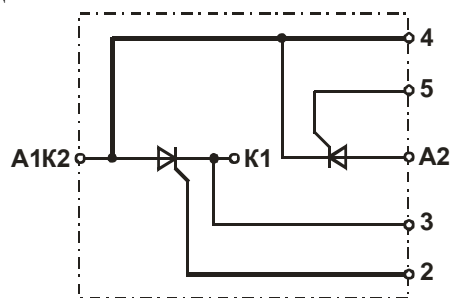


Рисунок 3

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

T<sub>окр</sub> = 25 °C

Наименование изделия	Импульсное напряжение в открытом состоянии, U <sub>TM</sub> , В		Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, I <sub>DRM</sub> , mA		Повторяющийся импульсный обратный ток тиристора, I <sub>RRM</sub> , mA		Отпирающее постоянное напряжение управления, U <sub>GT</sub> , В	Отпирающий постоянный ток управления I <sub>GT</sub> , mA	Электрическая прочность изоляции по постоянному току между радиатором и силовыми выводами, U <sub>ISOL</sub> , В		Неотпирающее постоянное напряжение управления, U <sub>GD</sub> , (В) T <sub>j</sub> = 125°C	Тепловое сопротивление переход-радиатор, R <sub>th(j-c)</sub> , (°C/Вт)
	не более	I <sub>OUT</sub> , А амплит. зн-ие	не более	U <sub>OUT</sub> , В	не более	U <sub>OUT</sub> , В			не более	не более		
M1-25-16, M1-25-16-E1	1,65	π•I <sub>T(AV)</sub> , 10 мс, 50 Гц, синус	1,0	±1600	1,0	±1600	2,0	150	4000	1	0,25	1,5
M1-40-16, M1-40-16-E1												0,7
M1-63-16, M1-63-16-E1												0,55
M1-80-16, M1-80-16-E1												0,45
M1-100-16												0,3
M1-125-16												0,25
M1-160-16												0,22
M1-200-16												0,22
M1-250-16												0,17

## ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Повторяющееся импульсное напряжение тиристора обратное / в закрытом состоянии, U <sub>RRM</sub> / U <sub>DRM</sub> , В	Средний ток в открытом состоянии с охладителем I <sub>T(AV)</sub> *, А, T <sub>c</sub> =85 °C	Напряжение коммутации, U <sub>com</sub> , В	Ударный ток в открытом состоянии, I <sub>TSM</sub> *, А		Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, (du <sub>d</sub> / dt) <sub>cr</sub> , В/мкс	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, (di <sub>T</sub> / dt) <sub>cr</sub> , А/мкс	Температура перехода, T <sub>vj</sub> ** , °C	
				не более	t, мс			не менее	не более
M1-25-16, M1-25-16-E1	±1600	25	840	200	10	1000	150	- 40	+125
M1-40-16, M1-40-16-M1				560					
M1-63-16, M1-63-16-E1				720					
M1-80-16, M1-80-16-E1				960					
M1-100-16				1350					
M1-125-16				2500					
M1-160-16				4000					
M1-200-16				5000					
M1-250-16				6000					

\* на тиристор

\*\* модули рассчитаны на работу в аппаратуре с применением охладителей, поддерживающих температуру перехода в заданных пределах

Драгоценных металлов не содержится

## ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЯ

M1 - 25 - 16 - E1

Тип модуля

Максимальный средний ток, А

Пиковое обратное напряжение на выходе (x100), В

Тип корпуса (указывается только для корпуса E1)

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Модуль типа \_\_\_\_\_ соответствует АЛЕИ.435744.000 ТУ

Заводской номер \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_

Место для штампа ОТК

### ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модулей требованиям АЛЕИ.435744.000 ТУ при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок – 2,5 года с даты изготовления.

Гарантийный срок хранения – 2 года с даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с даты ввода модулей в эксплуатацию в пределах гарантийного срока.

### 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.

Данный документ является этикеткой с описанием характеристик данного изделия, для которых предоставляется гарантия. Все изделия в процессе производства проходят полный контроль всех параметров, который выполняется дважды, один раз до герметизации, а затем еще раз после.

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 документе, 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.