

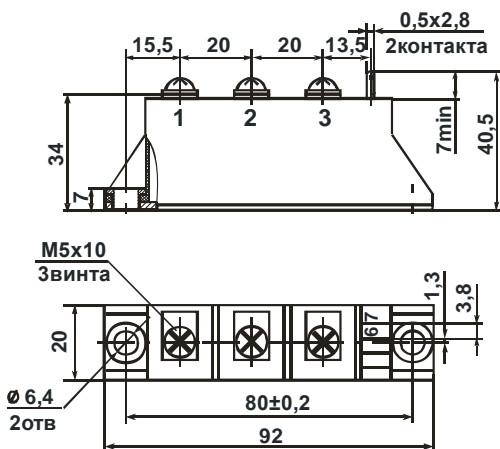


АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

ТИРИСТОРНО-ДИОДНЫЕ МОДУЛИ M2-25(40,63,80)-16-Е1, M2-25(40,63,80,100,125,160)-16, M2-200(250)-16 АЛЕИ.435744.003-01 ЭТ ЭТИКЕТКА

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

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



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

Рисунок 1

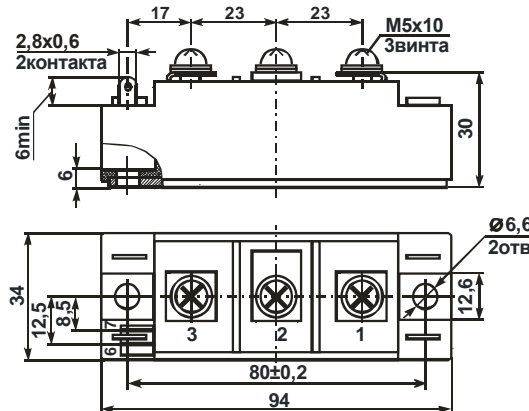
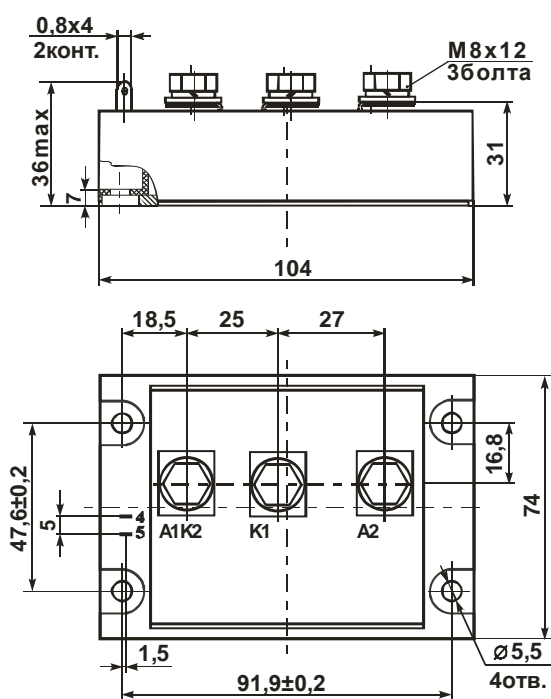


Рисунок 2



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

Рисунок 3

Обозначение изделия	Рис.
M2-25-16-E1	1, 4
M2-25-16	2, 4
M2-40-16-E1	1, 4
M2-40-16	2, 4
M2-63-16-E1	1, 4
M2-63-16	2, 4
M2-80-16-E1	1, 4
M2-80-16	2, 4
M2-100-16	2, 4
M2-125-16	2, 4
M2-160-16	2, 4
M2-200-16	3, 5
M2-250-16	3, 5

Рисунок 4

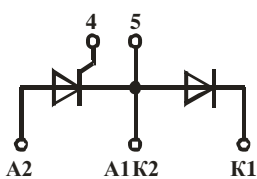
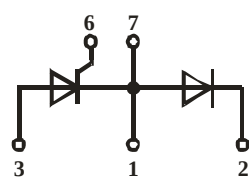


Рисунок 5

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

T окр = 25 °C

Наименование изделия	Импульсное напряжение в открытом состоянии, U _{TM} , В	Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, I _{DRM} , мА	Повторяющийся импульсный обратный ток тиристора, I _{RRM} , мА	Отпирающее постоянное напряжение управления, U _{GT} , В	Отпирающий постоянный ток управления, I _{GT} , мА	Электрическая прочность изоляции по постоянному току между радиатором и силовыми выводами, U _{ISOL} , В	Неотпирающее постоянное напряжение управления, U _{GD} , (В)	Тепловое сопротивление перехода радиатор корпуса R _{thic} , °C/Bт		
								T _j = 125°C	тиристора	диода
	I _{OUT} , А	не более	U _{OUT} , В	не более	U _{OUT} , В	не более	не менее	t, мин	не более	не более
M2-25-16, M2-25-16-E1	1,65	$\pi \cdot I_{T(AV)}$, 10 мс, 50 Гц, синус	1,0	1600	1,0	1600	2,0	150	4000	0,25
M2-40-16, M2-40-16-E1										
M2-63-16, M2-63-16-E1										
M2-80-16, M2-80-16-E1										
M2-100-16										
M2-125-16								200	1	0,3 0,25 0,22 0,19 0,15
M2-160-16										
M2-200-16										
M2-250-16										

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Повторяющееся импульсное напряжение тиристора обратное / в закрытом состоянии, U _{RRM} / U _{DRM} , В	Средний ток в открытом состоянии с охладителем I _{T(AV)*} , А, T _c =85 °C	Напряжение коммутации, U _{com} , В	Ударный ток в открытом состоянии, I _{TSM*} , А	Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, (du _d / dt) _{cr} , В/мкс	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, (di _T / dt) cr, А/мкс	Температура перехода, T _{VJ**} , °C		
							t, мс	не более	не менее
M2-25-16, M2-25-16-E1	±1600	25 40 63 80 100 125 160 200 250	840	200 560 720 960 1350 2500 4000 5000 6000	10	1000	150	- 40	+125
M2-40-16, M2-40-16-E1									
M2-63-16, M2-63-16-E1									
M2-80-16, M2-80-16-E1									
M2-100-16									
M2-125-16									
M2-160-16									
M2-200-16									
M2-250-16									

* на тиристор

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

Драгоценных металлов не содержится

ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЯ

M2 - 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 модуля 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.