



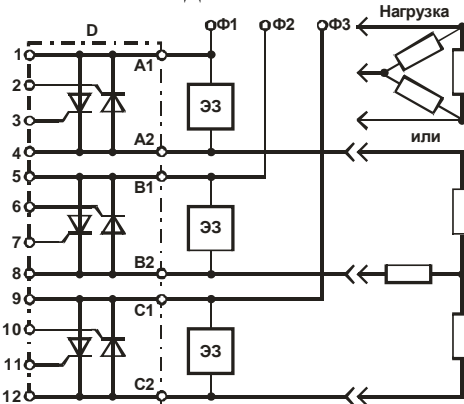
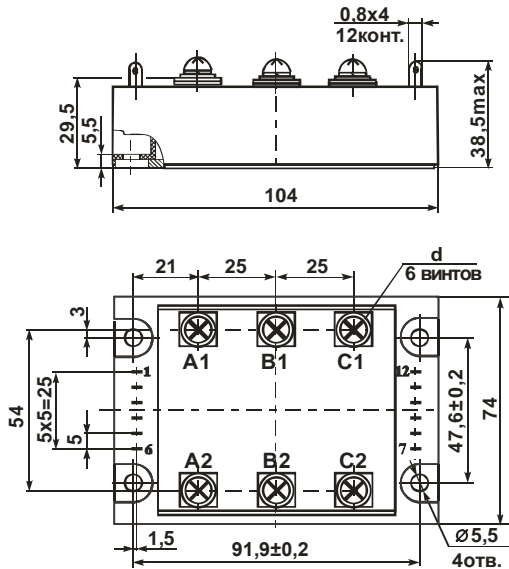
# АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

## ТИРИСТОРНО-ТИРИСТОРНЫЙ МОДУЛЬ М26-25(40, 63, 80, 100, 125)-12 АЛЕИ.435744.005 ЭТ

### ЭТИКЕТКА

Модуль тиристорный из трех пар встречновключенных тиристоров с раздельным управлением предназначен для коммутации мощных нагрузок переменного тока.

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И СХЕМА ВНУТРЕННЕГО СОЕДИНЕНИЯ



D – модуль

ЭЗ – элемент защиты (поставляется отдельно)

Ф1, Ф2, Ф3 - фазы коммутируемого напряжения

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

Обозначение изделия	d	Обозначение изделия	d
M26-25(40,63,80)-12	M5x10	M26-100(125)-12	M6x10

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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) ( $T_j = 125$ °C)	Тепловое сопротивление перехода-радиатор, $R_{th(j-c)}$ , (°C/Bт)	
	$I_{T(AV)}, A$ не более амплит. зв-ие	$U_{DRM}$ , В не более	$U_{RRM}$ , В не более	не более	не более	не менее t, мин	не более	не более	
M26-25-12	1,65	$\pi \cdot I_{T(AV)}$ , 10 мс, 50 Гц, синус	1,0	$\pm 1200$	1,0	3,0	150	1,0	
M26-40-12									
M26-63-12							4000		
M26-80-12									
M26-100-12							1		
M26-125-12									

### 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, $T_c=75$ °C	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, $T_{V1}^*$ , °C
M26-25-12	$\pm 1200$	25	200	10	1000	150
M26-40-12						
M26-63-12						
M26-80-12						
M26-100-12						
M26-125-12						

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

Драгоценных металлов не содержит

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Модуль типа \_\_\_\_\_ соответствует АЛЕИ.435744.000 ТУ и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

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

Место для штампа ОТК

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Модуль тиристорный \_\_\_\_\_ шт.

Элемент защитный \_\_\_\_\_ шт.

### 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 использовании 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.

АО «Электрум АВ», Россия 302020 г. Орел, Наугорское шоссе, 5  
тел. (4862) 44-03-44, факс (4862) 44-03-48, [mail@electrum-av.com](mailto:mail@electrum-av.com), [www.electrum-av.com](http://www.electrum-av.com)