



АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

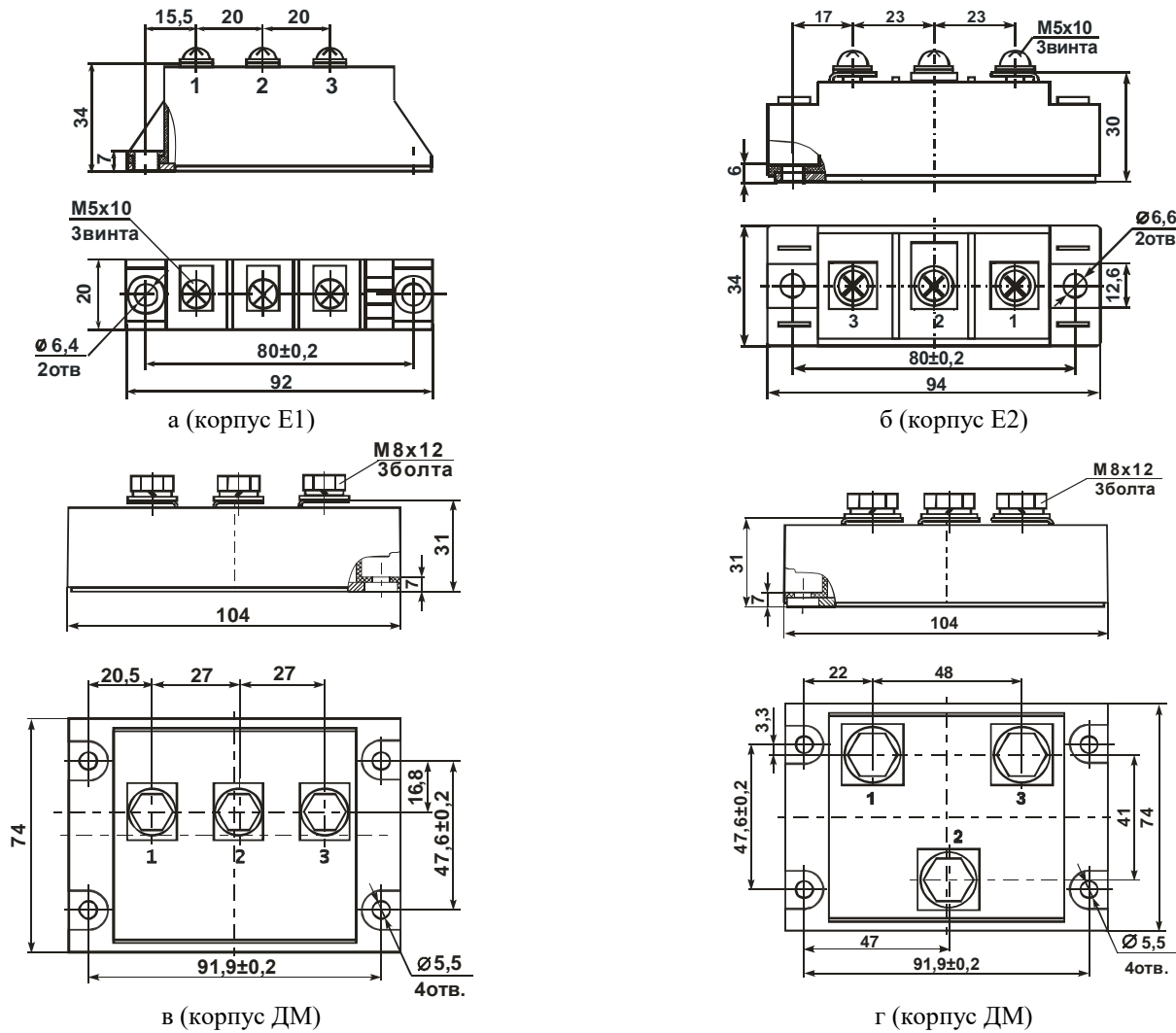
ДИОДНО-ДИОДНЫЙ МОДУЛЬ М4Ш, М4ША ЭТИКЕТКА

АЛЕИ.435744.012-02 ЭТ

40, 80, 120, 160, 200, 240, 320А 1,25 кл.

Диодно-диодный модуль на основе диодов Шоттки предназначен для преобразования переменного тока в пульсирующий постоянный (в составе однофазных и трехфазных диодных мостов).

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



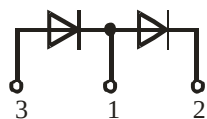
Неуказанные предельные отклонения присоединительных размеров $\pm 0,5$ мм

Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры

ТАБЛИЦА ГАБАРИТНЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение модуля	Рис.	Обозначение модуля	Рис.
М4Ш-40-1,25-Е1	1а	М4ША-40-1,25	1б
М4Ш-80-1,25-Е1	1а	М4ША-80-1,25	1б
М4Ш-40-1,25	1б	М4ША-120-1,25	1б
М4Ш-80-1,25	1б	М4ША-160-1,25	1б
М4Ш-120-1,25	1б	М4ША-200-1,25	1в
М4Ш-160-1,25	1б	М4ША-240-1,25	1в
М4Ш-200-1,25	1в	М4ША-320-1,25	1г
М4Ш-240-1,25	1в		
М4Ш-320-1,25	1г		

СХЕМЫ ВНУТРЕННЕГО СОЕДИНЕНИЯ



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

T окр = 25 °C

Наименование изделия	Импульсное прямое напряжение, U _{FM} , В	Повторяющийся импульсный обратный ток, I _{RRM} , мА	Электрическая прочность изоляции по постоянному току между радиатором и силовыми выводами, U _{ISOL} , В			Время обратного восстановления t _{rr} , нс	Тепловое сопротивление перехода радиатор (для одного вентиля) R _{th(j-c)} , °C/Вт	
			I _{FM} , не более А	U _{OUT} , не более В	t, не менее мин			
M4Ш(A)-40-1,25; M4Ш-40-1,25-E1	0,85	1,0	40 80 120 10 200 240 320	125	4000	1	100	40
M4Ш(A)-80-1,25; M4Ш-80-1,25-E1								2,50
M4Ш(A)-120-1,25								80
M4Ш(A)-160-1,25								1,25
M4Ш(A)-200-1,25								120
M4Ш(A)-240-1,25								0,84
M4Ш(A)-320-1,25								160
								0,63
								200
								0,6
								240
								0,5
								320
								0,38

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение U _{RSM} , В	Повторяющееся импульсное обратное напряжение диода U _{RRM} , В	Средний прямой ток диода I _{F(AV)} , А	Действующий прямой ток диода I _{FRMS} , А	Ударный прямой ток диода I _{F(SM)} , А	Температура перехода T _{VJ} *, °C		
						t, не более мс	не менее	не более
M4Ш(A)-40-1,25; M4Ш-40-1,25-E1	125	125	40 80 120 160 200 240 320	63 125 188 251 314 377 502	300 600 900 1200 1500 1800 2100	10	-40	+125
M4Ш(A)-80-1,25; M4Ш-80-1,25-E1								
M4Ш(A)-120-1,25								
M4Ш(A)-160-1,25								
M4Ш(A)-200-1,25								
M4Ш(A)-240-1,25								
M4Ш(A)-320-1,25								

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

Драгоценных металлов не содержится.

ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЯ

M4Ш - (A) - 40 - 1,25 - E1

Тип модуля

Вариант исполнения

Максимальный средний прямой ток, А

Пиковое 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., принятymi 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.

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