



АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

ДИОДНО-ДИОДНЫЙ МОДУЛЬ НА БЫСТРО ВОССТАНАВЛИВАЮЩИХСЯ ДИОДАХ

M4.2БВД, M4.2БВДА

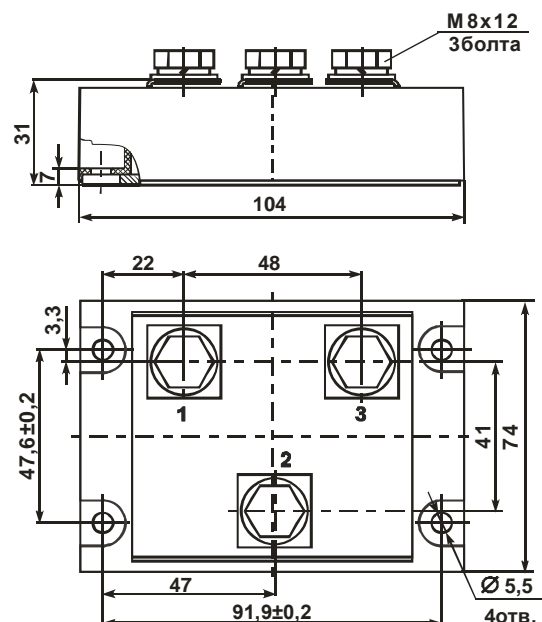
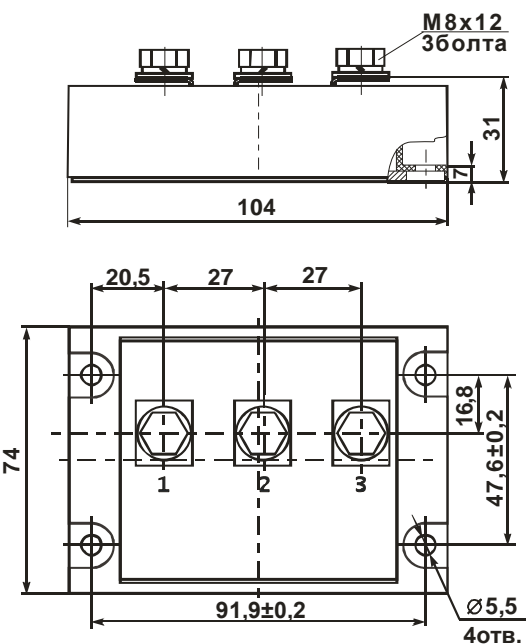
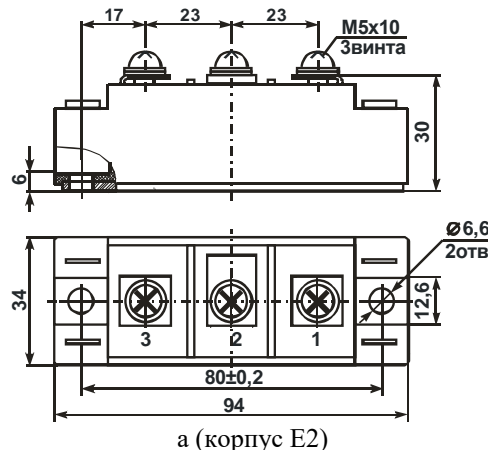
ЭТИКЕТКА

АЛКЕИ.435744.027 ЭТ

50, 100, 150, 200, 250, 300 А 12 кл.

Модуль из двух быстро восстанавливающихся диодов с общим катодом предназначен для применения в составе мощных преобразователей.

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



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

Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры модуля

ТАБЛИЦА ГАБАРИТНЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение модуля	Рис.
M4.2БВД-50-12	M4.2БВДА-50-12
M4.2БВД-100-12	M4.2БВДА-100-12
M4.2БВД-150-12	M4.2БВДА-150-12
M4.2БВД-200-12	M4.2БВДА-200-12
M4.2БВД-250-12	M4.2БВДА-250-12
M4.2БВД-300-12	M4.2БВДА-300-12

СХЕМЫ ВНУТРЕННЕГО СОЕДИНЕНИЯ

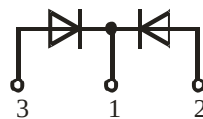


Рисунок 2 – Схема соединения M4.2БВД

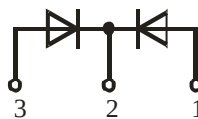


Рисунок 3 – Схема соединения M4.2БВДА

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 _{trr} , нс	Тепловое сопротивление перехода радиатор (для одного вентиля) R _{th(j-c)} , °C/Bт
	не более	не более	не менее	не более	не более
M4.2БВД(А)-50-12	50				1,6
M4.2БВД(А)-100-12	100				0,8
M4.2БВД(А)-150-12	150				0,55
M4.2БВД(А)-200-12	200				0,45
M4.2БВД(А)-250-12	250				0,35
M4.2БВД(А)-300-12	300				0,3

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	Импульсный прямой ток диода I _{F(M)} , А,	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, (dI _F / dt) _{cr} , А/мкс	Температура перехода T _{VJ*} , °C	
	не более	не более	не более	не более	не более	не менее	не более
M4.2БВД(А)-50-12			50	150			
M4.2БВД(А)-100-12			100	300			
M4.2БВД(А)-150-12			150	450			
M4.2БВД(А)-200-12			200	600			
M4.2БВД(А)-250-12			250	750			
M4.2БВД(А)-300-12			300	900			

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

Драгоценных металлов не содержится.

ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЯ

M4.2БВД А - 50 - 12



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. Данное, содержащееся в этом документе, предназначено исключительно для технических подготавленных 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, обратитесь в официальный менеджер, 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 предлагают 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.