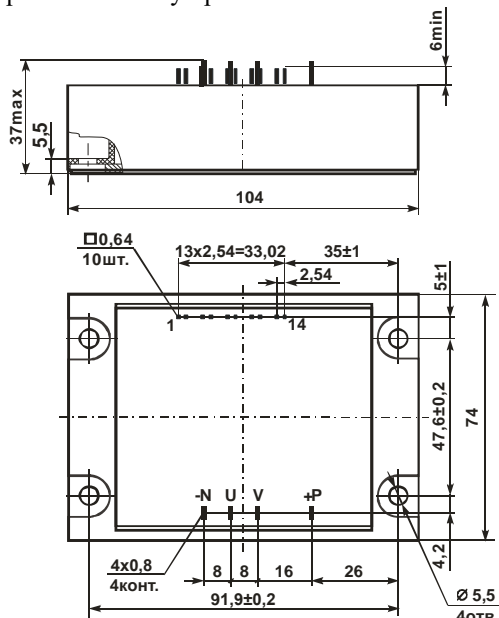




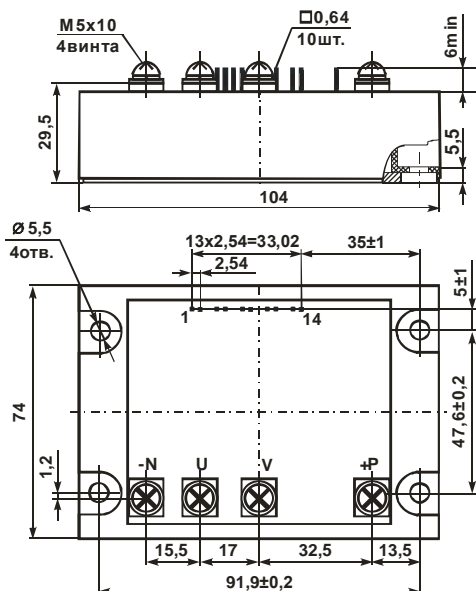
АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

МОДУЛЬ ТРАНЗИСТОРНЫЙ М13Б М13Б-10-1; М13Б-30-1; М13Б-50-1; М13Б-90-1 ЭТИКЕТКА АЛЕИ.435744.248 ЭТ

Модуль транзисторный М13Б (далее – модуль) – транзисторный мост на основе MOSFET транзистора, предназначен для создания преобразовательных устройств.



а) М13Б-10-1



б) М13Б-30-1, М13Б-50-1, М13Б-90-1

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

Рисунок 1 – Габаритный чертеж модулей

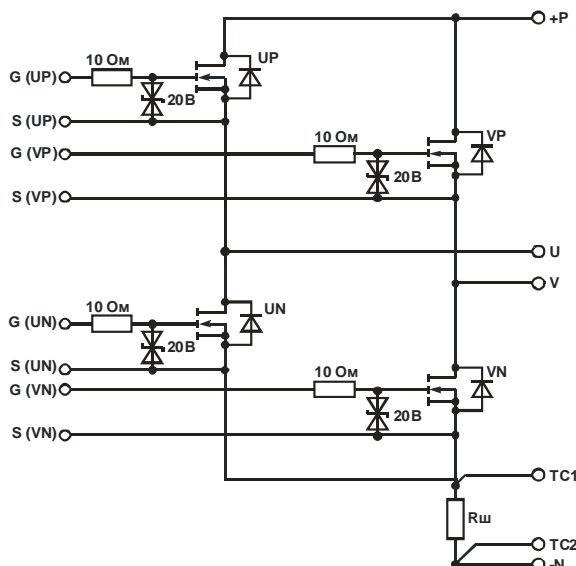


Рисунок 2 – Функциональная схема модуля

Таблица 1 – Назначение выводов модуля

Выход	Назначение	
1, 2	TC2, TC1	Выходы токочувствительного резистора
3, 6, 9, 12	-	Отсутствуют
4	S (UP)	Входы управления верхними транзисторами
5	G (UP)	
7	S (VP)	
8	G (VP)	Входы управления нижними транзисторами
10	S (UN)	
11	G (UN)	
13	S (VN)	Входы управления нижними транзисторами
14	G (VN)	
	U, V	
	+P	Выход «плюсового» напряжения силовой цепи
	-N	Выход «минусового» напряжения силовой цепи

Таблица 2 – Электрические параметры при поставке при $T = 25^{\circ}\text{C}$ (для одного транзистора)

Наименование параметра, единица измерения	Обозначение	Значение			
		10A	30A	50A	90A
Сопротивление шунта, мОм	R _{sh}	10		1	
Статические характеристики транзистора					
Пороговое напряжение затвор-исток, В	V _{GS(th)}		2,0 ÷ 4,0		
Ток утечки затвора, нА, не более	I _{GSS}	±100	±100	±100	±100
Сопротивление сток-исток, мОм	R _{DS(on)}	100	40	20	10
Ток утечки сток-исток, мкА, не более при $T_j=25^{\circ}\text{C}$ при $T_j=150^{\circ}\text{C}$	I _{DSS}	25 250	25 250	25 250	25 250
Напряжение ограничения затвор-эмиттер, В	U _{огр}		±(20÷25)		
Динамические характеристики транзистора					
Входная емкость, пФ, типовая	C _{iss}	1960	3130	7670	7670
Выходная емкость пФ, типовая	C _{oss}	250	410	540	540
Проходная емкость пФ, типовая	C _{rss}	40	72	280	280
Время задержки включения, нс, типовое	t _{d(on)}	11	12	26	26
Время нарастания, нс, типовое	t _r	35	58	110	110
Время задержки выключения, нс, типовое	t _{d(off)}	39	42	68	68
Время спада, нс, типовое	t _f	35	47	78	78
Заряд затвора, нКл, не более	Q _g	71	130	250	250
Характеристики обратного диода					
Максимальный постоянный ток, А	I _S	10	30	50	90
Максимальный импульсный ток, А (t _u =10 мкс)	I _{SM}	30	90	150	300
Прямое падение напряжения, В, типовое ($T_j= 25^{\circ}\text{C}$)	V _{SD}	1,2	1,2	1,3	1,4
Время восстановления, нс, типовое	t _{rr}	150	140	45	80
Заряд обратного восстановления, нКл, типовой	Q _{rr}	505	670	150	180

Таблица 3 – Предельно-допустимые и предельные электрические режимы эксплуатации (для одного транзистора)

Наименование параметра, единица измерения	Обозначение	Значение			
		10A	30A	50A	90A
Номинальный постоянный ток стока, А	I _D	10	30	50	90
Напряжение сток-исток, В	V _{DSS}	100	100	100	100
Напряжение затвор-исток, В	V _{GS}	±20	±20	±20	±20
Импульсный ток стока, не более, А	I _{DM}	30	90	150	300
Температура перехода, °C	T _j *		-55÷+150		
Тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт, не более	R _{thjc}	2,1	1,5	0,9	0,7
Электрическая прочность изоляции между основанием и выводами по постоянному току, В	Visol	500	500	500	500

* Модуль рассчитан на работу в аппаратуре с применением охладителя, поддерживающего температуру перехода в заданных пределах

Сведения о приемке

Модуль _____ соответствует АЛЕИ.435744.050 ТУ

Заводской номер _____ Дата изготовления _____

Место для штампа ОТК

Гарантии предприятия-изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модулей требованиям АЛЕИ.435744.050 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.