



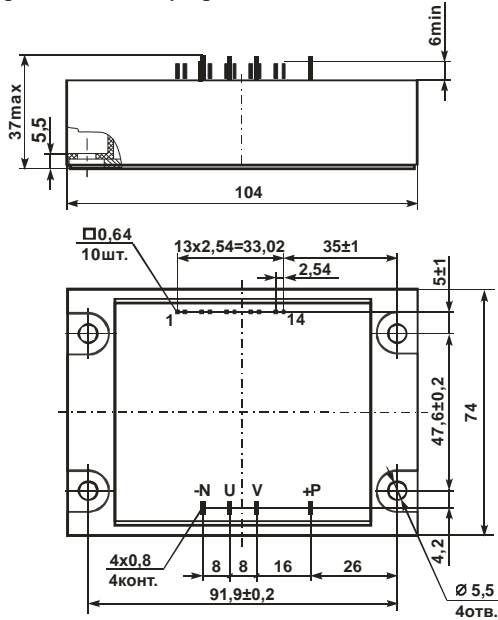
# АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

## МОДУЛЬ ТРАНЗИСТОРНЫЙ М13Б М13Б-10-1; М13Б-30-1; М13Б-50-1; М13Б-90-1

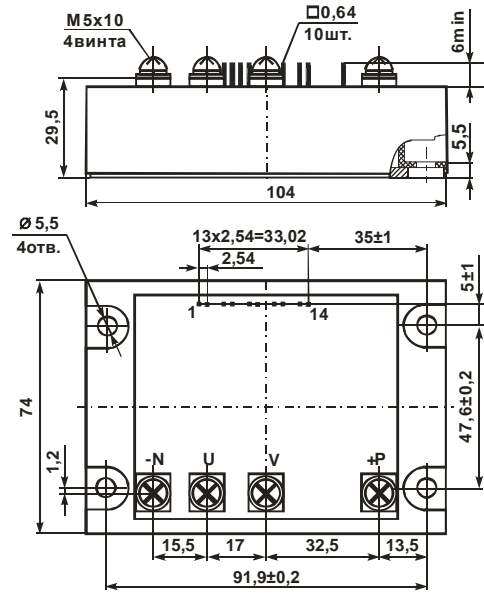
### ЭТИКЕТКА

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  $\pm 0,5$  мм

Рисунок 1 – Габаритный чертеж модулей

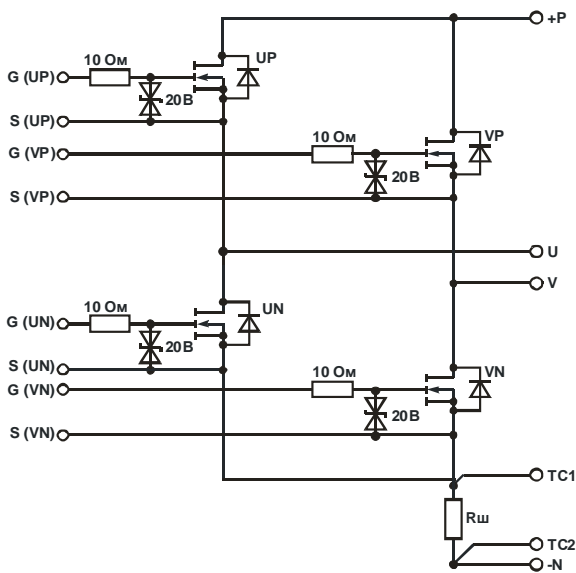


Рисунок 2 – Функциональная схема модуля

Таблица 1 – Назначение выводов модуля

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

Таблица 2 –Электрические параметры при поставке при T = 25 °С (для одного транзистора)

Наименование параметра, единица измерения	Обозначение	Значение			
		10А	30А	50А	90А
Сопротивление шунта, мОм	Rш	10		1	
<b>Статические характеристики транзистора</b>					
Пороговое напряжение затвор-исток, В	V <sub>GS(th)</sub>	2,0 ÷ 4,0			
Ток утечки затвора, нА, не более	I <sub>GSS</sub>	±100	±100	±100	±100
Сопротивление сток-исток, мОм	R <sub>DS(on)</sub>	100	40	20	10
Ток утечки сток-исток, мкА, не более при T <sub>j</sub> =25°C при T <sub>j</sub> =150°C	I <sub>DSS</sub>	25 250	25 250	25 250	25 250
Напряжение ограничения затвор-эмиттер, В	U <sub>orp</sub>	±(20÷25)			
<b>Динамические характеристики транзистора</b>					
Входная емкость, пФ, типовая	C <sub>iss</sub>	1960	3130	7670	7670
Выходная емкость пФ, типовая	C <sub>oss</sub>	250	410	540	540
Проходная емкость пФ, типовая	C <sub>rss</sub>	40	72	280	280
Время задержки включения, нс , типовое	td(on)	11	12	26	26
Время нарастания, нс, типовое	tr	35	58	110	110
Время задержки выключения, нс, типовое	td(off)	39	42	68	68
Время спада, нс, типовое	tf	35	47	78	78
Заряд затвора, нКл, не более	Q <sub>g</sub>	71	130	250	250
<b>Характеристики обратного диода</b>					
Максимальный постоянный ток, А	I <sub>S</sub>	10	30	50	90
Максимальный импульсный ток, А (tu=10 мкс)	I <sub>SM</sub>	30	90	150	300
Прямое падение напряжения, В, типовое (T <sub>j</sub> = 25°C)	V <sub>SD</sub>	1,2	1,2	1,3	1,4
Время восстановления, нс, типовое	trr	150	140	45	80
Заряд обратного восстановления, нКл, типовой	Q <sub>rr</sub>	505	670	150	180

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

Наименование параметра, единица измерения	Обозначение	Значение			
		10А	30А	50А	90А
Номинальный постоянный ток стока, А	I <sub>D</sub>	10	30	50	90
Напряжение сток-исток, В	V <sub>DSS</sub>	100	100	100	100
Напряжение затвор-исток, В	V <sub>GS</sub>	±20	±20	±20	±20
Импульсный ток стока, не более, А	I <sub>DM</sub>	30	90	150	300
Температура перехода, °С	T <sub>j</sub> *	-55÷+150			
Тепловое сопротивление переход-корпус, °С/Вт, не более	R <sub>thjc</sub>	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 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.