



# АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

## Модуль диодный, тиристорный, диодно-тиристорный конфигурации «однофазный мост» АЛЕИ.431424.042-02 ЭТ

### ЭТИКЕТКА

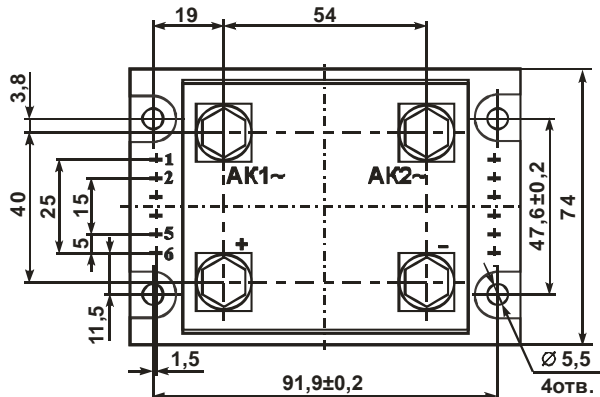
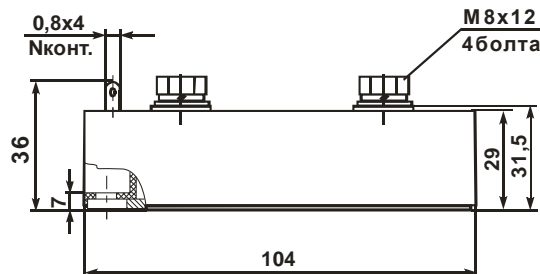
Модуль диодный, тиристорный, диодно-тиристорный конфигурации «однофазный мост» (далее – модуль) в конструктивном исполнении ДМ предназначен для работы в схемах силовых преобразователях напряжения.

**M105** – модуль диодный.

**M120** – модуль тиристорно-диодный.

Таблица 1 – Общие сведения

Средний выпрямленный ток, <i>A</i>	<i>I<sub>O(AV)</sub></i>	200	
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, <i>B</i>	<i>U<sub>RRM</sub></i>	1200	1600
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, <i>B</i>	<i>U<sub>DRM</sub></i>	1200	1600
Класс напряжения		12	16



Наименование изделия	Используемые Контакты, №
M105	-
M120	1,2,5,6

Неуказанные отклонения присоединительных размеров  $\pm 0,5$ мм  
Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры модулей

 <b>M105</b>	 <b>M120</b>	<b>СТРУКТУРА МАРКИРОВКИ МОДУЛЯ</b> <b>M105 - 200 - 16</b> 1      2      3 1. M105 – тип модуля 2. 200 – средний прямой ток 3. 16 – класс модуля по значениям повторяющегося импульсного обратного напряжения и повторяющегося импульсного напряжения в закрытом состоянии (х100), В 12; 16
-----------------	-----------------	--

Таблица 2 – Пределенно-допустимые параметры полупроводниковых элементов модуля

Наименование параметра тиристора (диода)	Ед. изм.	Значения		Условия измерения
		Тиристор	Диод	
Средний прямой ток $I_{TAV}$ ( $I_{F(AV)}$ ), не более	$A$	$\frac{I_{O(AV)}}{2}$	$\frac{I_{O(AV)}}{2}$	$T_C = 25^\circ C, 50 \text{ Гц}, \text{синус}, 10 \text{ мс}$
Импульсное прямое напряжение $U_{TM}$ ( $U_{FM}$ ), не более	$B$	1,65	1,65	$T_C = 25^\circ C, 50 \text{ Гц}, \text{синус}, 10 \text{ мс}$ , $I_{TM} = \frac{\pi}{2} \cdot I_{O(AV)}$ $I_{FM} = \frac{\pi}{2} \cdot I_{O(AV)}$
Повторяющееся импульсное обратное напряжение $U_{RRM}$ , не менее	$B$	1200 1600	1200 1600	$T_C = 25^\circ C, 50 \text{ Гц}, \text{синус}, 10 \text{ мс}$
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии $U_{DRM}$ , не менее	$B$	1200 1600	—	$T_C = 25^\circ C, 50 \text{ Гц}, \text{синус}, 10 \text{ мс}$
Повторяющийся импульсный обратный ток $I_{RRM}$ , не более	$mA$	2	2	$T_C = 25^\circ C, 50 \text{ Гц}, \text{синус}, 10 \text{ мс}$
Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии $I_{DRM}$ , не более	$mA$	2	—	$T_C = 25^\circ C, 50 \text{ Гц}, \text{синус}, 10 \text{ мс}$
Ударный прямой ток $I_{TSM}$ ( $I_{FSM}$ ), не менее	$A$	1200	1200	$T_C = 25^\circ C, 50 \text{ Гц}, \text{синус}, 10 \text{ мс}$
Отпирающий постоянный ток управления $I_{GT}$ , не более	$mA$	145	—	$T_C = 25^\circ C, \text{постоянный ток}$
Отпирающеее постоянное напряжение управления $U_{GT}$ , не более	$B$	2	—	$T_C = 25^\circ C, \text{постоянный ток}$
Неотпирающеее постоянное напряжение управления $U_{GD}$ , не более	$B$	0,25	—	$T_C = 25^\circ C, \text{постоянный ток}$
Ток включения $I_L$ , не более	$mA$	400	—	$T_C = 25^\circ C, \text{постоянный ток}$
Ток удержания $I_H$ , не более	$mA$	170	—	$T_C = 25^\circ C, \text{постоянный ток}$
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии ( $di_T/dt$ ) <sub>crit</sub> , не менее	$A/\text{мкс}$	150	—	$T_C = 25^\circ C, U = 0,67 \cdot U_{DRM}, I = 2 \cdot I_{TAV}, f = 1 \text{ Гц}$
Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии ( $du_D/dt$ ) <sub>crit</sub> , не менее	$B/\text{мкс}$	1000	—	$T_C = 25^\circ C, U = 0,67 \cdot U_{DRM}$
Тепловое сопротивление переход-корпус $R_{thjc}$ на тиристор (диод), не более	$^\circ C/Bm$	0,35	0,35	$T_C = 25^\circ C, 50 \text{ Гц}, \text{синус}, 10 \text{ мс}$

Таблица 3 – Эксплуатационные параметры

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение	Примечание
Верхнее значение рабочего диапазона частот переменного тока	$\text{кГц}$	3	синус
Напряжение электрической прочности изоляции	$\text{kV}$	2,5	$50 \text{ Гц, синус, 1 мин}$
Максимальная температура р-п перехода полупроводникового элемента	$^\circ C$	+ 125	
Диапазон эксплуатационных температур окружающей среды	$^\circ C$	минус 45...+ 85	
Крутящий момент затяжки винтов электрических контактов	$H\cdot m$	5,0	
Крутящий момент затяжки винтов крепления	$H\cdot m$	3,5	
Масса модуля	$g$	600	

Модули изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ2 ГОСТ 15150-69, группа устойчивости к механическим воздействиям М27 ГОСТ 17516.1-90.

Содержание цветных металлов: медь – ... ... г, латунь – ... ... г.

#### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Модуль(и) \_\_\_\_\_ зав.№ \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ шт.) соответствует(ют) указанным параметрам и КД и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Место штампа ОТК

#### ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модулей требованиям КД 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 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.