

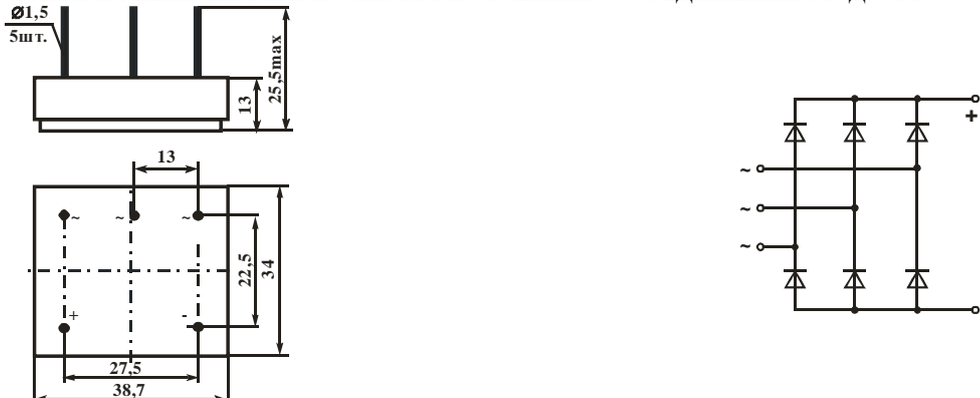


# АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

## МОДУЛЬ ТРЕХФАЗНОГО ДИОДНОГО МОСТА M6-6,3-12-ПП2.1 АЛЕИ.431424.029 ЭТ ЭТИКЕТКА

Модуль трехфазного диодного моста предназначен для выпрямления (преобразования) переменного напряжения в пульсирующее постоянное напряжение.

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И СХЕМА ВНУТРЕННЕГО СОЕДИНЕНИЯ МОДУЛЯ



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

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

$T_{окр} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$

Наименование изделия	Обратный ток вентиля, $I_R$ , мА		Импульсное прямое напряжение диода, $U_{FM}$ , В		Электрическая прочность изоляции по постоянному току между радиатором и выводами, $U_{ISOL}$ , В		Тепловое сопротивление	
	не более	$U_{RRM}$ , В	не более	$I_O$ , А	не менее	$t$ , мин	переход-среда на диод	переход-основание
							$R_{th}(j-a)$ , $^\circ\text{C}/\text{Вт}$	$R_{th}(j-c)$ , $^\circ\text{C}/\text{Вт}$
M6-6,3-12-ПП2.1	2	1200	1,65	6,3	4000	1	40	1

### ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Импульсное обратное напряжение диода		Средний выпрямленный ток модуля, $I_O$ , А	Линейное напряжение (ср. кв.), Улин, В	Ударный прямой ток, $I_{FSM}$ , А	Максимальная частота коммутации, $f_{ком}$ , кГц	Температура перехода, $T_{VJ}$ , $^\circ\text{C}$		
	неповторяющееся, $U_{RSM}$ , В	повторяющееся, $U_{RRM}$ , В					не менее	не более	
	не более	не более	не более	не более	не более	не более	$T_c$ , $^\circ\text{C}$		
M6-6,3-12-ПП2.1	1300	1200	6,3*	630	30	125	3	- 40	+125

\* при использовании внешнего охладителя с эквивалентной площадью не менее  $100 \text{ см}^2$ .

Драгоценных металлов не содержится

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Модуль \_\_\_\_\_ соответствует АЛЕИ.431424.000 ТУ.

Заводской номер \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_

Место для штампа ОТК \_\_\_\_\_

### ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модулей требованиям АЛЕИ.431424.000 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. 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.