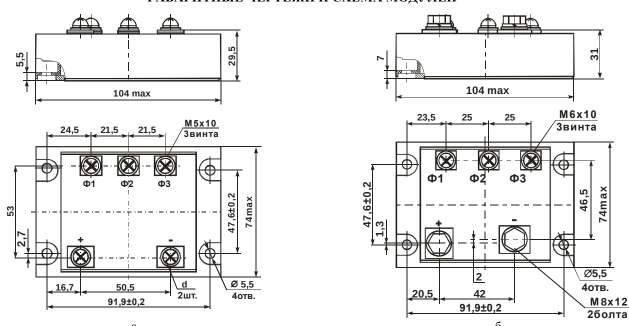


# АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

# МОДУЛЬ ТРЕХФАЗНОГО ДИОДНОГО МОСТА M6-63-16; M6-100-16; M6-160-16; M6-200-16; M6-250-16 AЛЕИ.431424.001-01 ЭТ ЭТИКЕТКА

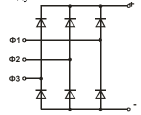
Модуль трехфазного диодного моста, предназначен для выпрямления (преобразования) переменного напряжения в пульсирующее постоянное напряжение.

# ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ И СХЕМА МОДУЛЕЙ



Неуказанные предельные отклонения присоединительных размеров  $\pm 0,5$  мм Рисунок  $1-\Gamma$ абаритные и присоединительные размеры модуля

Обозначение изделия	Рис.	d
M6-63-16	1a	Винт М5х10
M6-100-16	1a	Винт М6х10
M6-160-16	1a	Винт М6х10
M6-200-16	1б	-
M6-250-16	1б	-



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

T окр = 25 °C

OCHOBIBE INITIALITE									
Наименование	Обратный т	ок вентиля,	Импульсное прямое		Электрическая	прочность изо-	Тепловое сопротивление		
изделия	I <sub>R</sub> , мА		напряжение диода,		ляции по пост	оянному току	переход-радиатор		
			$U_{FM}$ , B		между радиатор	ом и выводами,	на диод		
					U <sub>ISOL</sub> , B		Rth(j-c), °C / BT		
		$U_{RRM}$ ,		I <sub>O.</sub>		t,			
	не более	В	не более	A	не менее	МИН	не более		
M6-63-16				63			1,3		
M6-100-16				100			0,6		
M6-160-16	2	1600	1,65	160	4000	1	0,4		
M6-200-16				200			0,3		
M6-250-16				250			0,2		

#### ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование	Импульсное обратное		Средний вы-	Линейное	Ударный пря-		Максимальная	Температура	
изделия	напряжен	ие диода	прямленный		мой ток,		частота	перехода,	
	неповторяющееся, U <sub>RSM</sub> , В	повторяющееся, U <sub>RRM</sub> , В	ток модуля, I <sub>O</sub> , A	(ср. кв.), Uлин, В	I <sub>FSM</sub> ,	Tc,	коммутации, fком, кГц	$T_{VJ}^*$	,°C
	не менее	на менее	не более	не более	не более	°C		не менее	не более
M6-63-16			63		300				
M6-100-16			100		600				
M6-160-16	1600	1600	160	840	1200	125	3	- 40	+125
M6-200-16			200		1400				
M6-250-16			250		1600				

\* Модули рассчитаны на работу в аппаратуре с применением охладителей, поддерживающих температуру перехода в заданных пределах Драгоценных металлов не содержится

#### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Модуль	соответствует АЛЕИ.431424.000 ТУ.
Заводской номер	Дата изготовления
Место пля штамна 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 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 AB» не разрешены для применения в приборах и системах жизнеобеспечения и специальной техники, без письменного согласования с «Электрум AB».

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 AB» 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 AB» оставляет за собой право вносить изменения без дополнительного уведомления в настоящем документе для повышения надежности, функциональности и улучшения дизайна.