

Опросный лист для заказа силового блока

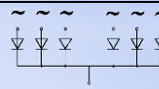
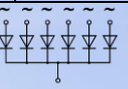
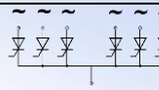
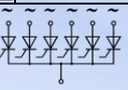
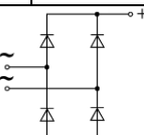
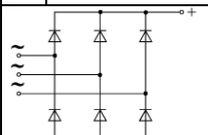
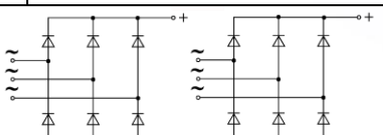
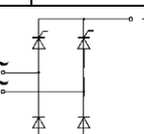
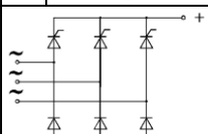
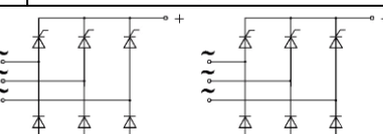
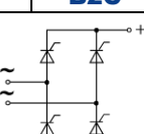
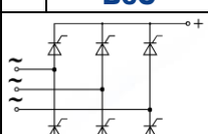
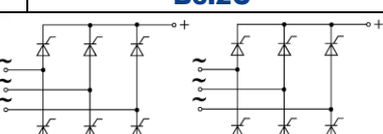
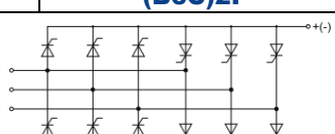
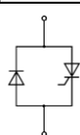
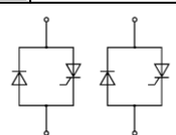
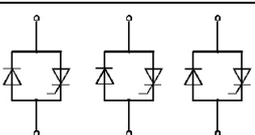
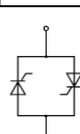
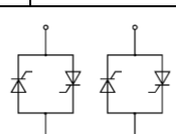
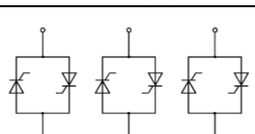
Пожалуйста, для оперативного получения информации о возможности и сроках изготовления интересующего Вас оборудования, наиболее полно и точно заполните все графы опросного листа.
При необходимости, внесите дополнительную информацию о требуемом оборудовании.

Наименование оборудования			
Количество блоков, шт.			
Силовая схема	ключ переменного тока	управляемый	
		полууправляемый	
	коммутатор		
	выпрямитель	управляемый	
		полууправляемый	
		неуправляемый	
инвертор			
импульсный ключ			
нестандартная схема			
Число фаз (по входу)			
Предпочтительный тип полупроводникового прибора		таблеточный	
		модульный	
		штыревой	
Входные параметры	$U_{вх}$ – входное напряжение (линейное), В		
	f – частота $U_{вх}$, Гц		
Выходные параметры	$U_{вых}$ – выходное напряжение, В		
	$I_{вых}$ – выходной ток, А	эффек. значение (для ключа)	
		среднее значение (для выпрямителя)	
ДЛЯ ИНВЕРТОРА	напряжение в звене постоянного тока, В		
	фазный ток, А		
	выходное напряжение, В	линейное	
		фазное	
	частота коммутации, Гц		
выходная частота, Гц			
ДЛЯ ИМПУЛЬСНОГО КЛЮЧА	амплитуда импульса тока, А		
	рабочее напряжение (DC), В		
	длительность импульса тока, мс		
	максимальная скорость нарастания тока при включении, А/мкс		
Требования к защите по току и перенапряжению	по входу	предохранители (кроме инвертора)	
		другое	
по выходу	предохранители (кроме инвертора)		
	другое		
Вид охлаждения	естественное воздушное		
	принудительное воздушное, м/сек		
	напряжение питания вентилятора	12 В (DC)	
		24 В (DC)	
		48 В (DC)	
220 В (AC)			
жидкостное (вода/антифриз/масло), л/мин			
ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ	датчик потока воздуха		
Окружающая температура, °С	минимальная		
	максимальная		

Опросный лист
для заказа силового блока

Наличие контроля температуры охладителей	термостат термодатчик	
Особые требования к элементной базе		
Характер нагрузки	активная	
	индуктивная	
	емкостная	
	комплексная	
Область применения	питание промышленного и технологического оборудования постоянным током	
	плавный пуск двигателей	
	источники питания ламп	
	исследовательское оборудование	
	источники бесперебойного питания	
	тяговые преобразователи	
	электроприводы переменного тока	
	электроприводы постоянного тока	
	компенсаторы реактивной мощности	
	преобразователи для заряда аккумуляторных батарей	
	преобразователи частоты	
	импульсное применение	
Требования по перегрузке	амплитуда тока, А	
	длительность, мс	
	частота повторений, Гц	
Наличие снабберных цепей		
Наличие драйвера		
Наличие входного электрического фильтра		
ЗАПОЛНЯЕТСЯ ДЛЯ ТИРИСТОРНЫХ БЛОКОВ	Наличие блока регулирования	
Дополнительные требования		
Требования по устойчивости к механическим воздействиям		
Требования по устойчивости к климатическим воздействиям		
Максимально допустимые габаритные размеры (ширина/ высота/ глубина), мм		
Максимально допустимый вес, кг		
Допустимый срок изготовления, дней		
Контактные данные	наименование организации	
	город	
	контактное лицо (Ф.И.О.)	
	телефон	
	e-mail	

Опросный лист для заказа силового блока

		Тип схемы (в соответствии с IEC 971)						
Выпрямители с общим выводом	Неуправляемые	M1U 	M2U 	M3U 		M3.2U 	M6U 	
	Управляемые	M1C 	M2C 	M3C 		M3.2C 	M6C 	
Мостовые выпрямители	Неуправляемые	B2U 		B6U 		B6.2U 		
	Полупроводяемые	B2H 		B6H 		B6.2H 		
	Полностью управляемые	B2C 		B6C 		B6.2C 		(B6C)2I 
Ключи переменного тока	Полупроводяемые	W1H 	W2H 		W3H 			
	Полностью управляемые	W1C 	W2C 		W3C 			
Другое								