



Опросный лист на транзисторное зарядно-выпрямительное устройство «ExOnChar»

Заказчик			
Телефоны			
Email			
Ф.И.О. контактных лиц			
Наименование объекта			
Адрес объекта			
Условное обозначение	ExOnChar-X-X/X-X/X-X-X-X-УХЛ4		
Надпись на шильде			
	Наименование параметра	Пределы	Ответ Заказчика
Входные параметры	Количество вводов, шт.	1;2	
	Количество фаз на вводе, шт.	1; 3	
	Входное напряжение, В	380; 220	
	Система заземления	TN-C; TN-C-S; TN-S; IT	
	Наличие АВР	Да/ Нет	
Выходные параметры	канал 1	Выходной ток, А	40; 60; 80; 100; 160; 200; 300; 400
		Выходное напряжение, В	220;110
	канал 2*	Выходной ток, А	0; 40; 100; 200
		Выходное напряжение, В	48
Параметры АБ**	Тип и производитель АБ	-	
	Емкость АБ, Ач	-	
	Количество элементов, шт.	-	
Передача данных в АСУ ТП	Наличие удаленного мониторинга параметров ЗВУ	Да/ Нет	
	Интерфейс связи	RS-485; Ethernet	
	Протокол передачи данных	Modbus RTU (TCP), другой	
Конструктивные параметры	Вид обслуживания	Одностороннее/ Двухстороннее	
	Ввод кабелей питания	Снизу/ Сверху	
	Тип охлаждения	Естественное/ Принудительное	
	Степень защиты (IP) по ГОСТ 14254	IP 31	
	Сейсмостойкое исполнение	Да/ Нет	
	Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	от 650 x 2125 x 650	
	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4	
Опции	Термокомпенсация напряжения заряда	-	
	Контроль изоляции шин постоянного тока ЗВУ	-	
	Блокировка ускоренного и уравнительного заряда от внешнего сигнала	-	
	Возможность параллельной работы ЗВУ	-	
Приложения	План расположения оборудования на объекте	-	
	Проектная документация Заказчика на СОПТ	-	
Примечания			
Дополнительные требования			

* канал 2 используется для заряда АБ с хвостовыми элементами

** параметры АБ (в поставку не входит) необходимы для точной настройки параметров ЗВУ

Ф.И.О. исполнителя, должность:

Подпись _____ МП

Дата:

Ф.И.О. заказчика, должность:

Подпись _____ МП

Дата:

194292, Россия, Санкт-Петербург
Парнас, 3-й Верхний пер., д. 12, лит. А
т/ф: (812) 702-12-62
sales@electronmash.ru; www.electronmash.ru

