

Список радиокомпонентов к статье: Автоматический старт дизель-генератора при прекращении подачи электроэнергии

Краткое описание: В данной статье предлагается к повторению для использования в быту устройство, которое осуществляет автоматический старт двигателя (электрогенератора) при прекращении подачи электроэнергии потребителям.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	МК PIC 8-бит	PIC16F84A	1	
	Линейный регулятор	LM7805	1	
VT1-VT5	Биполярный транзистор	KT817A	5	
VD1, VD2	Диод		2	
C1, C2	Конденсатор	33 пФ	2	
C3	Электролитический конденсатор	1 мкФ	1	
C4, C5	Электролитический конденсатор	10 мкФ	2	
C6, C7	Конденсатор	100 нФ	2	
R1	Резистор	10 кОм	1	
R2	Резистор	470 Ом	1	
R3-R11	Резистор	1 кОм	9	
Rel1-Rel5	Реле		5	
Tr1, Tr2	Трансформатор	220/3.3 В	2	
L1	Катушка индуктивности	100 мкГн	1	
Z1	Кварц	4 МГц	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-175.php>

Автор: Левша

Дата публикации: 2010 г.