

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Зарядное устройство для стартерных аккумуляторных батарей

**Краткое описание:** Описываемое ниже сравнительно простое зарядное устройство имеет широкие пределы регулирования зарядного тока - практически от нуля до 10 А - и может быть использовано для зарядки различных стартерных батарей аккумуляторов на напряжение 12 В.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VD1-VD4	Диод	<a href="#">КД226Б</a>	4	
VD5, VD6	Диод	<a href="#">КД202А</a>	2	
VS1	Тиристор & Симистор	<a href="#">КУ208Г</a>	1	
C1	Конденсатор	0.5 мкФ	1	
C2	Конденсатор	0.1 мкФ	1	
R1	Переменный резистор	100 кОм	1	
R2	Подстроечный резистор	68 кОм	1	
R3, R5	Резистор	<a href="#">12 кОм</a>	2	2 Вт
R4	Резистор	<a href="#">220 Ом</a>	1	
R6	Резистор	<a href="#">22 Ом</a>	1	10 Вт
FU1	Предохранитель	3 А	1	
FU2	Предохранитель	10 А	1	
T1	Трансформатор		1	
HL1	Лампа неоновая	ИН-3	1	
SA1	Выключатель		1	
	Вилка сетевая		1	
X1, X2	Разъем		2	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/pitanie/5-124.php>

Автор: Таланов Н.

Дата публикации: 2005 г.