

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Простое устройство получения высокого напряжения

Краткое описание: Схема простейшего устройства для получения высокого напряжения с применением строчного трансформатора и электронного балласта от ЛДС.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	<u>Схема подготовленного балласта.</u>			
VT1, VT2	Биполярный транзистор	EJP13007	2	
VDS1, VD1, VD2	Выпрямительный диод	1N4007	6	
C1, C2	Электролитический конденсатор	10 мкФ 400 В	2	
C3, C4	Электролитический конденсатор	2.2 мкФ 50 В	2	
C5, C6	Конденсатор	3300 пФ 1000 В	2	
R1, R6	Резистор	10 Ом	2	
R2, R4	Резистор	510 кОм	2	
R3, R5	Резистор	18 Ом	2	
	Катушка индуктивности		4	
F1	Предохранитель	1 А	1	
	<u>Дополнительные элементы.</u>			
C1	Конденсатор	1000-6800 пФ	1	
	Трансформатор строчной развертки	ТВС-110ПЦ15	1	
	Умножитель напряжения	УН 9/27-13	1	

[Добавить компоненты](#)

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/tesla/tesla23.php>

Автор: [АКА КАСЯН](#)

Дата публикации: 29.12.2012