

Список радиокомпонентов к статье: Электрошокер

**Краткое описание:** Здесь я распишу аспекты конструирования высоковольтного преобразователя или просто электрошокера. Начнем с поражающих факторов. Когда высоковольтный разряд попадает на кожу, он передается по нервной системе и доходит до синапсов (нервных окончаний мышц) что вызывает их СПАЗМ, то есть резкое сокращение и невозможность мозгового контроля над ними!

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VT1, VT2	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ805А</a>	2	
	Выпрямительный диод	<a href="#">1N4007</a>	1	
	Электролитический конденсатор	100 мкФ 25 В	1	
	Конденсатор	1 мкФ 750 В	1	
	Резистор	<a href="#">300 Ом</a>	1	
	Резистор	<a href="#">5 МОм</a>	1	
E1	Розрядник		1	
T1, T2	Трансформатор		2	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-55.php>

Дата публикации: 2005 г.