

Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Формирователь оптимального угла опережения зажигания

**Краткое описание:** Проблема получения от двигателя внутреннего сгорания максимальной мощности интересует многих автолюбителей. Для повышения мощности двигателя можно произвести расточку и полировку топливопроводов, подгонку их стыков с камерой сгорания, форсирование и т. д. Но, кроме этого, существует и другой способ повышения мощности двигателя - минимизация потерь за счет поддержания оптимального УОЗ во всем диапазоне скорости вращения коленчатого вала (КВ).

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DA1	Линейный стабилизатор	KP142EH5A	1	
DD1	Микросхема	K561ТЛ1	1	
DD2	Микросхема	K561ЛА9	1	
DD3	Микросхема	K561ЛА7	1	
DD4, DD5, DD7, DD8	Микросхема	K561ИЕ11	4	
DD6	Микросхема	K573РФ2	1	
VT1	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ972А</a>	1	
C1	Конденсатор	470 пФ	1	
C2	Конденсатор	3300 пФ	1	
C3	Электролитический конденсатор	470 мкФ	1	
C4, C5, C7	Конденсатор	100 пФ	3	
C6	Конденсатор	1000 пФ	1	
R1, R8	Резистор	<a href="#">3 кОм</a>	2	
R2	Переменный резистор	22 кОм	1	
R3, R10-R12	Резистор	<a href="#">2 кОм</a>	4	
R4	Резистор	<a href="#">47 кОм</a>	1	
R5, R6, R9	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	3	
R7	Резистор	<a href="#">39 кОм</a>	1	
S1-S3	Выключатель		3	Для выбора марки бензина
	Соединительный разъем		1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/electronics/4-40.php>

Дата публикации: 2005 г.