

Список радиокомпонентов к статье: Корректор угла опережения зажигания - 1

Краткое описание: В настоящее время многие автолюбители проявляют повышенный интерес к устройствам электронного регулирования угла опережения зажигания (УОЗ) или октан-корректорам (ОК), которые позволяют на 5...10% сэкономить топливо, получить максимальную мощность, снизить токсичность выхлопа, а также адаптировать двигатель к топливу различного качества.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DD1	Микросхема	K561ТЛ1	1	
DD2, DD3	Микросхема	K561ИЕ11	2	
DD4	Микросхема	K561ЛЕ5	1	
VT1	Биполярный транзистор	КТ972А	1	
VD1	Стабилитрон	КС191А	1	
С1	Конденсатор	1500 пФ	1	
С2, С3	Конденсатор	0.01 мкФ	2	
Р1	Резистор	430 Ом	1	
Р2, Р3	Резистор	1 кОм	2	
Р4	Переменный резистор	100 кОм	1	
Р5, Р6	Резистор	3 кОм	2	
Р7	Резистор	62 кОм	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/electronics/4-34.php>

Дата публикации: 2005 г.