

Список радиокомпонентов к статье: Зарядно-десульфатирующий автомат для автомобильных аккумуляторов

Краткое описание: Давно уже известен тот факт, что заряд электрохимических источников питания асимметричным током, при соотношении $I_{зар} : I_{разр} = 10:1$, в частности кислотных аккумуляторов, приводит к устранению сульфатации пластин в батарее, т.е. к восстановлению их емкости, что, в свою очередь, продлевает срок службы батареи.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VT1, VT2	Биполярный транзистор	КТ315А	2	
VD1	Тиристор & Симистор	КУ208Н	1	
VD2	Диодный мост	КЦ407А	1	
VD3	Диод	Д242	1	Д248
VD4	Оптопара	АОУ103В	1	
VD5, VD6	Диод	КД522А	2	
VD7, VD8	Светодиод	АЛ307Б	2	
R1	Резистор	120 Ом	1	
R2, R9	Резистор	560 Ом	2	
R3	Резистор	5.6 кОм	1	
R4, R6	Резистор	1 кОм	2	
R7	Переменный резистор	10 кОм	1	
R8	Резистор	1.5 Ом	1	
S1	Тумблер	MT1	1	
S2	Тумблер	ТВ1-1	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/electronics/4-19.php>

Автор: Сорокин А.

Дата публикации: 2002 г.