

Список радиокомпонентов к статье: Приточная вентиляция с подогревом воздуха

Краткое описание: Показаны варианты реализации приточной вентиляции с подогревом воздуха. За основу берётся типовой блок состоящий из фильтра, канального вентилятора и воздушных ТЭНов. В качестве прибора, регулирующего температуру поступающего воздуха предлагается использовать приборы фирмы EVKO (Italy) с выполнением необходимых доработок.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VT2	Биполярный транзистор	BC547C	1	Монтаж внутри EVK
V1-V3	Симистор	BT139B-800F	3	
VD1-VD3	Оптопара	MOC3083M	3	
LD1	Светодиод	АЛ307А	1	
LD2	Светодиод	АЛ307Б	1	
R1	Резистор	510 Ом	1	
R2	Резистор	20 кОм	1	2Вт
R3-R5	Резистор	300 Ом	3	
SW1	Выключатель автоматический	ИЕК - 6А	1	
SW2	Выключатель автоматический	ИЕК -6А	1	
SW3	Выключатель автоматический трехфазный	АВВ 3Ф - 16А	1	
SW4	Тумблер	МТ-1	1	
	EVK 201	Измеритель-регулятор	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/master/90.php>

Автор: [dkg10](#)

Дата публикации: 03.12.2015