



Цепь	Конт
~220В	1
~220В	2

Конт	Цепь
1	нагрузка
2	нагрузка



- Технические требования**
1. Источник питания - сетевое напряжение 220В.
  2. Конденсаторы С1...С3 расположить в непосредственной близости от стабилизатора DA1 соответственно.
  3. Выводы 7 микросхем DD1, DD4, DD5, DD6, DD11, DD14 и выводы 8 микросхем DD2, DD3, DD6, DD7, DD12, DD13, DD15...DD17 подключать к общему проводу.
  4. Выводы 14 микросхем DD1, DD4, DD5, DD6, DD11, DD14 и выводы 16 микросхем DD2, DD3, DD6, DD7, DD12, DD13, DD15...DD17 подключать к +5В.
  5. DD1 - К561ИЛ1; DD2 - К561ИЛ2; DD3 - К561ИЛ3; DD4 - К561ИЛ4; DD5 - К561ИЛ5; DD6 - К561ИЛ6; DD7 - К561ИЛ7; DD8 - К561ИЛ8; DD9 - К561ИЛ9; DD10 - К561ИЛ10; DD11 - К561ИЛ11; DD12 - К561ИЛ12; DD13 - К561ИЛ13; DD14 - К561ИЛ14; DD15 - К561ИЛ15; DD16 - К561ИЛ16; DD17 - К561ИЛ17.
  6. Неиспользуемые выводы микросхем подключить к общему проводу.

220301.2010.458.00.00.33			Литера	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.	Габасов				
Пров.	Смирнов				
Т.контр.					
Н.контр.					
Утв.					
Схема электрическая принципиальная. Регулятор мощности нагревательного прибора			Лист 1	Листов 1	
ЮУрГУ Кафедра АМСП					