



Tr 1

Магнитопровод ТС-180

- I - 2 x 372 вит. ПЭВ-2 0,8
- II - 2 x 41 вит ПЭВ-2 1,5
- III - 2 x 41 вит. ПЭВ-2 1,5
- IV - 2 x 50 вит. ПЭВ-2 1,5

Схема обеспечивает переключение ступеней в момент перехода через "ноль" полуволны сетевого напряжения, что исключает подгорание контактов коммутационных реле. Имеет возможность точной настройки порогов. Обеспечивает задержку подключения нагрузки при кратковременном пропадании сетевого напряжения. При увеличении напряжения в сети свыше 260 В нагрузка отключается

Реле K1 ... K5  
РП-21 или аналог  
Рабочее напряжение  
= 24В

**ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ЦИФРОВОГО РЕЛЕЙНО - ТРАНСФОРМАТОРНОГО СТАБИЛИЗАТОРА ПЕРЕМЕННОГО НАПЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПИТАНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКОВ**