

Схема реле РИС и РТД

Для реле РТД

Для реле РИС

Для реле РИС

Для реле РТД

В

С

Д

Е

Ф

Г

Н

15

Возврат

Схема контроля и управления

Блок питания

Предохранитель

16

19

Резистор внешний для реле РИС-ЭЗМ, внутренний для реле РИС-Э2М

Резистор внешний для реле РТД-12, внутренний для реле РТД-11

15

21

11 Питание реле

17

4

11

12

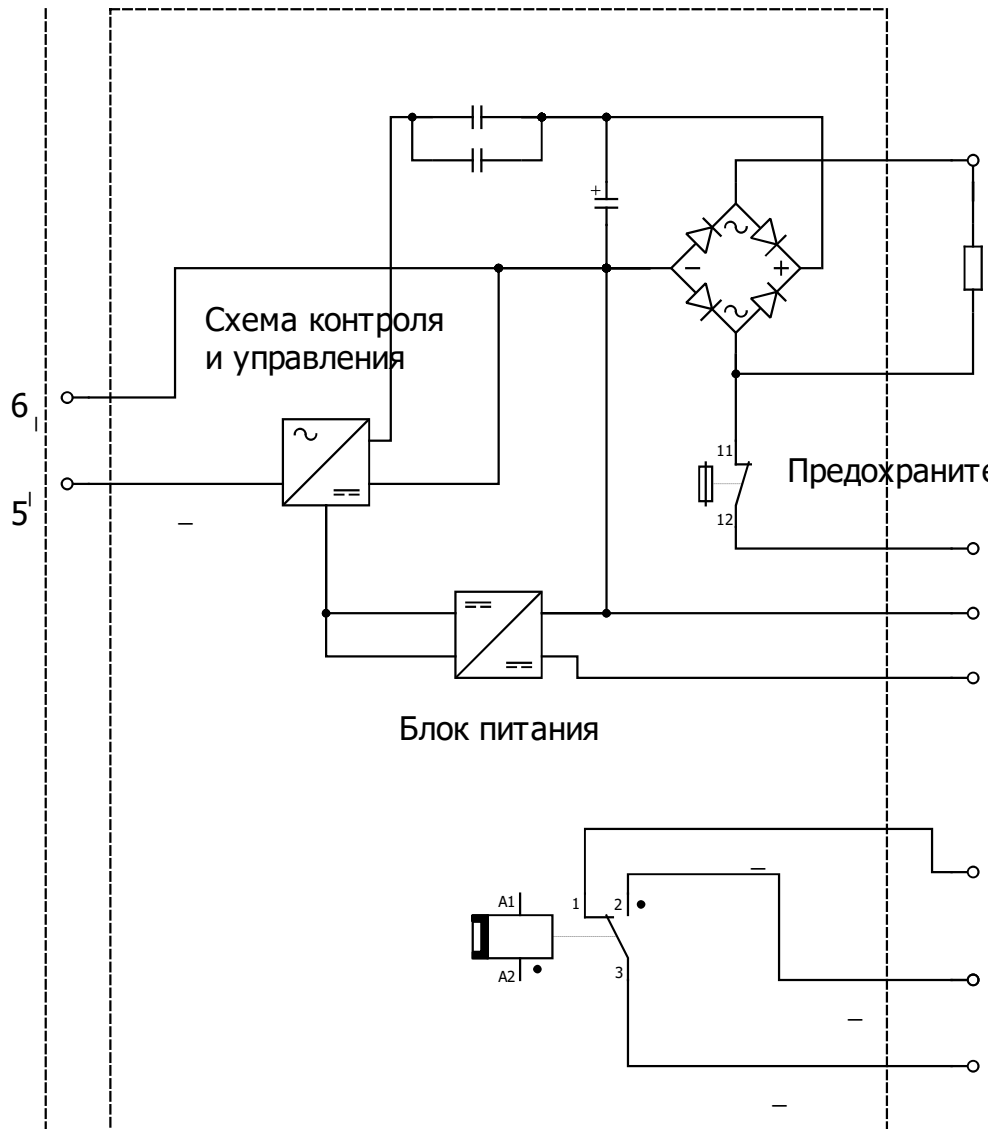
1

14 Реле

3

13

2



Неисправности реле типа РИС и РТД.

Способы их устранения.

Неисправность	Причина	Способы устранения
Реле РИС или РТД не реагирует на изменение тока в цепи центральной сигнализации, для реле РИС контакты 15-16, для РТД 19-21.	Не выполнен сброс реле. Слишком маленький ток импульса. Повреждение входной цепи реле.	Для РИС ненадолго замкнуть контакты 5-6, для РТД замкнуть контакты 15-17. Открыть крышку реле и выполнить настройку чувствительности. Вращение по часовой стрелки, к увеличению чувствительности реле. Проверить нагрузочный резистор, предохранитель и диодный мост на входе реле. См. схему.
После сброса постоянные срабатывания без видимых причин.	Повреждение входной цепи реле, вследствие перегрузки или постоянное изменение тока в цепи центральной сигнализации.	Проверить нагрузочный резистор, предохранитель и диодный мост на входе реле. См. схему.
Залипания контактов 12-13-14 для реле РИС, для РТД 1-2-3	Слишком сильный ток через контакты.	Уменьшить ток. Проверить реле на работоспособность.