

The diagram is a ladder logic circuit for the DТО (INSPDIF) system. It features several input modules on the left: 'Выход терминала', 'ОВ ДЗТ', 'ОВ ДТО', and 'ДТО на син'. These inputs feed into a logic network involving relays (K) and a time delay block (T1). The output of the logic network is connected to a series of output modules on the right, including 'ДТО: Ввод', 'ДТО: Оперативный вывод', 'ДТО: Пуск ф.А', 'ДТО: Срабатывание ф.А', 'ДТО: Сраб.син. ф.А', 'ДТО: ИО IА', 'ДТО: Пуск ф.В', 'ДТО: Срабатывание ф.В', 'ДТО: Сраб.син. ф.В', 'ДТО: ИО IВ', 'ДТО: Пуск ф.С', 'ДТО: Срабатывание ф.С', 'ДТО: Сраб.син. ф.С', 'ДТО: ИО IС', 'ДТО: Пуск', 'ДТО: Сраб.син', and 'ДТО: Срабатывание'. The logic is complex, involving multiple relays (K) and time delays (T1) to coordinate the various functions.

DT3r (RESPDIF)

SGF1

Вывод терминала

ОВ ДТЗт

ОВ ДТЗт

ДТЗт на сит

БВКЗ: Срабатывание ф.А

БВКЗ: Срабатывание ф.В

БВКЗ: Срабатывание ф.С

14 дэф.ф. 0.6

10 ток. 0.6

10 дэф.ф. 0.6

10 ток. 0.6

10 дэф.ф. 0.6

10 ток. 0.6

SGF3

КЛЦ: Срабатывание

ДТЗ: Пуск ф.А

ДТЗ: Пуск ф.В

ДТЗ: Пуск ф.С

SGF2

ДТЗ: Пуск ф.А

ДТЗ: Пуск ф.В

ДТЗ: Пуск ф.С

ДТЗ: Ввод

ДТЗ: Оперативный вывод

ДТЗ: ИО IA

ДТЗ: ИО IB

ДТЗ: ИО IC

ДТЗ: Пуск ф.А

ДТЗ: Срабатывание ф.А

ДТЗ: Сраб.сигн. ф.А

ДТЗ: Пуск ф.В

ДТЗ: Срабатывание ф.В

ДТЗ: Сраб.сигн. ф.В

ДТЗ: Пуск ф.С

ДТЗ: Срабатывание ф.С

ДТЗ: Сраб.сигн. ф.С

ДТЗ: Пуск

ДТЗ: Сраб.сигн.

ДТЗ: Срабатывание

[illegible]

Д5Г (HF5DIFPHAR)

Д5Г: Выход

Д5Г: Пулс ф.А

Д5Г: Пулс ф.В

Д5Г: Пулс ф.С

Д5Г: Пулс

Д5Г - Перекр. блок - Режим перекрестной блокировки (Не предусмотрено/ Предусмотрено)

The diagram is a ladder logic circuit for the KЦТне6 (RCTR1-ATDIFRCTR_UIRZ) relay. It features several input and output modules. On the left, there are input modules for 'Выход терминала' (Terminal output), 'ОВ ДЗТ' (DZT OV), and 'ОВ КЦТне6' (KЦТне6 OV). Below these are three phase input modules labeled 'Ia дифр.', 'Ib дифр.', and 'Ic дифр.', each with a '0.6' time delay. At the bottom left is a 'КЦТ Срабатывание' (KЦТ Operation) input. On the right, there are output modules for 'КЦТне6 Ввод' (KЦТне6 Input), 'КЦТне6 Оперативный вывод' (KЦТне6 Operational output), three phase outputs 'КЦТне6 Срабатывание ф.А', 'КЦТне6 Срабатывание ф.В', and 'КЦТне6 Срабатывание ф.С', a 'КЦТне6 Срабатывание' (KЦТне6 Operation) output, and a 'КЦТне6 Неисправность' (KЦТне6 Failure) output. The logic starts with a 'SGF1' input at the top. It branches into several parallel paths. One path goes through a '1' (normally closed) contact to a 'K' (coil) for the 'КЦТне6 Ввод'. Another path goes through a '1' (normally closed) contact to a 'K' (coil) for the 'КЦТне6 Оперативный вывод'. A third path goes through a '1' (normally closed) contact to a 'K' (coil) for the 'КЦТне6 Срабатывание ф.А'. A fourth path goes through a '1' (normally closed) contact to a 'K' (coil) for the 'КЦТне6 Срабатывание ф.В'. A fifth path goes through a '1' (normally closed) contact to a 'K' (coil) for the 'КЦТне6 Срабатывание ф.С'. A sixth path goes through a '1' (normally closed) contact to a 'K' (coil) for the 'КЦТне6 Срабатывание'. A seventh path goes through a '1' (normally closed) contact to a 'K' (coil) for the 'КЦТне6 Неисправность'. The diagram also includes a 'KЦТне6' coil in the center, which is controlled by the 'ОВ ДЗТ' and 'ОВ КЦТне6' inputs. There are also 'T1' time delay blocks and 'TCN' (normally closed) contacts in the circuit.

При этом сигнал КЦТнеб:
Неисправность маппится на
CurCircFlt

корр 30.01.25 По обсужд.
информмодели