

ГЗ Т сигн (ГЗ Т сигнальная ступень) 1081

ГЗ сигн 1 цепь 3521

ГЗ Т сигн / ГЗ сигн 1 цепь: Срабатывание контакта
 ГЗ Т сигн / ГЗ сигн 1 цепь: Вывод
 "1" Выведено Введена ГЗ Т сигн 1 цепь
 ГЗ Т сигн / ГЗ сигн 1 цепь: Срабатывание
 ГЗ Т сигн / ГЗ сигн 1 цепь: Выведено

ГЗ сигн 2 цепь 3522

ГЗ Т сигн / ГЗ сигн 2 цепь: Срабатывание контакта
 ГЗ Т сигн / ГЗ сигн 2 цепь: Вывод
 "1" Выведено Введена ГЗ Т сигн 2 цепь
 ГЗ Т сигн / ГЗ сигн 2 цепь: Срабатывание
 ГЗ Т сигн / ГЗ сигн 2 цепь: Выведено

ГЗ Т сигн: Перевод на отключение
 ГЗ Т сигн / ГЗ сигн 1 цепь: Срабатывание
 ГЗ Т сигн / ГЗ сигн 2 цепь: Срабатывание
 "0" Выведено Откл от Введена ГЗ Т сигн
 ГЗ Т сигн: Отключение
 ГЗ Т сигн: Срабатывание

ГЗ Т откл (ГЗ Т отключающая ступень) 1071

ГЗ откл 1 цепь 3511

ГЗ Т откл / ГЗ откл 1 цепь: Срабатывание контакта
 ГЗ Т откл / ГЗ откл 1 цепь: Неисправность
 ГЗ Т откл / ГЗ откл 1 цепь: Вывод
 "0" Выведено Блокировка Введена ГЗ Т откл
 "1" Выведено Введена ГЗ Т откл 1 цепь
 ГЗ Т откл: Возврат
 Тбл ГЗ Т откл
 ГЗ Т откл / ГЗ откл 1 цепь: Низкая изоляция
 ГЗ Т откл / ГЗ откл 1 цепь: Срабатывание
 ГЗ Т откл / ГЗ откл 1 цепь: Блокировка
 ГЗ Т откл / ГЗ откл 1 цепь: Выведено
 ГЗ Т откл: Возврат
 Тбл ГЗ Т откл
 ГЗ Т откл / ГЗ откл 2 цепь: Низкая изоляция
 ГЗ Т откл: Отключение
 ГЗ Т откл: Срабатывание

ГЗ откл 2 цепь 3512

ГЗ Т откл / ГЗ откл 2 цепь: Срабатывание контакта
 ГЗ Т откл / ГЗ откл 2 цепь: Неисправность
 ГЗ Т откл / ГЗ откл 2 цепь: Вывод
 "0" Выведено Блокировка Введена ГЗ Т откл
 "1" Выведено Введена ГЗ Т откл 2 цепь
 ГЗ Т откл: Возврат
 Тбл ГЗ Т откл
 ГЗ Т откл / ГЗ откл 2 цепь: Низкая изоляция
 ГЗ Т откл: Отключение
 ГЗ Т откл: Срабатывание
 ГЗ Т откл / ГЗ откл 1 цепь: Блокировка
 ГЗ Т откл / ГЗ откл 2 цепь: Блокировка
 ГЗ Т откл / ГЗ откл 1 цепь: Неисправность
 ГЗ Т откл / ГЗ откл 2 цепь: Неисправность

ГЗ РПН 1072

ГЗ откл 1 цепь 3511

ГЗ РПН / ГЗ откл 1 цепь: Срабатывание контакта
 ГЗ РПН / ГЗ откл 1 цепь: Неисправность
 ГЗ РПН / ГЗ откл 1 цепь: Вывод
 "0" Выведено Блокировка Введена ГЗ РПН
 "1" Выведено Введена ГЗ РПН 1 цепь
 ГЗ РПН: Возврат
 Тбл ГЗ РПН
 ГЗ РПН / ГЗ откл 1 цепь: Низкая изоляция
 ГЗ РПН / ГЗ откл 1 цепь: Срабатывание
 ГЗ РПН / ГЗ откл 1 цепь: Блокировка
 ГЗ РПН / ГЗ откл 1 цепь: Выведено
 ГЗ РПН: Возврат
 Тбл ГЗ РПН
 ГЗ РПН / ГЗ откл 2 цепь: Низкая изоляция
 ГЗ РПН: Отключение
 ГЗ РПН: Срабатывание

ГЗ откл 2 цепь 3512

ГЗ РПН / ГЗ откл 2 цепь: Срабатывание контакта
 ГЗ РПН / ГЗ откл 2 цепь: Неисправность
 ГЗ РПН / ГЗ откл 2 цепь: Вывод
 "0" Выведено Блокировка Введена ГЗ РПН
 "1" Выведено Введена ГЗ РПН 2 цепь
 ГЗ РПН: Возврат
 Тбл ГЗ РПН
 ГЗ РПН / ГЗ откл 2 цепь: Низкая изоляция
 ГЗ РПН: Отключение
 ГЗ РПН: Срабатывание
 ГЗ РПН / ГЗ откл 1 цепь: Блокировка
 ГЗ РПН / ГЗ откл 2 цепь: Блокировка
 ГЗ РПН / ГЗ откл 1 цепь: Неисправность
 ГЗ РПН / ГЗ откл 2 цепь: Неисправность

ТЗ Т (Технологические защиты Т) 1061

The diagram illustrates the logic for various technological protections (ТЗ Т) for a transformer (Т). It is divided into several functional blocks:

- ДТМ сигн 1 цепь 3521:** Logic for the first signal protection. Inputs include contact closure (ТЗ Т / ДТМ сигн 1 цепь: Срабатывание контакта) and a return signal (ТЗ Т: Возврат). The output is "ТЗ Т / ДТМ сигн 1 цепь: Срабатывание".
- ДТМ сигн 2 цепь 3522:** Logic for the second signal protection. Similar structure to the first signal protection.
- ДТМ авар 1 цепь 3511:** Logic for the first fault protection. Inputs include fault detection (ТЗ Т / ДТМ авар 1 цепь: Срабатывание авар. контакта), fault indication (ТЗ Т / ДТМ авар 1 цепь: Неисправность), and a return signal. The output is "ТЗ Т / ДТМ авар 1 цепь: Срабатывание".
- ДТМ авар 2 цепь 3512:** Logic for the second fault protection. Similar structure to the first fault protection.
- ДТО сигн 1 цепь 3523:** Logic for the first signal protection (DTO). Similar to ДТМ сигн 1 цепь 3521.
- ДТО сигн 2 цепь 3524:** Logic for the second signal protection (DTO). Similar to ДТМ сигн 2 цепь 3522.
- ДТО авар 1 цепь 3513:** Logic for the first fault protection (DTO). Similar to ДТМ авар 1 цепь 3511.
- ДТО авар 2 цепь 3514:** Logic for the second fault protection (DTO). Similar to ДТМ авар 2 цепь 3512.

Each block includes a logic diagram with inputs, logic gates (AND, OR, NOT, SRM), and outputs. The diagram also includes a legend for the symbols used, such as "ТЗ Т: Возврат" (Return signal) and "ТЗ Т: Срабатывание авар. контакта" (Fault contact closure).

ТЗ Т (Технологические защиты Т) 1061

ВО (Внешнее отключение) 1761

ВО-1 5091

Контроль ВО-1

VO/BO-1: ИО ИФ ВН
VO/BO-1: ИО ИФ СН

VO/BO-1: Внешнее откл.

Ia BH, Ib BH, Ic BH, Ia CH, Ib CH, Ic CH

VO/BO-1: Вывод

VO/BO-1: Неисправность
VO/BO-1: Срабатывание
VO/BO-1: ИО ИФ ВН
VO/BO-1: ИО ИФ СН
VO/BO-1: Выведено

ВО-2 5092

Контроль ВО-2

VO/BO-2: ИО ИФ ВН
VO/BO-2: ИО ИФ СН

VO/BO-2: Внешнее откл.

Ia BH, Ib BH, Ic BH, Ia CH, Ib CH, Ic CH

VO/BO-2: Вывод

VO/BO-2: Неисправность
VO/BO-2: Срабатывание
VO/BO-2: ИО ИФ ВН
VO/BO-2: ИО ИФ СН
VO/BO-2: Выведено

ВО-3 5093

Контроль ВО-3

VO/BO-3: ИО ИФ ВН
VO/BO-3: ИО ИФ СН

VO/BO-3: Внешнее откл.

Ia BH, Ib BH, Ic BH, Ia CH, Ib CH, Ic CH

VO/BO-3: Вывод

VO/BO-3: Неисправность
VO/BO-3: Срабатывание
VO/BO-3: ИО ИФ ВН
VO/BO-3: ИО ИФ СН
VO/BO-3: Выведено

VO: Откл. от ДЗО ВН
VO: Откл. от ДЗО СН
VO: Откл. от ДЗО НН
VO: Откл. от УРОВ В1 НН1(НН)
VO: Откл. от УРОВ В2 НН1(НН)
VO: Откл. от УРОВ В1 НН2(СН)
VO: Откл. от УРОВ В2 НН2(СН)

VO: Вывод

VO/BO-1: Срабатывание
VO/BO-2: Срабатывание
VO/BO-3: Срабатывание
VO/BO-1: Неисправность
VO/BO-2: Неисправность
VO/BO-3: Неисправность

VO: Откл. от ДЗО и УРОВ
VO: УРОВ В1 НН1(НН)
VO: УРОВ В2 НН1(НН)
VO: УРОВ В1 НН2(СН)
VO: УРОВ В2 НН2(СН)
VO: Срабатывание
VO: Неисправность ВО