Инжиниринг

Типовые решения  
МТ.Лютик-Плюс.AC

изменения

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОТ 14.02.25 2

2 ОТ 24.02.25 3

## ОТ 14.02.25

1. МТ.Лютик-Плюс.AC.ТР(-ВВ1, -ВВ2, -СВ, -ОЛ1, -ОЛ2) – Перерисованы цепи оперативного тока. Исключены автоматические выключатели (лишние):

- для цепей питания счетчика (SF4),

- для цепей управления (SF5).

1. МТ.Лютик-Плюс.AC.ТР(-СВ, -СР) – Развернуты диоды VDD15, VDD25, VDL12 и VDL22.
2. МТ.Лютик-Плюс.AC.ТР(-ТН1, -ТН2) – Добавлен автоматический выключатель (SF5) для ИРИС-О (осциллографирование).
3. МТ.Лютик-Плюс.AC.ТР(-ВВ1, -ВВ2, -СВ, -ТН1, -ТН2, -ОЛ1, -ОЛ2) – В спецификации и цепях сигнализации добавлены блок-контакты автоматических выключателей.
4. МТ.Лютик-Плюс.AC.ТР(-ВВ1, -ВВ2, -СВ, -ТН1, -ТН2, -ОЛ1, -ОЛ2) – Изменен тип указательных реле (KH1, KH2). Скорректированы контакты в схеме (с отсутствием самовозврата).
5. В цепях аварийной сигнализации «1707» (EHA.1, EHA.2) и предупредительной сигнализации «1709» (EHP.1, EHP.2) исключены резисторы (R1, R2).

## ОТ 24.02.25

1. МТ.Лютик-Плюс.AC.ТР(-ВВ1, -ВВ2, -СВ, -ОЛ1, -ОЛ2) – Добавлено примечание «При наличии свободных дискретных выходов необходимо свободные реле назначать на сигнал отключения «Отключить», контакты реле отключения соединить параллельно.».