

Министерство транспортного строительства СССР
ГЛАВТРАНСПРОЕКТ
Гипротранссигнальсвязь
май 1972 г. Шифр "ЭЦБ" № 1247/709 Составил Сухов

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и
связи на железнодорожном транспорте

Дополнения в инструктивных материалах И-36-70

Местное управление с автоматическим набором вариантов

В инструктивных материалах И-36-70, кроме внесенных изменений по указаниям № 1247/682 от апреля 1971 г., следует учесть следующее.

1. Для исключения размыкания цепи реле СМИ и его обесточивания при установке маршрута приема или ограждения на сменных путях, необходимо контакты реле ОПИП, входящие в цепи питания обмотки реле СМИ, шунтировать собственным фронтовым контактом. Эти дополнения необходимо внести:

на листе 3 А

- в цепи реле 2СМИ параллельно двум фронтовым контактам 3ОПИП и 29 МК ввести фронтовой контакт 2СМИ;
- в цепи реле 3 СМИ параллельно двум контактам 2 ОПИП и 29 МК (включенным параллельно) ввести фронтовой контакт 3СМИ;
- в цепи реле 4СМИ параллельно трем контактам 3ОПИП, 2ОПИП, 23 МК (включенным параллельно) ввести фронтовой контакт 4СМИ.

На листе 4 А

- в цепи реле 1СМИ параллельно двум контактам 10 ОПИП и 35 МК ввести фронтовой контакт 1СМИ;
- в цепи реле 10 СМИ параллельно двум фронтовым контактам 1 ОПИП и 35 НК ввести фронтовой контакт 10 СМИ;
- в цепи II СМИ параллельно трем фронтовым контактам 10 ОПИП, 1 ОПИП, 31 НК, ввести фронтовой контакт II СМИ.

2. Для обеспечения возможности перевода стрелок, используемых в данном варианте, в пусковой цепи стрелок вводятся контакты РНО.

на листе 9

- в цепи, подключаемой к клемме 5, блока ПС, стр.23, в параллель контактам 2СМИ и 3СМИ ввести цепь из последовательно включаемых фронтовых контактов - 2 РНО, 3 РНО, 4РНО;
- в цепи, подключаемой к клемме 6, блока ПС, стр.23, в параллель контактам 4 ОПИП и 4 СМИ ввести цепь из последовательных фронтовых контактов - 2РНО, 3РНО, 4РНО;

МП

на листе 10

а) в цепи, подключаемой к клемме 5 блока ПС, стр. 29, в параллель контактам 2СМ6 и 2ОИИП ввести последовательно включаемые фронтовые контакты - 2РН0, 3РН0.

б) в цепи, подключаемой к клемме 6 блока ПС стр. 29, в параллель контактам 3 СИИП и 3СМ6 ввести последовательно включаемые фронтовые контакты - 2РН0, 3РН0.

На листах II, I2 сделать аналогичные добавления

а) в цепях между 63 контактом 3 МИ2 и II2 контактом 3I СМУ, а также между 73 контактом 3 МИ2 и II3 контактом 3I СМУ ввести в параллель последовательно включаемые фронтовые контакты - I РН0, IO РН0, II РН0;

б) в цепях между I3 контактом 3 МИ4 и II2 контактом 35 СМУ, а также между 23 контактом 3МИ4 и II3 контактом 35 СМУ ввести в параллель последовательно включаемые фронтовые контакты IРН0 и IO РНС.

МП

Зам. главного инженера
Гипротранссыгналсвязи

Стеланов (Стеланов)

16/01/72

2