

Министерство транспортного строительства СССР
ГЛАВТРАНСПРОЕКТ
Гипротранссыгналсвязь
апрель 1972 г. Шифр "ЭЦБ" "РПБ" № 1247/706 Составил Орлов

УКАЗАНИЯ

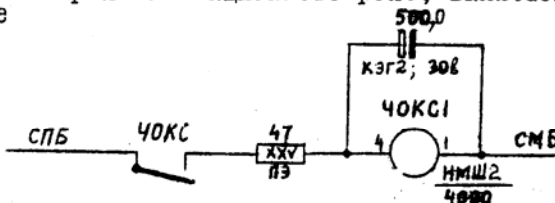
по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

Дополнение к И-49-71 по предупреждению перекрытия

выходных сигналов при РПБ системы Гипротранссыгналсвязи

В инструктивных материалах И-49-71 - "Технические рекомендации на устройства по предупреждению перекрытия сигналов при переключениях в сетях электросвязи" не приведены способы, исключающие перекрытие выходных сигналов при релейной полуавтоматической блокировке системы ГТСС.

При осуществлении увязок с РПБ по альбому схем маршрутной релейной централизации выпуска 1969 г. (см.альбом ТР-66, том 2, листы II3, II5) следует предусматривать медленнодействующий повторитель перегонного контрольно-секционного реле, включаемый по нижеприведенной схеме



В схеме увязки с однопутной РПБ, на листе II3, контакты ЧОКС цепей, подключенных к клеммам I-1, I-2, 2-I3 блока "ЗХД" сигнала Н и тыловой контакт цепи блокировки реле ЧОВ, подключенный к полюсу батареи СПБ, заменить соответственными контактами реле ЧОКС1.

В схеме увязки с двухпутной РПБ, на листе II5, контакты ЧОКС цепей, подключенных к клеммам I-1, I-2, I-6 блока "С" стр.5 и контакт 4I-43 ЧОКС в цепи блокировки реле ЧОВ, заменить соответственными контактами медленнодействующего повторителя ЧОКС1.

При новом проектировании рекомендуется реле ЧОКС предусматривать типа НМТ4-3,4, в связи с чем надо исключить на листах 113, 115 альбома ТР-66 текст примечания, помеченный **.

Указанные изменения учитывать во вновь разрабатываемых проектах и при реконструкции действующих устройств.

Зам. главного инженера
Гипротранссыгналсвязь

Степанов