

Министерство путей сообщения СССР  
Гипротранссигнализация  
Июль 1991 г. № 1247/1257 Составил Попов В.И.  
Шифр ЭЦБ

## УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи  
на железнодорожном транспорте

Изменения в схемах  
блоков ПСТ-И, ПС-И  
системы ЭЦИ

В индустриальной системе ЭЦ /ЭЦИ/ в схеме включения стрелки /"Техническое описание" черт. 418901-1370 л.1/ обнаружена возможность возбуждения реле отключения стрелки от управления ОСВ при нажатии кнопки выбора СВ отключенной от управления стрелки, но без нажатия групповой кнопки включения "ВКЛ" по шинам схемных связей ССУ и СВУ на клеммах I-17, I-19 блоков ПСТ-И /ПС-И/ стрелок не отключенных от управления. Для устранения этого недостатка обмотки реле ОСВ следует включить раздельно.

В этом случае питание на реле ОСВ попадает только при нажатии групповой кнопки "ВКЛ" и кнопки СВ отключенной стрелки

Изменения по рисунку должны быть выполнены в действующих установках ЭЦИ разработанных по "Техническому описанию" черт. 418901-ТО и учитываться при новом проектировании.

Приложение. Изменение в схеме блоков ПСТ-И, ПС-И - 1 лист.

Главный инженер института

*Фамилия*

А.П. Гоголев

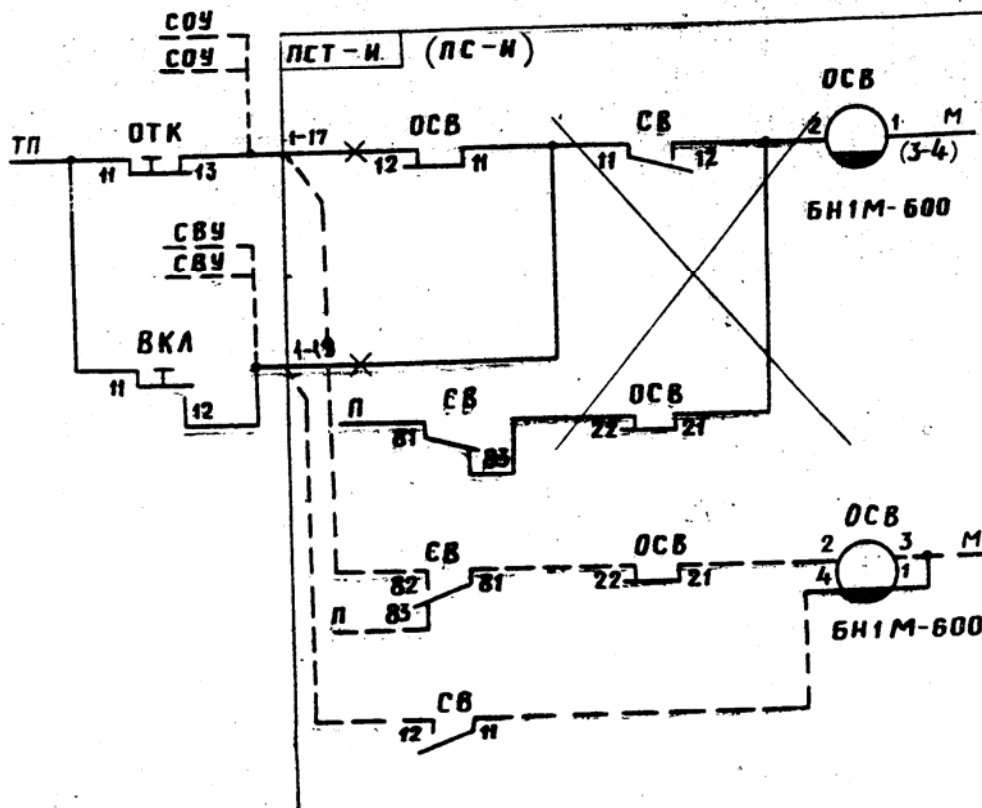


Рис. 1

ЭЦИ ЧЕРТ. 418901-13 ТО лист 1

Примечание

Пунктиром показан новый монтаж,  
закрещенным — снимаемый монтаж.

Изменение в схемах блоков  
ПСТ-И, ПС-И системы ЭЦИ

1247/4257

ФОРМАТ А4

