



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»
ФИЛИАЛ
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ,
СВЯЗИ И РАДИО
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
«ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

23.01.2007 № 1247/178П

Шифр ЭЦМ, ЭЦБ

[О корректировке типовых материалов для проектирования "Электрическая централизация промежуточных станций с маневровой работой. ЭЦ-12-03", 410305-ТМП, альбом 2]

Департаментом автоматики и телемеханики ОАО "РЖД" письмом № ЦШТех-12/145 от 18.12.2006 г. утвержден откорректированный альбом 2 типовых материалов для проектирования "Электрическая централизация промежуточных станций с маневровой работой ЭЦ-12-03", 410305-ТМП.

Корректировка выполнена по итогам проектирования первых станций в ряде институтом - филиалов ОАО "Росжелдорпроект". Листы с изменениями имеют индекс "И".

Изменено следующее:

- 1 Исправлены списки, сноски, уточнены наименования реле, а также изменен тип реле в соответствии с указанием ГТСС № 1247/1607; 1633;
- 2 Изменены схемы упрощенного маршрутного набора на страницах 24, 25, 29, 30, 31, 32, 35, 36;
- 3 В исполнительной части убраны примечания, связанные с изменениями по п. 2 на страницах 38, 41, 45, 47, 49, 50, 53, 54, 58, 61, 63, 64, 65, 68, 71, 73, 65, 77, 82, 84, 87;
- 4 Дополнено тестовой проверкой свободности по всем путям на страницах 64, 68, 69, 70, 74, 75, 87, 77;
- 5 Упрощена схема управления стрелками с учетом резервирования предохранителей на УРП на страницах 89, 90, 92, 93;
- 6 Трансформаторы, устанавливаемые в релейных шкафах заменены на герметизированные;
- 7 Упрощена схема управления входным светофором;
- 8 Схемы выдержки времени приведены с блоками БВМШ;

9 Схема шин питания медленнодействующих сигнальных реле приведена с разделением питаний по горловинам;

10 Изменена схема включения преобразователей, питающих светодиодное табло для возможности их постоянного контроля.

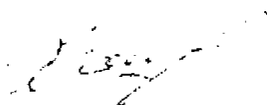
Состав типовых материалов для проектирования:

Альбом 1 - Пояснительная записка (не корректировалась).

Альбом 2 - Принципиальные схемные решения издания 2004 года заменяются на издание 2006 года.

Письмо-заявка на 400305-ТМП направляется в адрес института: 192007, г.Санкт-Петербург, ул.Боровая, 49, Гипротрансигналсвязь.

Главный инженер института



- А.Н.Хоменков

Багричева
33-494