



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

05.04.06 № 1247/168П

Шифр АБ

О разработке типовых проектных решений
"Четырехзначная автоблокировка с
тональными рельсовыми цепями и
централизованным размещением
оборудования", 410504-ТПР

Департаментом автоматики и телемеханики ОАО "РЖД" письмом № ЦШТех-14/18 от 06.03.2006 г. утверждены разработанные Гипротранссигналсвязью типовые проектные решения "Четырехзначная автоблокировка с тональными рельсовыми цепями и централизованным размещением оборудования", 410504-ТПР. Состав типовых проектных решений: Альбом 1. Для однопутных участков. Альбом 2. Для двухпутных участков.

Типовые проектные решения 410504-ТПР разработаны на основе типовых материалов для проектирования "Автоблокировка с тональными рельсовыми цепями и централизованным размещением оборудования АБТЦ-03" 410003-ТМП, с учетом особенностей проектирования четырехзначной автоблокировки.

В типовых проектных решениях рассмотрены отличия проектирования четырехзначной АБТЦ относительно трехзначной АБТЦ. Схемы выполнены применительно к однопутному перегону, приведенному в АБТЦ-03 альбом 2 и альбом 3.

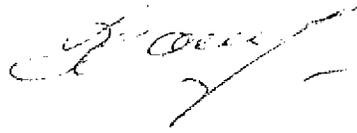
При совпадении проектных решений четырехзначной и трехзначной автоблокировки в пояснительной записке даны ссылки на разделы альбома АБТЦ-03. В этих случаях содержание пояснительной записки и схемные решения в данных типовых проектных решениях не приводятся.

Разделы "Основные положения", "Структура АБТЦ" и "Методика выбора частот и длин ТРЦ в системе АБТЦ" альбома 1 АБТЦ-03 в полном объеме применимы к настоящим типовым проектным решениям.

Графики сигнализации 410504-ТПР выполнены в соответствии с Инструкцией по сигнализации на железных дорогах РФ, руководящими указаниями РУ-30-80 и дополнениями к ним, с учетом НТП СЦБ/МПС-99.

Письмо-заявка на 410504-ТПР направляется в адрес института: 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, 49, Гипротрансигналсвязь.

Главный инженер института



А.Н.Хоменков

исп.Багричева
33-494