



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
СВЯЗИ И РАДИО
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ
ТРАНСПОРТЕ

Информационное письмо
№ 1247/35П от 03.07.95

О разработке и порядке
получения технических
решений 4193П-СНБ.ТР
"Схемы переездной сигна-
лизации для переездов,
расположенных на перего-
нах при любых средствах
сигнализации и связи.
АПС-93"

Шифр: АБ, ПД

Составил: Л.Н.Багричева

Технические решения 4193П-СНБ.ТР "Схемы переездной сигнализации для переездов, расположенных на перегонах при любых средствах сигнализации и связи. АПС-93" разработаны Гипротранс-сигнальсвязью по заданию Управления сигнализации, связи и вычислительной техники МПС РФ.

Состав технических решений.

Альбом 1. Переездная сигнализация на перегонах с автоблокировкой.
Альбом 2. Переездная сигнализация на участках без автоблокировки.

Альбом 1 технических решений отменяет методические указания И-175-88 и И-193-90.

Альбом 1 технических решений предназначен для руководства при проектировании автоматической переездной сигнализации (АПС), при модернизации действующих устройств АПС на однопутных и двухпутных участках с кодовой автоблокировкой. Подача извещения на переезд и контроль проследования поезда через переезд выполнены с применением тональных рельсовых цепей наложения, совмещенных с рельсовыми цепями кодовой автоблокировки 50 и 25 Гц.

Альбом 2 технических решений отменяет типовые материалы для проектирования "Переездная сигнализация на участках без автоблокировки. ПС-БАБ-87", 501-05-91.87.

Альбом 2 технических решений разработан на основе "Инструкции по эксплуатации железнодорожных переездов", ЦИИ866, 1992 год; "Основных положений для разработки технических решений по оборудованию АПС дополнительной светофорной головкой", утвержденных МПС письмом М. ЦИИТех-11/14 от 26.02.87; методических указаний И-206-91 и И-223-93; типовых материалов для проектирования ПС-БАБ-87.

Заявки на приобретение технических решений 419311-СЦБ.ТР оформляются письмом и направляются в адрес института: 192007, г.С.-Петербург, ул.Боровая, 53, ОНТИ.

Главный инженер
института



А.П.Роголев

ПСС - 3 - 1421 - 7 - 450