

Министерство путей сообщения СССР
ГИПФОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ
август 1975 г. Шифр ЭЦМ, ЭЦБ № 147/802 Составила В. Н. Стеличек

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

о выпуске типовых решений по блочной электрической централизации малых станций ЭЦ-9

Главное управление сигнализации и связи МПС приказом № 201-ШTex-50
от 11.09.74 г. утвердило и ввело в действие типовые решения 501-0-8/75
"Схемы блочной электрической централизации малых станций" - ЭЦ-9.

Типовые решения предназначены для проектирования блочной электрической централизации с маневровой маршрутацией на станциях от 15 до 30 стрелок.

Система централизации-блочная, с раздельным управлением стрелками и сигналами.

Светофоры линзовые. Питание ламп светофоров центральное, кроме ламп входного светофора.

Схема управления стрелкой 2-х проводная.

Устройства ЭЦ увязаны с автоблокировкой: двухпутной, с учетом двухстороннего движения при капитальном ремонте одного из путей, и однопутной с четырехпроводной схемой смены направления и диспетчерской централизацией системы "Нева", при автономном управлении станцией.

Пульт-табло со светохемой желобкового типа.

С вводом в действие ЭЦ-9 отменяются ранее выпущенные типовые решения ЭЦ-4 "Схемы блочной электрической централизации малых станций" 501-0-8.

Состав проектных материалов:

Альбом 1-чертежи

Альбом 2-пояснительная записка.

Распространяют типовые решения центральные производственные мастерские Главтранспроекта 129278, Москва, 11-278, ул. Павла Корчагина 2.
При заказе необходимо указать инвентарный № 963/142.

Главный инженер
института

Г.И.Бурилин