

Министерство путей сообщения СССР
ГИПОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ
август 1975 г. № 1247/801 Составила В.Н.Стеличек

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

о выпуске типовых решений по электрической централизации

ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СТАНЦИЙ ЭЦ-8

Главное управление сигнализации и связи МПС приказом № 199 ЦШТех-146 от 31.12.75 г. утвердило и ввело в действие с апреля 1975 г. типовые решения 501-0-61 "Электрическая централизация промежуточных станций" ЭЦ-8.

Типовые решения предназначены для проектирования электрической централизации на промежуточных станциях (до 15 стрелок) с поперечным и продольным путевым развитием на однопутном участке.

Система централизации-релейная с центральными зависимостями и центральным питанием устройства, кроме ламп входного светофора, с возможностью диспетчерского управления по системе "Нева". Маневровые передвижения немаршрутизированы.

Схема управления стрелкой двухпроводная. Станционные рельсовые цепи выполнены по нормали РЦ 50-13 с путевыми реле типа ДСШ.

Пульты управления унифицированные типа УП с точечной индикацией.

С вводом в действие ЭЦ-8 отменяются ранее выпущенные типовые решения ЭЦ-2 "Станционные устройства ДЦ" 500-18 № 603 и ЭЦ-7 "Электрическая централизация промежуточных станций" 501-0-29 инв. № 763.

Типовые решения ЭЦ-8 состоят из двух томов:

- I-принципиальные схемы
- II-пояснительная записка

Распространяют типовые решения центральные производственные мастерские Главтрансопроекта 129278, Москва, И-278, ул. Павла Корчагина 2. При заказе необходимо указать инвентарный № 974/1,2

Главный инженер
института

Ильин

Г.И.Зубрилин