

Июль 1987

Министерство путей сообщения СССР
Гипротрансигналсвязь
Шифр ГЦЦ12, № 1247/112 Составил Д.Н.Багричева

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

О введении типовых материалов для проектирования "Горочные исполнительные устройства", МГ-48, 501-01-5.86

Главное управление сигнализации и связи Министерства путей сообщения СССР Ю.И.86 приказом № ЦШ-37 утвердило и ввело в действие типовые материалы для проектирования "Горочные исполнительные устройства" МГ-48, 501-01-5.86, разработанные Гипротрансигналсвязью.

Типовые материалы для проектирования содержат:
основные положения и указания по расстановке путевого оборудования;
кабельные сети, расчетные формулы и таблицы дублирования жил кабеля к путевому оборудованию;
принципиальные схемы управления стрелками, сигналами, замедлителями типа РНЗ-2 и КНП-5;
принципиальные схемы рельсовых цепей, ограждения замедлителей, управляющих реле при параллельном роспуске, увязки с ЭЦ, двойного управления парком приема, питающей установки;
оперативно-диспетчерское оборудование, горочный пульт, пульт управления замедлителями парковой тормозной позиции, заградительные колонки.

Состав проектной документации

Альбом 1 - Пояснительная записка

Альбом 2 - Принципиальные схемы

Альбом 3 - Кабельные сети

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-378 форматок.

Срок действия 1991 год.

Типовые материалы для проектирования распространяет Новосибирский филиал ЦИП, 630051, Новосибирск, пр. Дзержинского д. 81/2.

Главный инженер института

А.П.Гоголев

