

Министерство путей сообщения СССР  
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

июль 1980

Шифр ГАД 9

№ 1247/934

Составил

Багричева Л.Н.

## УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи  
на железнодорожном транспорте

О введении типовых конструкций 3.501.4-12  
замедлитель вагонный ЦНИИ-ЗВ  
Установка и монтаж (МГ-40)

Главное управление сигнализации и связи МПС утвердило и ввело в действие письмом № ЦМП-7/5 от 17.03.80 разработанные Гипротранссыгналсвязью типовые конструкции 3.501.4-12 "Замедлитель вагонный ЦНИИ-ЗВ. Установка и монтаж", МГ-40, инв. № II88.

Типовые конструкции применяются как руководящий материал при разработке проектов и строительстве парковых тормозных позиций механизированных сортировочных горок.

МГ-40 содержит пояснительную записку, монтажные чертежи для наиболее часто встречающихся и вероятных вариантов размещения замедлителей ЦНИИ-ЗВ, насосных установок и шкафов с электроаппаратурой на парковых тормозных позициях сортировочных горок, сводную специфицию материалов и оборудования, примерную ведомость объемов работ для оснащения парковых тормозных позиций замедлителями ЦНИИ-ЗВ и конструктивные чертежи бетонных, железобетонных и переходных изделий, применяемых при установке и монтаже замедлителей, насосных установок и шкафов электроаппаратуры, прокладке трубопроводов гидравлической системы, кабелей управления и питания.

В пояснительной записке приведены основные характеристики замедлителей, даны рекомендации по их размещению, установке и монтажу на путях сортировочных горок.

Состав типовых конструкций.

Альбом чертежей с пояснительной запиской инв. № II88.

Объем проектной документации 151 формата.

Срок действия типовых конструкций 3.501.4-120-1984 г.

Типовые конструкции можно заказать в отделе распространения типовых проектов (ОРПП) Мосгипротранса (129278, Москва, И-278, ул. Павла Корчагина, 2).

Главный инженер института

А.П. Гоголев

ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ, З. № 1247/934 - 7.300.18/9-200

