

Министерство путей сообщения СССР
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ
Февраль 1980 Шифр ГАЦ 8 № 1247/922 Составил Багричева Л.Н.

УКАЗАНИЯ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ, ТЕЛЕМЕХАНИКИ И СВЯЗИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

О введении типовых конструкций З.501-118
устройств горочной автоматики.
Установка и монтаж /МГ-39/

Главное управление сигнализации и связи МПС утвердило и ввело в действие с 01.01.80 г., разработанные Гипротранссигнальсвязью типовые конструкции З.501-118 "Напольное оборудование устройств горочной автоматики. Установка и монтаж", /МГ-39/, инв. № 1187.

Типовые конструкции применяются как руководящий материал при проектировании и строительстве на сортировочных горках устройств горочной автоматики в системах горочной автоматической централизации /ГАЦ/, автоматического роспуска составов /АРС/, АЗСР.

МГ-39 содержит номинальные чертежи, электрические схемы внешних соединений, а также конструктивные чертежи узлов и деталей, необходимые для установки и монтажа напольного оборудования устройств горочной автоматики: фотоэлектрического устройства, измерителей скорости, песочера, стрелочного электропривода маневровой колески, кнопки перекрытия горочного светофора и др.

Типовые конструкции МГ-39 являются дополнением к альбомам по установке и монтажу устройств электрической централизации и автоблокировки, замедлителей, пневматической почты и воздухопроводных сетей на механизированных горках.

Состав типовых конструкций.

Альбом чертежей с пояснительной запиской, инв. № 1187. Объем проектной документации 267 форматок.

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

Главный инженер института



Н.И. Капитоненко

