

	НАПОЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УСТРОЙСТВ ГОРОЧНОЙ АВТОМАТИКИ, УСТАНОВКА И МОНТАЖ	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ Серия 3.50I-II8 УДЖ 621.3
	Область применения - применяются как руководящий материал при проектировании и строительстве на сортировочных горках устройств горочной автоматики в системах ГАЦ, АРС, АЗСР.	Разработаны институтом "Гипротрансигналовязь" 192159, Ленинград, М-159 Боровая, 53 Утверждены и введены в действие с 01.01.80г. Главным управлением сигнализации и связи МПС письмом № ЦШМГ-7/25 от 10.09.79г.
ЧАСТЬ 3 Раздел 3 Группа 3.50I		

ОПИСАНИЕ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Типовые конструкции МГ-39 содержат монтажные чертежи, электрические схемы внешних соединений, а также конструктивные чертежи узлов и деталей, необходимых для установки и монтажа напольного оборудования устройств горочной автоматики: фотоселективного устройства, измерителей скорости, весомера, стрелочного электропривода, маневровой колонки, кнопки перекрытия горочного светофора и др.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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.

Срок действия типовых конструкций 3.50I-II8 - 1984 год. (Установлен письмом Главного управления сигнализации и связи МПС № ЦШМГ-7/25 от 10.09.79 г.)

СОСТАВ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Альбом чертежей с пояснительной запиской инв. № II87.

Объем проектной документации 267 форматок.

Типовые конструкции распространяет отдел распространения типовых проектов (ОРТП) Мосгипротранса.

Адрес: 129278, Москва И-278, ул. Павла Корчагина, 2.

Паспорт № 041707

Главный инженер проекта Д.А. Кретьк

Главный инженер института Н.Г. Капитонов

На 1-ой странице