

	<p>НАПОЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УСТРОЙСТВ ГОРОЧНОЙ АВТОМАТИКИ, УСТАНОВКА И МОНТАЖ</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ</p> <p>Серия 3.50I-II8</p> <p>УДК 621.3</p>
	<p>ЧАСТЬ 3 Раздел 3 Группа 3.50I</p>	<p>Область применения - применяются как руководящий материал при проектировании и строительстве на сортировочных горках устройств горочной автоматики в системах ГАЦ, АРС, АЗСР.</p>

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 : фотоселектрического устройства, измерителей скорости, весомера, стрелочного электропривода, макевровой 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.Кратки

Главный инженер института
Н.Г.Капитонов