



МПС РОССИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, СВЯЗИ И РАДИО
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
(ГУП ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

07.08.02 № 1247/114П

шифр СМК, ГАЦ

О разработке типовых материалов для проектирования "Напольное оборудование устройств горочной автоматики. Установка и монтаж. МГ-39-2001", 410110-ТМП, часть 1

Департаментом сигнализации, централизации и блокировки МПС России письмом №ЦШТех-27/11 от 14.05.2002 г. утверждены разработанные Гипротрансигналсвязью типовые материалы для проектирования "Напольное оборудование устройств горочной автоматики. Установка и монтаж. МГ-39-2001", 410110-ТМП, часть 1.

Состав типовых материалов для проектирования, часть 1.

Альбом 1. Напольное оборудование ГАЦ общего назначения.

Альбом 2. Напольное оборудование ГАЦ специального назначения

В альбоме 1 представлены:

- монтажные чертежи светофоров, применяемых при маневровой работе на сортировочной горке;
- монтажные чертежи маневровых колонок;
- электромонтажные чертежи стрелочных переводов;
- монтажный чертеж стрелочного электропривода;
- спецификации и сборочные чертежи изолирующих стыков, электрических соединителей и перемычек;
- спецификации и сборочные чертежи кабельных муфт, трансформаторных и путевых ящиков.

В альбоме 2 представлена документация по установке монтажу на следующие устройства горочной автоматики:

- кнопка перекрытия горочного светофора;

- датчик Штанке ДМ88М;
- датчик Штанке реверсивный ДП50П;
- датчик Штанке ДП50;
- индуктивный датчик ИД-ГПЗУ;
- индуктивно-проводной датчик ИПД;
- радиотехнический датчик РТД-С1.

Типовые материалы для проектирования МГ-39-2001 должны использоваться как руководящий документ при разработке проектов и при выполнении строительно-монтажных работ.

Типовые материалы для проектирования МГ-39-2001 разработаны взамен типовых конструкций МГ-39 от 1980 года.

Возможно приобретение электронной версии документа в формате редактора AUTOKAD на CD-диске, высылаемом в составе типовых материалов.

Оформленная заявка на приобретение типовых материалов для проектирования только на бумажном носителе или на бумажном носителе плюс электронная версия направляется в адрес института: 192007, Санкт-Петербург, ул. Боровая, 53, Гипротрансигнальсвязь.

Главный инженер института



А.Н.Хоменков

Багричева
тел. 35 273