



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

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

25.02.2003 № 1247/122п

Шифр СМК ГАЦ

О разработке типовых материалов для проектирования "Напольное оборудование устройств горочной автоматики. Установка и монтаж. МГ-39-2001" 410110-ТМП, часть 2. Напольное оборудование АРС.

Департаментом сигнализации, централизации и блокировки МПС России письмом №ЦШТех-27/2 от 05.02.2003г. утверждены разработанные Гипротрансигналсвязью типовые материалы для проектирования "Напольное оборудование устройств горочной автоматики. Установка и монтаж, МГ-39-2001" 410110-ТМП, часть 2. Напольное оборудование АРС.

Типовые материалы для проектирования 410110-ТМП должны использоваться как руководящий документ при разработке проектов и при выполнении строительно-монтажных работ.

В данной части представлена документация по установке и монтажу на следующие устройства горочной автоматики:

- тензометрический весомер;
- устройство КЗП;
- устройство КЗП-ИЗ;
- датчик скорости ДС "Альфа-1";
- радиолокационный индикатор скорости РИС-ВЗМ.

Часть 2 ТМП разработана ГУП "Гипротрансигналсвязь" по документации организаций-разработчиков напольного оборудования АРС специального назначения. Поставщики и организации-разработчики оборудования перечислены в разделе 12.

Типовые материалы для проектирования 410110-ТМП "Напольное оборудование устройств горочной автоматики. Установка и монтаж МГ-39-2001 разработаны взамен

типовых конструкций 3.501-118 "Напольное оборудование устройств горючей автоматики. Установка и монтаж" МГ-39 от 1980 г.

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, Гипротрансигналсвязь.

Главный инженер института



А.Н.Хоменков

Багричева

т. 33-494