



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

23.05.03 № 1247/128П
Шифр СВМУ

О разработке типовых материалов для проектирования "Конструкции стативов для установки аппаратуры СЦБ" 410214-ТМП

Департаментом сигнализации, централизации и блокировки МПС России письмом № ЦШТех-32/18 от 30.04.2003 утверждены разработанные Гипротранссигналсвязью типовые материалы для проектирования "Конструкции стативов для установки аппаратуры СЦБ", 410214-ТМП.

ТМП предназначены для руководства при проектировании системы диспетчерской централизации "Сетунь" и разработаны в связи с установкой на стативах СРКМ-75 и СР-ЭЦИ аппаратуры этой системы.

ТМП являются дополнением к методическим указаниям "Система кроссового монтажа постовых устройств электрической централизации" И-104-80, "Рекомендации по проектированию постового оборудования ЭЦИ" И-194-90, а также к техническим решениям по сопряжению устройств ЭЦ со стативом Абр контролируемого пункта ДЦ "Сетунь" на базе блоков БКПМ и БРКЦ, разработанным ВНИИУП МПС.

ТМП состоят из пояснительной записки, комплектаций и конструкторских чертежей стативов с входящими в них блоками аппаратуры "Сетунь".

Оформленная заявка на приобретение типовых материалов для проектирования направляется в адрес института: 192007, Санкт-Петербург, ул. Боровая, 53 Гипротранссигналсвязь.

Главный инженер института

А.Н.Хоменков