

2.2.77

Министерство путей сообщения СССР

ГИПРОТРАНС СИГНАЛСВЯЗЬ

Шифр ЭЦМ, ЭЦБ

№ 1247/835 Составил Смоль

Ноябрь  
1976 г.

# УКАЗАНИЯ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ, ТЕЛЕМЕХАНИКИ И СВЯЗИ  
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

## О ВВЕДЕНИИ ЕДИНОЙ КРОССОВОЙ СИСТЕМЫ МОНТАЖА ПОСТОВЫХ УСТРОЙСТВ ЭЦ

В соответствии с решением Главного управления сигнализации и связи МПС, вводится единая кроссовая система монтажа постовых устройств электрической централизации на станциях всех типов.

Все технические проекты электрической централизации, разработка которых начинается с 01.01.77 г., должны выполняться с применением только кроссовой системы монтажа с унифицированными кабельростами.

Для заказа кабельростов проектная организация выдает заказчику в составе проектной документации в шести экземплярах упрощенные чертежи расположения элементов кабельростов, распорок, кронштейнов и скоб, а также ведомость элементов кабельростов для релейных помещений.

Кабельросты для связевых помещений заказываются только по ведомости элементов кабельростов для максимального количества аппаратуры по типовому проекту. Чертежи и ведомости составляются в соответствии с методическими указаниями И-68-74 и дополнительно по И-80-76 - для одноэтажных постов и постов с подземными этажами.

Основание: письмо Главного управления сигнализации и связи МПС № 199ШТех-161 от 22.10.76.

Главный инженер института

Зубрилин

Регистр ГИПРОТРАНС СИГНАЛСВЯЗИ, З. N. 12.110. - 18/ХИ-76

ЭЦМ 13	О введении единой кроссовой системы монтажа постовых устройств ЭЦ	ноябрь 1976 835	
-----------	---	-----------------------	--

