



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

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

09.07.2001 № 1247/99П

Шифр ЭЦМ

О разработке методических указаний  
"Электрическая централизация в  
транспортабельных модулях ЭЦ-ТМ",  
И-273-00

Департаментом сигнализации, централизации и блокировки МПС России письмом № 12/66 от 21.06.2001 утверждены методические указания "Электрическая централизация в транспортабельных модулях ЭЦ-ТМ", И-273-00.

Транспортабельные модули ЭЦ-ТМ - это пост ЭЦ (АБТЦ) состоящий из комплекса модулей имеющих разное назначение: релейное помещение, помещение дежурного по станции, помещение для хранения оборудования, помещение связевой.

Необходимость каждого из них в составе комплекса ЭЦ-ТМ определяется конкретным проектом.

В данных методических указаниях дается общее представление о конструкции комплекса ЭЦ-ТМ, оборудовании его устройствами освещения, отопления, вентиляции, пожаро-охранной сигнализации.

Характеристика транспортабельных модулей.

Комплекс предназначен для эксплуатации в условиях умеренного климата исполнения УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150-69.

Степень огнестойкости - II

Категория помещений по пожарной опасности - В1.

Комплекс ЭЦ-ТМ поставлен на производство С.Петербургским ЭТЗ и изготавливается по ТУ 32 ЦШ 2061-99.

Комплекс ЭЦ-ТМ рекомендуется применять для ЭЦ станций с количеством централизуемых стрелок не более 30, а также для размещения оборудования АБТЦ и других устройств СЦБ, приборы которых возможно размещать на стативах высотой 2580 мм.

Целью разработки является:

- удешевление стоимости строительно-монтажных работ при модернизации или реконструкции на станциях, где предполагается полная или частичная замена существующих устройств СЦБ;

- возможность комплектования, проверки устройств на заводе до начала пусконаладочных работ на станции, т.е. сокращение сроков ввода в эксплуатацию;

- комплектная поставка оборудования на объект строительства.

Оформленная заявка на приобретение И-273-00 направляется в адрес института: 192007, Санкт-Петербург, ул.Боровая, 53, Гипротрансигналсвязь, ОНТИ.

Главный инженер института



А.Н.Хоменков

Багричева  
35-273