

VII-78

Министерство путей сообщения СССР  
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ  
февраль 1975г. Шифр "Щ" № 1247/786 Составил Стеличев  
**УКАЗАНИЯ**

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи  
на железнодорожном транспорте

**ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ ПО ТОННЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ  
ПС-Ю**

Главное управление сигнализации и связи МПС приказом № П-24945 утвердило и ввело в действие с 15 сентября 1974г. типовые решения "Электрические схемы и конструкции тоннельной сигнализации ПС-Ю", разработанные институтом "Гипротранссигналсвязь".

Типовые решения предназначаются для проектирования, строительства и эксплуатации тоннельной сигнализации на однопутных и двухпутных участках железных дорог.

В типовых решениях представлены принципиальные и монтажные схемы типового шкафа управления тоннельной сигнализацией "ШУ", примененного для тоннеля, независимо от его протяженности, количества и специализации путей, рода тяги, наличия и вида автоблокировки, месторасположения тоннеля относительно станций, других тоннелей, переездов и сигнальных установок.

В типовых решениях приведены, в качестве примера, кабельные сети и схемы привязки типового шкафа "ШУ" для однопутного и двухпутного тоннеля при отсутствии автоматической блокировки и даны рекомендации по привязке схем для участков с автоблокировкой постоянного или переменного тока.

В типовых решениях представлены также установочные чертежи устройств сигнализации, элементы крепления и подвески кабеля.

Электрические зависимости выполнены на реле типа Нмш.

Состав проектных материалов: том 1 - чертежи  
том 2 - пояснительная записка

С введением в действие настоящих типовых решений отменяется типовой проект оповестительной и заградительной сигнализации железнодорожных тоннелей, разработанный Киевгипротрансом в 1961 г. /инв. № 73/.

Распространяют типовые решения центральные производственные мастерские Главтранспроекта, 129278, Москва, И-278, ул. Павла Корчагина, 2.

При заказе необходимо указать инвентарный № 954.

(Главный инженер института

Г.И. Зубрилин

III 17	Введение в действие типовых решений по тоннельной сигнализации ПС-Ю	февраль 1975 786
-----------	---	------------------------

