

K-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	50I-05-II4.89
СССР	УСТРОЙСТВА СВЯЗИ НА СТАНЦИЯХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИЕЙ УСТАНОВКА НАПОЛНЬИХ УСТРОЙСТВ ДЛС. ШП-46-89	УДК 656.25
ЦИТП МАРТ 1990	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На I страницах Страница 1

ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые материалы для проектирования разработаны с целью типизации установки монтажа устройств ДЛС на опорных конструкциях жел.дор.станции. Они предназначены для пользования проектными организациями при разработке проектов и строительными организациями при строительстве. Типовые материалы для проектирования дополнены установочными чертежами для новой модификации парковых переговорных устройств. Для установки устройств ДЛС введены новые опорные конструкции.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые материалы для проектирования ШП-46-89 разработаны взамен альбома УТ· типовых материалов для проектирования 50I-05-34.83(ШП-46).

ВЧЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка, монтажные чертежи, сборочные чертежи, чертежи деталей, ведомость расхода материалов

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 174 форматки

ВЧЕА АВТОР ПРОЕКТА	Гипротранс сигналсвязь 192007, Ленинград, Боровая, 53
ВЧЕА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены и введены в действие Главным управлением сигнализации, связи и вычислительной техники МПС СССР, письмо № ЦШР-І8/9 от 18.09.89. Срок действия - 1994 год
ВЧЕА ПОСТАВЩИК	Новосибирский филиал ЦИТП, 630006, Новосибирск, ул. Лазарева, 33/1

Инв.№
Катал.№ 064416