

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| <b>СК-2</b>              | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b><br><b>ЧАСТЬ 2</b><br><b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ</b>                                   | <b>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b><br><b>ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b><br><b>901-09-9.87</b><br><b>УДК 628.1</b> |
| <b>ОАО<br/>«ЦПП»</b>     | ПЕРЕХОДЫ ТРУБОПРОВОДАМИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ<br>ПОД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМИ ПУТЯМИ НА СТАНЦИЯХ И ПЕРЕГОНАХ<br>И ПОД АВТОМОБИЛЬНЫМИ ДОРОГАМИ | <b>DISC</b>   |
| <b>СЕНТЯБРЬ<br/>1987</b> |   | На I листе<br>На I странице<br>Страница I   |

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Типовые материалы предназначены для использования при проектировании переходов водопроводом и канализацией под железными дорогами I, II и III категорий и автомобильными дорогами I и II категорий во всех районах Советского Союза, за исключением районов с сейсмичностью выше 9 баллов, участков земляного полотна в сложных инженерно-геологических условиях, косогорных (круче 1:5) и закарстованных участков, участков с селевыми зонами и болотистыми грунтами.

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В типовых материалах приведены:

- основные положения по устройству переходов, их расположение в плане и профиле, минимальные расстояния между элементами переходов и элементами дорог;
- таблицы выбора минимального диаметра футляра;
- варианты совместной прокладки в футляре рабочих трубопроводов с кабелями связи или электрокабелями;
- расчеты стальных футляров;
- решения по устройству коммуникационных эстакад;
- решения переходов в районах распространения вечной мерзлоты;
- решения по защите футляров от коррозии;
- рекомендации по производству работ и выбору механизмов для прокладки футляров;
- порядок согласования проектов и объем представляемой документации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Типовые материалы для проектирования выпущены взамен типовых проектных решений № 901-09-9.

**Б7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Альбом I - Пояснительная записка

Альбом II - Проектные решения переходов

Альбом III - Схемы по производству работ

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 437 форматок

Б7ВА АВТОР ПРОЕКТА      МОСГИПРТРАНС, 129278, Москва, ул. Павла Корчагина, 2

Б7НА УТВЕРЖДЕНИЕ      Утверждены и введены в действие Министерством путей сообщения СССР  
Приказ от 27.03.87 № А-1782 У

Б7КА ПОСТАВЩИК      ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2  
МОСГИПРТРАНС, 129218, Москва, ул. Павла Корчагина, 2  
Инв. № 1307  
Катал. л. № 058075