

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ, КОНСТРУКЦИИ Серия 3.503-71/88 Выпуск 0
ЦИТП	ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	УДК 625.7
МАРТ 1989		На I-ом листе На I-ой странице

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В типовые материалы включены:

- общие данные по проектированию дорожных одежд, цементобетонных и асфальтобетонных покрытий;
- описание программы расчета жестких дорожных одежд с применением ЭВМ;
- характерные поперечные профили дорожных одежд автомобильных дорог;
- конструкции дорожных одежд жесткого и нежесткого типов.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые материалы для проектирования дорожных одежд применяются для автомобильных дорог I-V категории во II-V дорожно-климатических зонах.

Представлены конструкции дорожных одежд капитального, облегченного, переходного и низшего типов.

Дорожные одежды рассчитаны под нагрузку на наиболее загруженную ось двухосного автомобиля равную 100кн /10тс/ для дорог I-IV категорий и 60кн /6тс/ для дорог V категории.

Типовые материалы для проектирования выполнены на основании СНиП 2.05.02-85 "Автомобильные дороги"; Инструкции по проектированию дорожных одежд нежесткого типа, ВСН 46-83; Инструкции по проектированию жестких дорожных одежд, ВСН 197-83; Инструкции по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог, ВСН 139-80.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Серия 3.503-71/88, вып.0 разработана взамен серии 3.503-71

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 Материалы для проектирования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 188 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ГПИ "Совдорпроект", 109089, Москва, Набережная Мориса Тореза, 34.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Минтрансстроем протокол от 13.10.88 г. № АВ-604, введены в действие ГПИ "Совдорпроект", приказ от 21.10.88 г. № 247пр, с 01.03.89.

Срок действия - 1995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Новосибирский филиал ЦИТП, 630064, г.Новосибирск, 64, проспект Карла Маркса, 1.

Инв. № 23520

Катал.л. № 063164

/А.А.Новиков/

Главный инженер проекта

/В.Р.Силков/

Главный инженер института