

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ</b> <b>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b> <b>ИНЖЕНЕРНОГО</b> <b>ОБОРУДОВАНИЯ</b> Серия 4.900-9 Выпуск 0-1 УДК627.715.4
<b>ЦИТП</b>		<b>МТСК</b>
АВГУСТ <b>1986</b>	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ	На I-ом листе На I-ой странице Страница I

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Настоящий выпуск является вспомогательным материалом при проектировании наружных и внутренних трубопроводов водоснабжения и канализации из пластмассовых труб.

В выпуске приведены:

сортаменты пластмассовых труб из полиэтилена, поливинилхлорида, полипропилена; номенклатура соединительных деталей (втулки под фланцы, угольники, тройники, муфты, отводы и т.д.) заводского изготовления по техническим условиям, разработанным НПО "Пластик"; перечень деталей, выпускаемых специализированными организациями: СКТБ "Энергопромполимер", Киевским филиалом "ВНИИ Монтажноспецстроя", Бальнеотехнической экспедицией (БЭЭ) управления "Геоминвод" Минздрава СССР; способы соединения пластмассовых трубопроводов и фасонных деталей с трубопроводами из пластмассы и других материалов (сталь, чугун и т.д.); примеры обвязки химических насосов пластмассовыми трубами; узлы и детали внутреннего водопровода и канализации; способы крепления пластмассовых трубопроводов к строительным конструкциям; узлы прохода пластмассовых трубопроводов через ограждающие конструкции; технические условия на наружную прокладку и прокладку в зданиях и сооружениях трубопроводов из пластмассовых труб.

В выпуске даны рекомендации по применению в системах водоснабжения и канализации пластмассовых труб и соединительных деталей по сокращенной номенклатуре.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Выпуск 0-1 серии 4.900-9 разработан взамен выпуска 0 серии 4.900-9 с учетом действующих на 1985 г. ГОСТов и ТУ на пластмассовые трубы и соединительные детали.

#### СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-1 Материалы для проектирования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 210 форматок.

АВТОР ПРОЕКТА

ГПИ "Союзводоканалпроект" 117832, Москва В-331, проспект Вернадского, 29  
 ГПИ "Сантехпроект", 105203, Москва, Е-203, Нижняя Первомайская ул., 46

УТВЕРЖДЕНИЕ

утверждены Главстройпроектом Госстроя СССР, протокол от 15.01.86 г. № 4, введены в действие В/О Союзводоканалпроект приказ № 56 от 19.02.1986 г. Срок действия - 1990 г.

ПОСТАВЩИК

ЦИТП, 125878, ГСП, Москва А-445, ул.Смольная, 22

Инв.№ 21224

Катал.л.№ 053983

В.А. Санникова  
 Ю.Н. Саргун

Гл. инженер проекта  
 ин-та Союзводоканалпроект  
 Гл. инженер проекта  
 ин-та Сантехпроект

А.Н. Михайлов  
 Ю.И. Шеллер

Гл. инженер  
 Сантехпроект

Гл. инженер  
 Сантехпроект