

<b>СК-3</b>	<p align="center"><b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b>  <b>ЧАСТЬ 3</b>  <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b>  <b>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b></p>	<p align="center"><b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b>  <b>КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>  <b>СЕРИЯ 3.007.1-1</b>  <b>ВЫПУСК 0</b>  <b>УДК 621.643.3</b></p>
<b>ГП</b> <b>ЦПП</b>	<p align="center"><b>ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПОРНЫЕ СО СТАЛЬНЫМ</b>  <b>СЕРДЕЧНИКОМ ДИАМЕТРОМ 250-600 мм.</b></p>	<b>МВВС</b>
<p align="center"><b>АПРЕЛЬ</b>  <b>1987</b></p>		<p align="center">На I-м листе  На I-й странице  Страница I</p>

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Материалы предназначены для проектирования напорных трубопроводов из железобетонных предварительно напряжённых раструбных труб со стальным сердечником классов Н10 и Н15 диаметром  $D_y$  250, 300, 400, 500 и 600 мм, по которым транспортируют жидкости температурой не выше 40°C и с неагрессивной степенью воздействия на железобетонные конструкции труб и уплотняющие резиновые кольца стыковых соединений. Трубы предназначены для устройства подземных напорных трубопроводов мелиоративного и водохозяйственного назначения. Рабочие чертежи труб приведены в ГОСТ 26819-86.

Настоящий выпуск содержит:

- графики прочностных характеристик труб;
- таблицы для определения нагрузок;
- конструкторские характеристики оснований, соответствующие принятым способам опирания труб.

Приведенные материалы позволяют при заданных основных условиях прокладки трубопровода (диаметр и грунтовые условия) определять допустимые соотношения между расчётным внутренним давлением и глубиной заложения трубопровода для каждого класса труб при различных их опираниях на основание, степенях уплотнения грунтов засыпки, подвижных нагрузках на поверхности земли и допустимых значениях ширины раскрытия трещины.

**С2ВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** - обычные

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0. Материалы для проектирования.

Объём проектных материалов, приведенных к формату А4 - 114 форматок.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** В/О "Сонзводпроект", 107005, Москва, ул. Бауманская, 43/1

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждено Минводхозом СССР, протокол от 27.10.86 № 512.  
Введены в действие с 01.01.87.

**В7КА ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 21971

Катах. № 057282