

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ 3.007. I-I ВЫПУСК 0 УДК 621.643.3
ГП ЦПП	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПОРНЫЕ СО СТАЛЬНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ ДИАМЕТРОМ 250-600 мм.	MVBC
АПРЕЛЬ 1987		На I-м листе На I-й странице Страница I

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 резинковые кольца стыковых соединений. Трубы предназначены для устройства подземных напорных трубопроводов мелкоразливного 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.

С2БЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТИНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Материалы для проектирования.

Объём проектных материалов, приведенных к формату А4 - II4 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА В/О "Совзводпроект", 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

Инд. № 21971

Катал. № В 057282