

| | | |
|---|---|---|
|  | ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ КРУГЛЫЕ ВЫПУСК I | ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ Серия 3.820-7 выпуск I УДК 621.643.3 |
| | ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 200x300 мм НАЗНАЧЕНИЕ: Транспортирование жидкости неагрессивной по отношению к бетону | Разработан В/О "Совзводпроект" Москва, Б-174, Басманный тупик, 6. Утверждены и введены в действие с 1 января 1976г. Минводхозом СССР, прото- кол № 122 от 4 мая 1975г., приказ № 388 от 8 августа 1975г. |

ЧАСТЬ
3
Раздел 3
Группа
3.820

Трубопроводы предназначены для транспортирования воды неагрессивной по отношению к бетону. Для прокладки трубопроводов в районах с сейсмичностью выше 7 баллов следует применять трубы с раструбом типа Б и трубы с раструбом типа А только при наличии на строительстве эластичных герметиков.

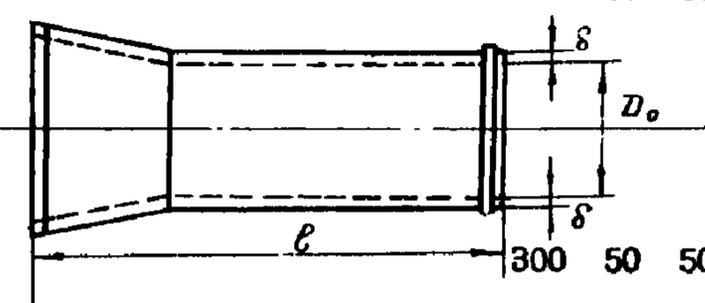
Конструкции, предусмотренные в альбоме, имеют одинаковые габариты для труб нормальной и повышенной прочности.

Размеры стыков изделий приняты стандартными для обеих категорий прочности.

Трубы изготавливаются из бетона марки 300.

Армирование труб предусмотрено односторонними круговыми каркасами из стали классов Вр-I (В-I), используемой для спиральной арматуры и класса А-I для продольной.

НОМЕНКЛАТУРА И ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОНСТРУКЦИЙ

| Наименование конструкции | Марка конст-рукции | Эскиз | Размеры трубы, расход мате-риалов на 1 трубу | | | | |
|--|--------------------|--|--|--------------------|-----------------------|------------|-----------------------|
| | | | ди-метр | тол-щина стено-вой | по-лез-ная дли-на l | об-ъем V | сталь арме-турная, кг |
| | | | D_o | δ | на l | | |
| Трубы нормальной прочности I вариант армирования | РКТ-2н |  | 200 | 50 | 5000 | 0,22 | 13,16 |
| Трубы нормальн.прочности II вариант армирования | | | 13,67 | | | | |
| Трубы повыш.прочности I вариант армирования | РКТ-2у | | 14,73 | | | | |
| Трубы повыш.прочности II вариант армирования | | | 15,59 | | | | |
| Трубы нормальн.прочности I вариант армирования | РКТ-3н | | 14,99 | | | | |
| Трубы нормальн.прочности II вариант армирования | | | 15,91 | | | | |
| Трубы повыш.прочности I вариант армирования | РКТ-3у | | 17,56 | | | | |
| Трубы повыш.прочности II вариант армирования | | | 19,04 | | | | |
| Трубы нормальн.прочности I вариант армирования | РСТ-2н | | 13,68 | | | | |
| Трубы нормальн.прочности II вариант армирования | | | 14,22 | | | | |
| Трубы повыш.прочности I вариант армирования | РСТ-2у | | 15,40 | | | | |
| Трубы повыш.прочности II вариант армирования | | | 16,27 | | | | |
| Трубы нормальн.прочности I вариант армирования | РСТ-3н | 15,60 | | | | | |
| Трубы нормальн.прочности II вариант армирования | | 16,53 | | | | | |
| Трубы повыш.прочности I вариант армирования | РСТ-3у | 18,36 | | | | | |
| Трубы повыш.прочности II вариант армирования | | 19,86 | | | | | |

Объем проектных материалов: 70 форматок.
 Проект распространяет Центральный институт типовых проектов.
 Москва, А-445, Смоленская, 22, индекс 125445

Объединения
В.В.В. Б.Орлов

Выпуск I

На 1 странице В/О "Совзводпроект"