

  ЧАСТЬ  <b>3</b>  Раздел 3 Группа 3.820	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ КРУГЛЫЕ  ВЫПУСК I  ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 200x300 мм  НАЗНАЧЕНИЕ: Транспортирование жидкости неагрессивной по отношению к бетону	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ Серия 3.820-7 выпуск I УЛК 621.643.3  Разработан В/О "Совхозпроект" Москва, Б-174, Басманный тупик, 6. Утверждены и введены в действие с I января 1976г. Минвостком СССР, прото- кол № 122 от 4 мая 1975г. приказ № 388 от 8 августа 1975г.
---	---	---

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.

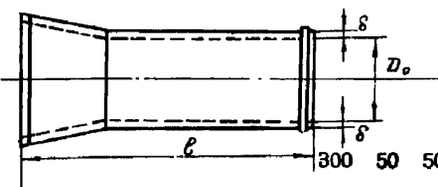
Конструкции, предусмотренные в альбоме, имеют одинаковые габариты для труб нормальной и повышенной прочности.

Размеры стыков изделий приняты стандартными для обеих категорий прочности.

Трубы изготавливаются из бетона марки 300.

Армирование труб предусмотрено одинарными 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 труб, расход мате- риалов на I трубу			
			ди- метр	тол- щина	по- лез- ная дл- на	об- ъем сталь- ной ар- мату- ры, кг
			$D_o$	$\delta$	$\ell$	
Трубы нормальной прочности I вариант армирования	РКТ-2н		200	50	5000	0,22
Трубы нормальн. прочности II вариант армирования			13,16			
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. прочнооти I вариант армирования	РКТ-3у		17,56			
Трубы повыш. прочнооти II вариант армирования	19,04					
Трубы нормальн. прочности I вариант армирования	РСТ-2н		200	50	5000	0,22
Трубы нормальн. прочности II вариант армирования			13,68			
Трубы повыш. прочности I вариант армирования	РСТ-2у	15,40				
Трубы повыш. прочнооти 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. прочнооти I вариант армирования	РСТ-3у	18,36				
Трубы повыш. прочнооти II вариант армирования		19,86				

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