	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.

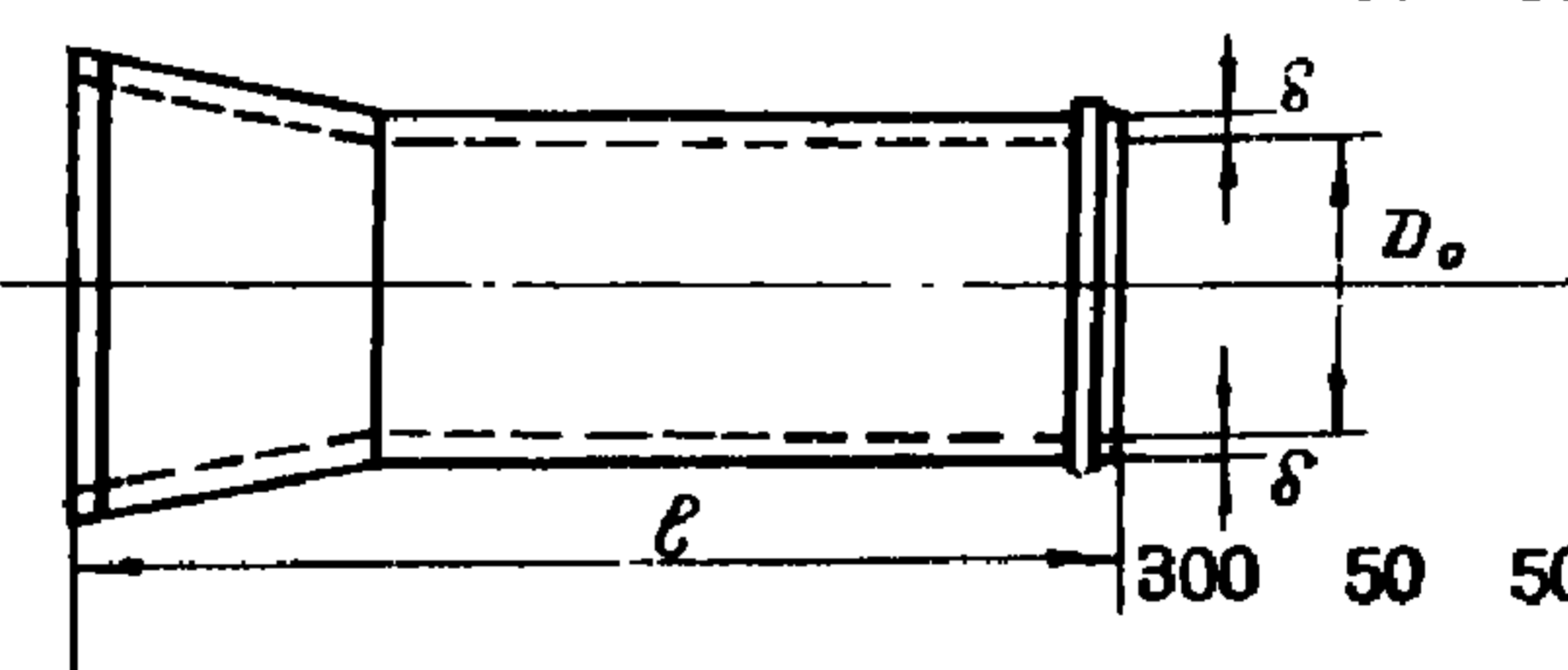
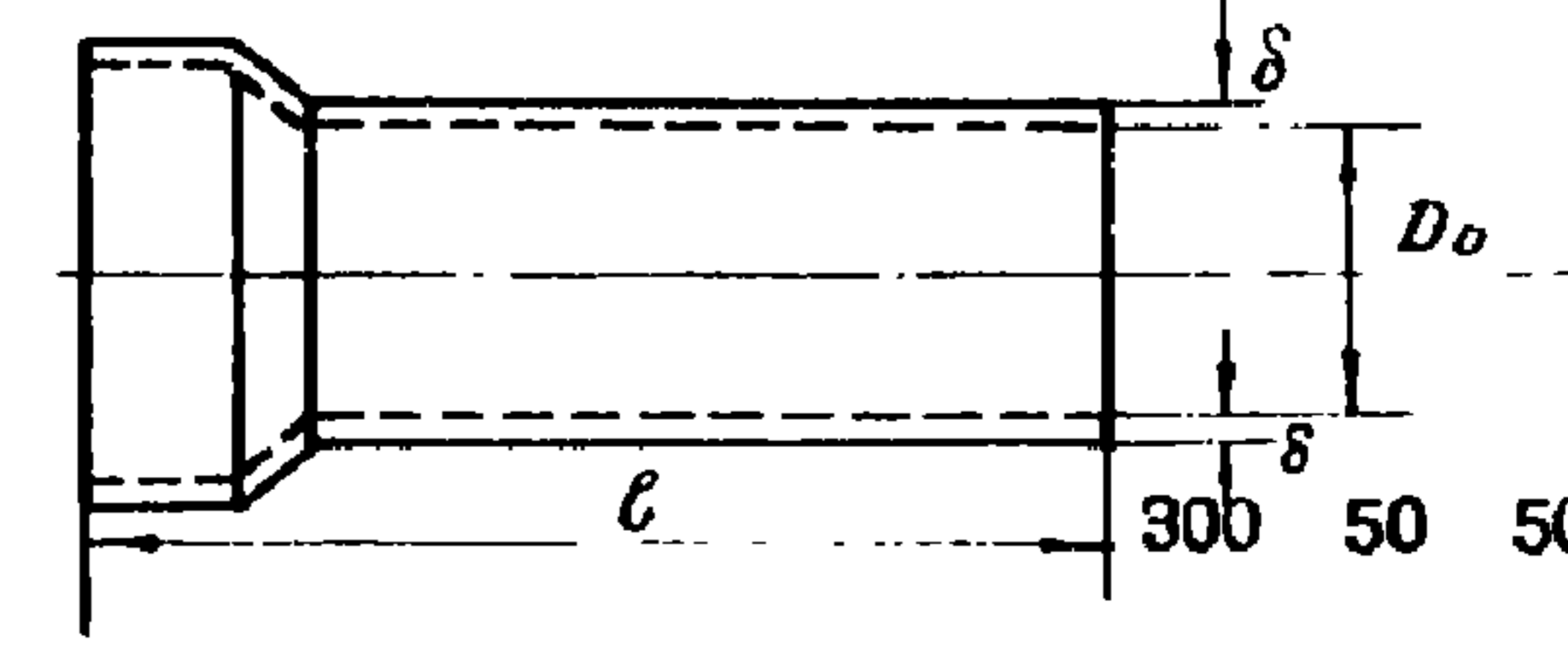
Конструкции, предусмотренные в альбоме, имеют одинаковые габариты для труб нормальной и повышенной прочности.

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		200	50	5000	0,22	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, Смольная, 22, индекс 125445

Объединения
В.В.В. Б.Орлов

Выпуск I

На I странице В/О "Совзводпроект"