

	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ СО СТАЛЬНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ ДИАМЕТРОМ 250-600 мм	П А С П О Р Т Типовые конструкции № 3.820.2 - 3I У.ЛК 621 643.4
	Назначение: Железобетонные фасонные части приме- няются для подземных трубопроводов из железобетонных труб со стальным сердечником.	Разработан институтом "Союзгипроводхоз" 129344 Москва, Енисейская, 2 Утвержден Минводхозом СССР протокол №379 от 06.06.1980г. Введен в действие Минводхо- зом СССР, приказ № 117 от 19 марта 1981 г.
ЧАСТЬ 3 Раздел 3 Группа 3.820		

В типовых конструкциях разработано 14 типов (135 типоразмеров) железобетонных соединительных фасонных частей, позволяющих осуществить ответвления, повороты, отводы и переходы трубопроводов.

С помощью фасонных частей осуществляются все виды соединений железобетонных труб со стальным сердечником между собой и с трубами из других материалов и арматурой на сети, транспортирующей атмосферные, а также грунтовые и производственно-сточные воды, если их химический состав не является агрессивным по отношению к бетону труб и фасонных соединительных частей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Срок действия типовых конструкций № 3.820.2 - 3I до 01.01.1983 года (Установлен Министерством меллиорации и водного хозяйства СССР, протокол № 379 от 9 июня 1980 г.)

СОСТАВ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Альбом I - Рабочие чертежи

Объем типовых конструкций - 102 форматки

Типовые конструкции распространяет институт "Союзгипроводхоз" 129344 Москва, ул. Енисейская, 2.

Паспорт № 045091

И.А. Копельман

Главный инженер проекта

В.С. Агунин

Зам. директора по науке

Институт "Союзгипроводхоз"

На 1 странице