



Общая длина трассы в осях: 38,00 м.

- Ду 200 - 2,00 м.: 2,00 м. - камерная прокладка
- Ду 150 - 24,00 м.: 21,00 м - бесканальная прокладка
3,00 м. - подвальная прокладка
- Ду 100 - 12,00 м.: 9,00 м - бесканальная прокладка
3,00 м. - подвальная прокладка

Монтажные указания.

1. Общие данные черт. 009/14-ТС.ТМЧ.001.
2. Монтаж трубопроводов производить согласно СНиП 41-02-2003, действующих "Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" ПБ 10-573-03 и 41-105-2002.
3. Рабочие параметры среды:
 - расчётное давление подающего и обратного трубопроводов 0,85/0,4 МПа (8,5/4,0 кгс/см²)
 - температура подающего и обратного трубопроводов 130°С/ 70°С со срезкой 110°С/ 70°С
4. В соответствии с "Правилами" (по т.1) трубопроводы тепловых сетей относятся к IV катег.
5. В местах врезки в тепловую сеть применить усиливающие накладки.
6. Сварные стыковые соединения производить по ТС -581Д швом С03 с применением методов обеспечивающих качественное формирование корня шва, альбом серия 5.903-13 вып.1.
7. Сварку трубопроводов производить согласно руководящему документу РД 153-34.1-003-С "Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования" (РТМ-1с).
8. Сечение по трассе и расстановка скользящих опор 009/14-ТС.ТМЧ.004.
9. Для канальной и прокладки трубопроводы поставляются в пенополиуретановой изоляции заводского изготовления по ГОСТу 30732-2001. Изоляцию стыков выполнить по альбому № 313.ТС-008.000.
10. Изоляцию трубопроводов в местах установок неподвижных опор выполнить по методу изоляции стыков в ППУ.
11. Герметичность арматуры должна соответствовать классу А по ГОСТ 9544-93.

						009/14-ТС.ТМЧ.005			
						ОАО "Выборгтеплоэнерго"			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Замена тепловой сети Рубежная, 23 - Рубежная, 25	Стадия	Лист	Лис
Исполнил			Высоцкий А.С.		05.14		Р	1	1
Проверил			Курбатов А.С.		05.14				
ГИП			Курбатов А.С.		05.14	Монтажная схема тепловой сети			
						ООО "Теплоэнерго-инв"			