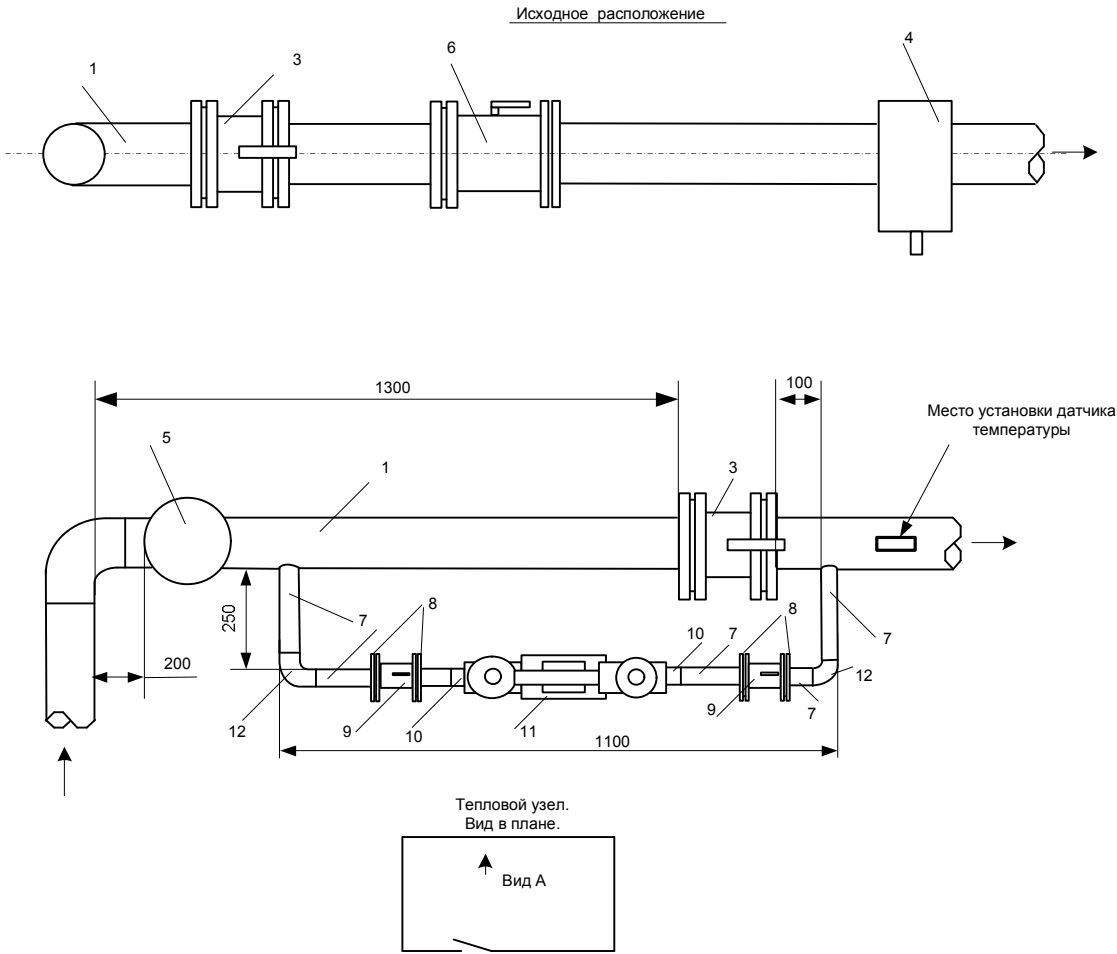
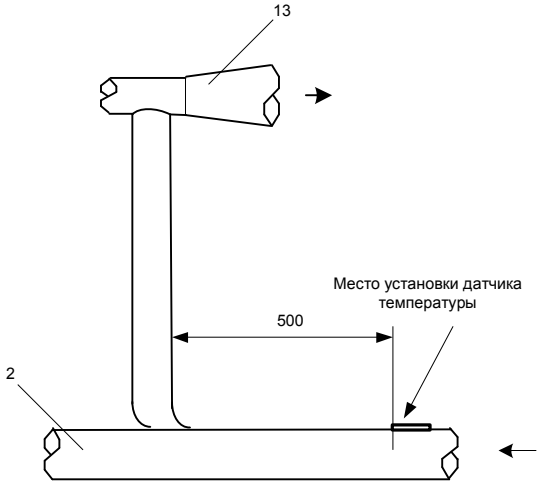


- 1. Допуски по размерам ± 20 мм.
- 2. Грязевик поз.4 перенести в поз.5
- 3. Кран поз.6 демонтировать.
- 4. Кран поз.3 сдвинуть, согласно размеру, указанному на чертеже.
- 5. Сварные соединения по ГОСТ 16037-80.
- 6. При соединении фланцевых соединений использовать прокладки паронитовые герметизирующие Ду 25.



Поз.	Обознач.	Наименование	Примечание
1		Трубопровод подающий	Существ.
2		Трубопровод обратный	Существ.
3		Кран	Существ.
4		Грязевик	Существ.
5		Грязевик	
6		Кран	Существ.
7		Труба Ду 25	
8		Фланец плоский приварной Ду 25	
9		Кран шаровой с рукояткой Ду 25	
10		Резьба Ду 25	
11		Узел регулирующий	
12		Отвод стальной круглоизогнутый Ду 25	
13		Элеватор	Существ.
14			Существ.
15			
16			
17			



					Погодозависимая автоматика для регулирования потребления теплоносителя в жилом доме по адресу г. Иваново, ул. Голубева, д9		
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Исп.					Схема подготовки подающего трубопровода и установки узла регулирующего		
ГИП							
Утв.							
					Лит.	Лист	Масштаб
					Р	2	