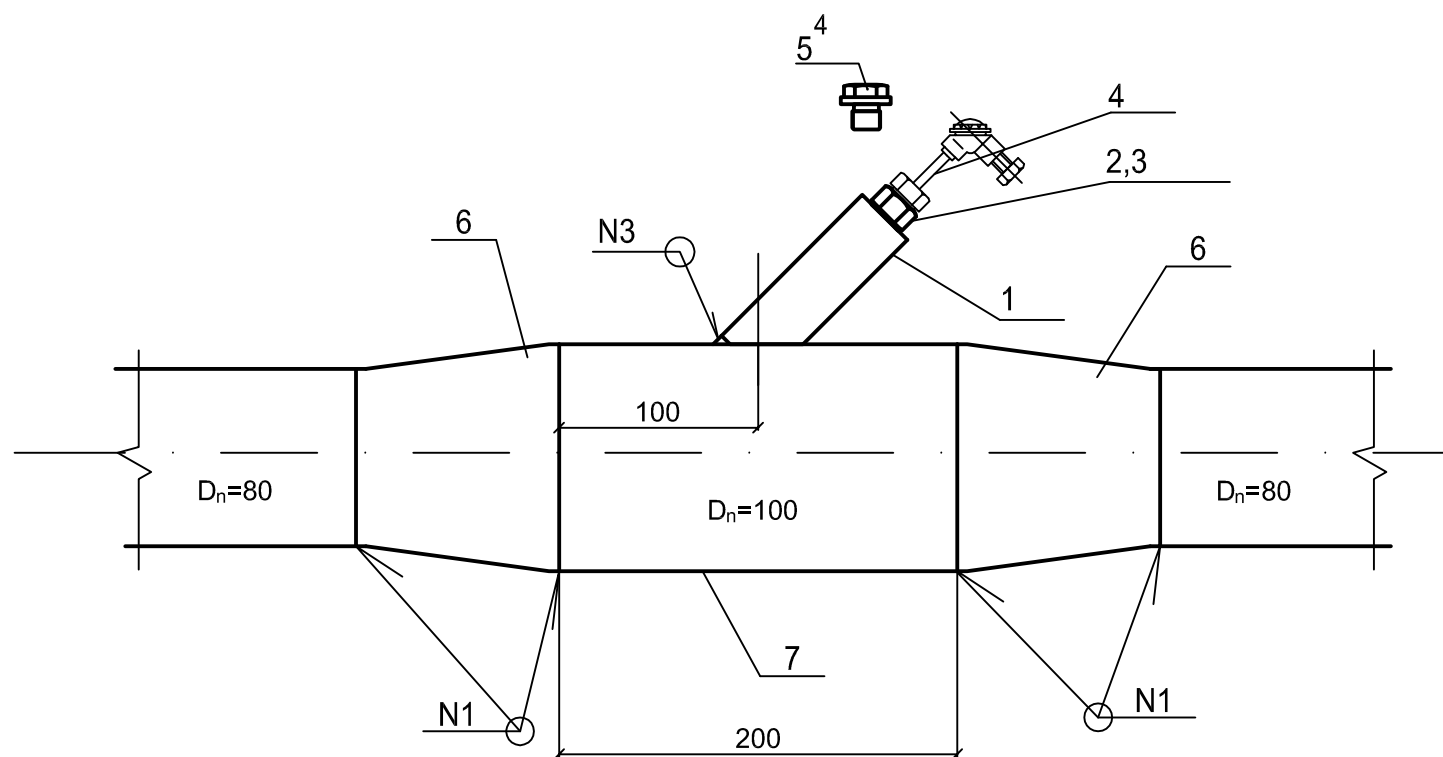


Таблица применимости

| Позиция | Установка | Наименование трубопровода | Высотная отметка | Примечание |
|---------|-----------|---------------------------|------------------|---|
| п.7022 | ИП-4 | Конденсат из колонны 200 | +0.300 | расположение см.схему 130416-914-АТХ.С7 лист 10 |
| п.7026 | ИП-4 | Конденсат из колонны 136 | +0.000 | расположение см.схему 130416-914-АТХ.С7 лист 10 |
| п.7100 | БК-4 | Конденсат с Р-28/1 | +2.300 | расположение см.схему 130416-914-АТХ.С7 лист 14 |
| п.7101 | БК-4 | Конденсат с Р-28/2 | +2.300 | расположение см.схему 130416-914-АТХ.С7 лист 14 |
| п.7048 | И-9 | Конденсат из колонны 208а | +4.000 | расположение см.схему 130416-914-АТХ.С7 лист 8 |
| п.710 | ТТЦ | Газ на новую котельную | +0.000 | расположение см.схему 130416-914-АТХ.С7 лист 22 |

| Позиция | Наименование | Кол. | Всего | Примечание |
|---------|--|------|-------|------------|
| 1 | Бобышка наклонная ЮНКЖ 036.3-М20х1,5-Ст20-32-100 | 1 | | |
| 2 | Гильза защитная | 1 | | |
| 3 | Прокладка | 1 | | |
| 4 | Термометр сопротивления | 1 | | |
| 5 | Пробка П-20х1,5 ТУ4218-028-01395839-02 | 1 | | |
| 6 | Переход К-1-114,3х6,3-88,9х5,6-Ст20 ГОСТ17378-2001 | 2 | | |
| 7 | Труба 110х6,5 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74 | 0,2 | | м |

- 1 - Отметку установки прибора уточнить по месту.
- 2 - Выполнить тепловую изоляцию трубопровода и примыкающей арматуры в соответствии со СНиП 41-03-2003 с применением матов прошивных из базальтового холста БСТВ (ГОСТ 21880-94) с применением листов (лент) из оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм (ГОСТ 14918-80) для покровного слоя тепловой изоляции.
- 3 -Чертеж для трубопроводов Ду=80 мм.
- 4 - Пробка вворачивается в гильзу на время отсутствия датчика температуры.



Шов N1 выполнить по ГОСТ 16037-80-С17
Шов N3 выполнить по ГОСТ 16037-80-У19

| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата | | | |
|------------|---------|------|--------|-------|------|--|---|---|
| Разработал | | | | | | Автоматизированная система технического учета энергетических ресурсов (АСТУЭР) | | |
| Проверил | | | | | | | | |
| | | | | | | Р | 1 | 1 |
| Н.контр. | | | | | | Чертеж установки оборудования Датчик температуры на трубу Ду=80 мм | | |