

Спецификация

| N п\п | Наименование | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|---|-------------------|------------|---------------------|
| 1 | Термалка коаксиал КТ-15ПШ | шт | 1 | т.1.9 |
| 2 | Комплект удлинения 3-х жильного кабеля выхода КУК-3 | шт | 8 | т.1.9 |
| 3 | Комплект для изоляции стыков МОП-1-000 Дп 133,Дп65,Дп40 | шт | 8 | т.1.9 |
| 4 | Комплект для изоляции стыков МОП-1-000 Дп 133,Дп65,Дп40 | шт | - | Утеплитель марки ТС |
| 5 | Клеяв настыльный КНС | шт | 2 | т.1.9 |
| 6 | Труба стальная оцинкованная Ду=50 мм | м | 60 | |

Ведомость труб

| Характ. точки | Диаметр труб\мм | Длина труб раст. | Длина под. труб по факту | Длина обр. труб по факту | Примечание |
|---------------|----------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| 1-2 | 2хДп 133, Дп65, Дп40 | 5,0 | | | |
| 2-3 | 2хДп 133, Дп65, Дп40 | 16,0 | | | |
| 3-4 | 2хДп 133, Дп65, Дп40 | 22,4 | | | |
| 4-5 | 2хДп 133, Дп65, Дп40 | 2,0 | | | |
| 5-6 | 2хДп 133, Дп65, Дп40 | 2,0 | | | |
| 6-7 | 2хДп 133, Дп65, Дп40 | 2,0 | | | |
| 7-8 | 2хДп 133, Дп65, Дп40 | 29,4 | | | |
| 8-9 | 2хДп 133, Дп65, Дп40 | 13,0 | | | |
| | | 91,8 | | | |

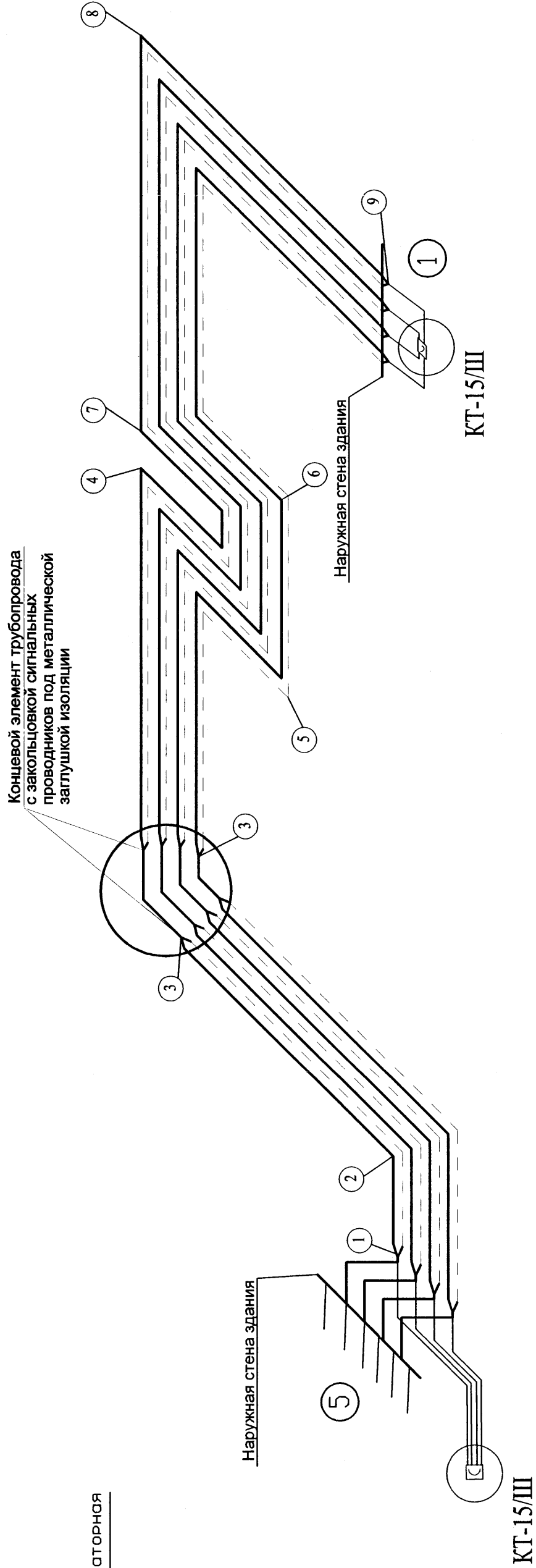
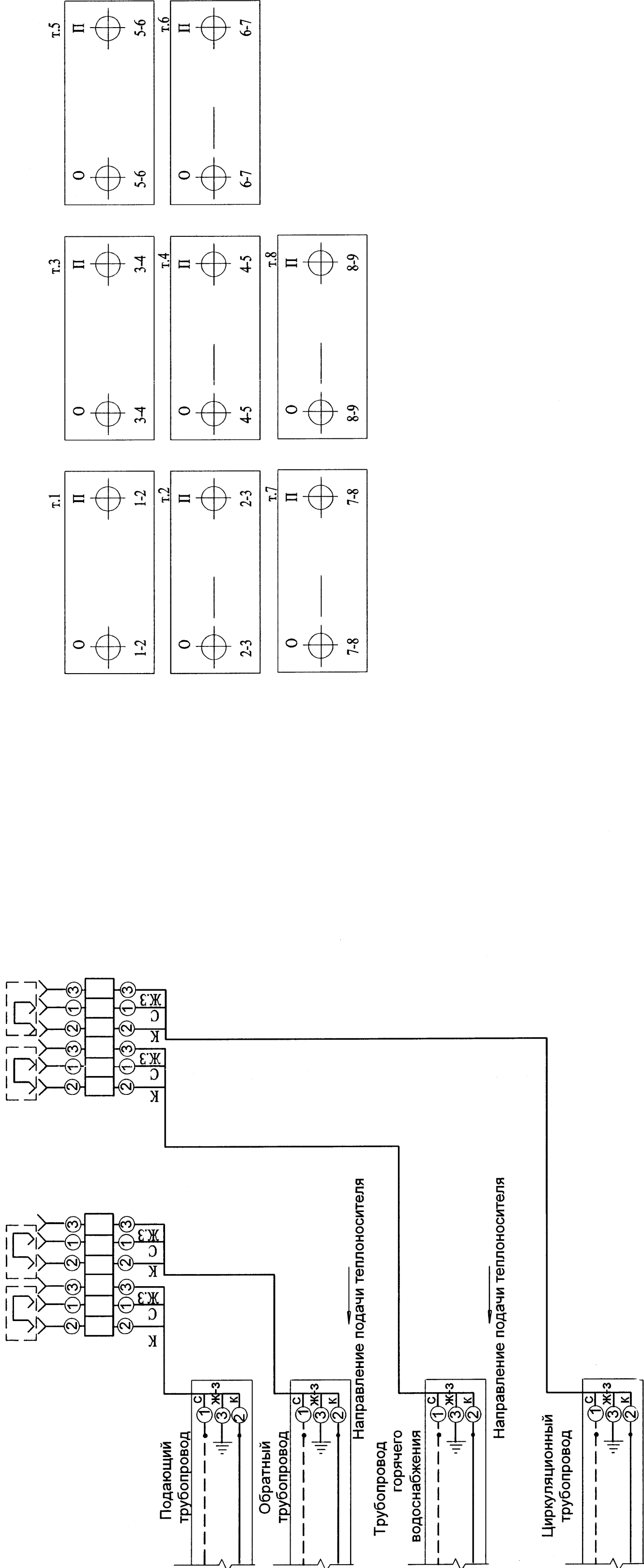


Схема подключений
концевого терминала.
Колодка терминала КТ-15/Ш



Условные обозначения

- Настенный кабель
- Терминал коаксиал
- Маркированный провод
- Голый медный провод

Примечания:

Для подключения терминалов в концевых точках использовать 3-х жильный кабель. В характерных точках следует устанавливать 2-х метровые ж/б столбы /10х100мм/ высотой над землей не менее 1м. В случае, если в характерной точке существует вы- вод СОДК в настенный ковер установка реперного столба не требуется. Контроль производится переносным детектором. На корпусе терминала закрепить алюминиевые бирки, определяющие направление измерений сопротивления ПТУ изоляции. Конструкция ковра должна исключать процесс образования конденсата на элементах терминала, проникновения влаги и обеспечивать вентиляцию внутреннего объема ковра. Внутренний объем ковра должен быть засыпан песком от основания до уровня 20 см до верха края. Соединительный кабель от трубопровода с термометрическим кабелем выводом до терми- нала должен прокладываться в оцинкованной трубе диаметром 50мм. Сварка (пайка) защитной оцинкованной трубы с проложенным в ней кабелем запрещается. Настенный ковер в т.1.9 расположить на 1,5 м над землей.

| | | |
|-------------|----------------|-------------|
| Имя\N подл. | Подпись и дата | Взв\N инв\N |
|-------------|----------------|-------------|