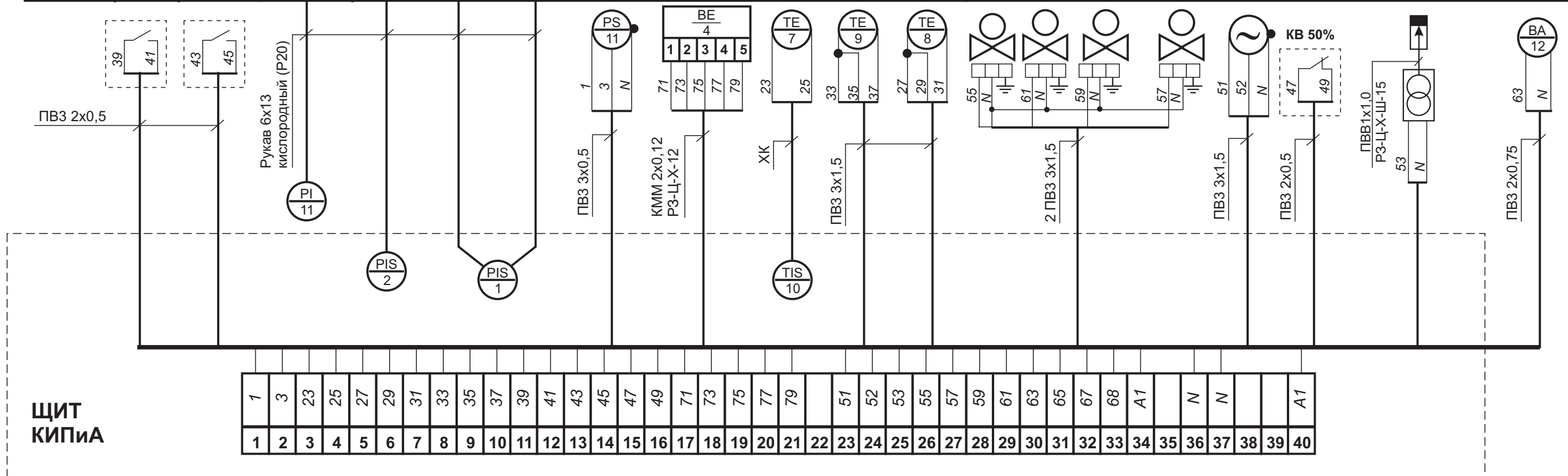
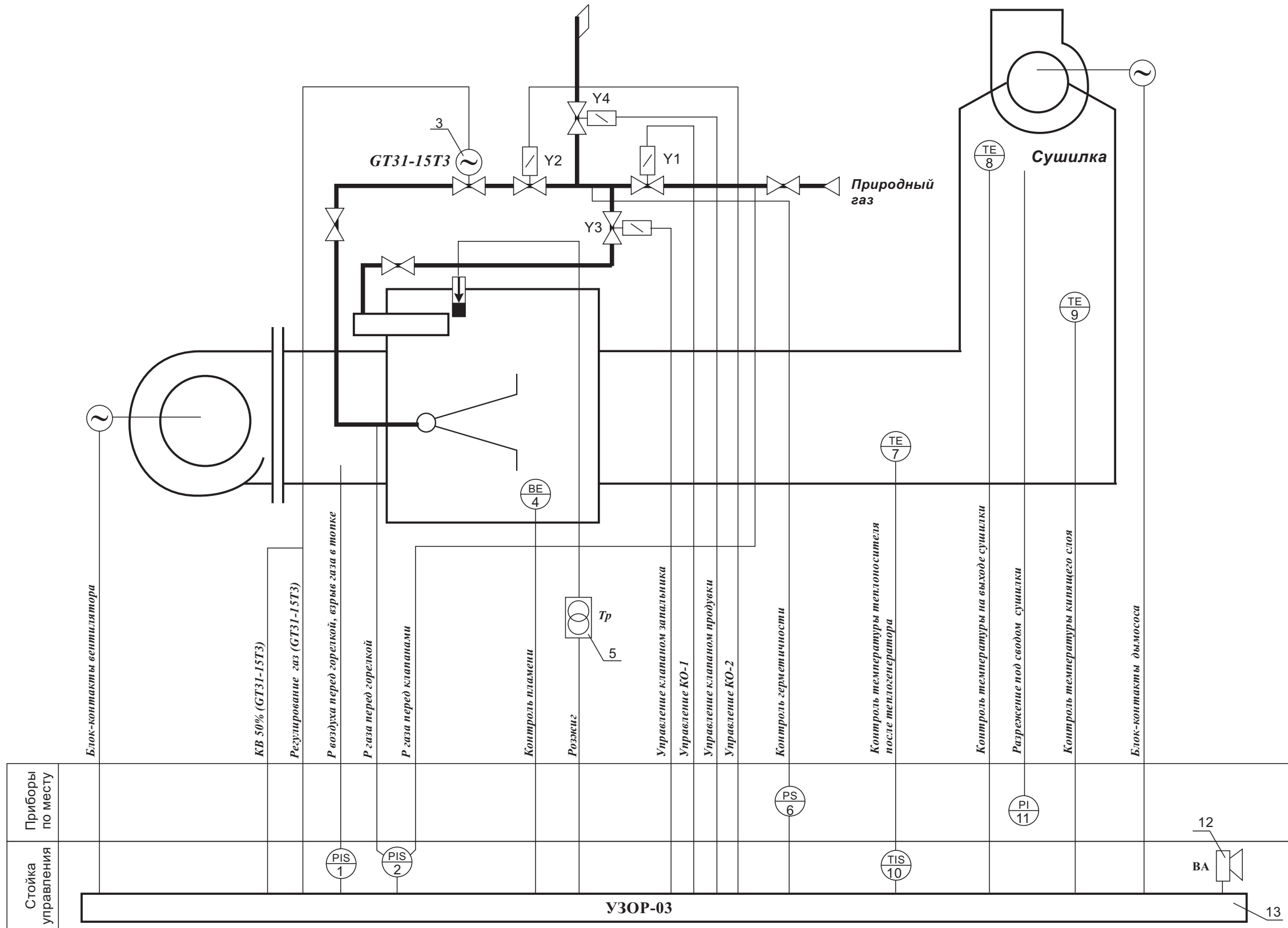


| Параметр | Вентилятор | Дымосос | Давление | | | | Контроль герметичности | Контроль пламени | Температура | | | Управление | | | | | Звуковая сигнализация | |
|----------|--------------|--------------|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------|------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| | | | Место отбора импульса | Контроль разрежения под сводом сушилки | Воздух перед горелкой | Р газа перед горелкой высоко | | | Р газа перед КО низко/высоко | Теплоноситель после теплогенератора | Кипящего слоя | На выходе сушилки | Газовые клапаны | | | | | Регулирование газ |
| Позиция | Блок-контакт | Блок-контакт | ТНМП -100 | УЗОР 1Д | УЗОР 2Д-2 | УЗОР 2Д-2 | ДН-40 | УЗОР-Ф | 2ТРМ1 | ТСП | ТСП | КО-1 | КО-2 | Клапан запальника | Клапан продувки | GT31-15T3 | ТР1 | ВА |



ЩИТ
КИПиА

| Изм | | | | Лист | | | № документа | | | Подпись | | | Дата | | |
|--|--|--|--|------|--|--|-------------|--|--|---------|--|-------------------------|------|--------|--|
| <p align="center">ПРИЛОЖЕНИЕ 3</p> <p align="center">Теплогенератор ТГ-160. Схема внешних соединений</p> | | | | | | | | | | | | Литер | Лист | Листов | |
| <p>Разработ. Мильштейн С.М.</p> <p>Проверил Мильштейн М.Я.</p> | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | Технический центр "КИП" | | | |



| ПРИЛОЖЕНИЕ 4 | | | | Литер | Лист | Листов |
|---|----------------|-------------|---------|-------------------------|------|--------|
| Изм | Лист | № документа | Подпись | Дата | | |
| Разработ. | Мильштейн С.М. | | | | 1 | 1 |
| Проверил | Мильштейн М.Я. | | | | | |
| Теплогенератор ТГ-160. Схема функциональная. | | | | Технический центр "КЦП" | | |
| | | | | | | |