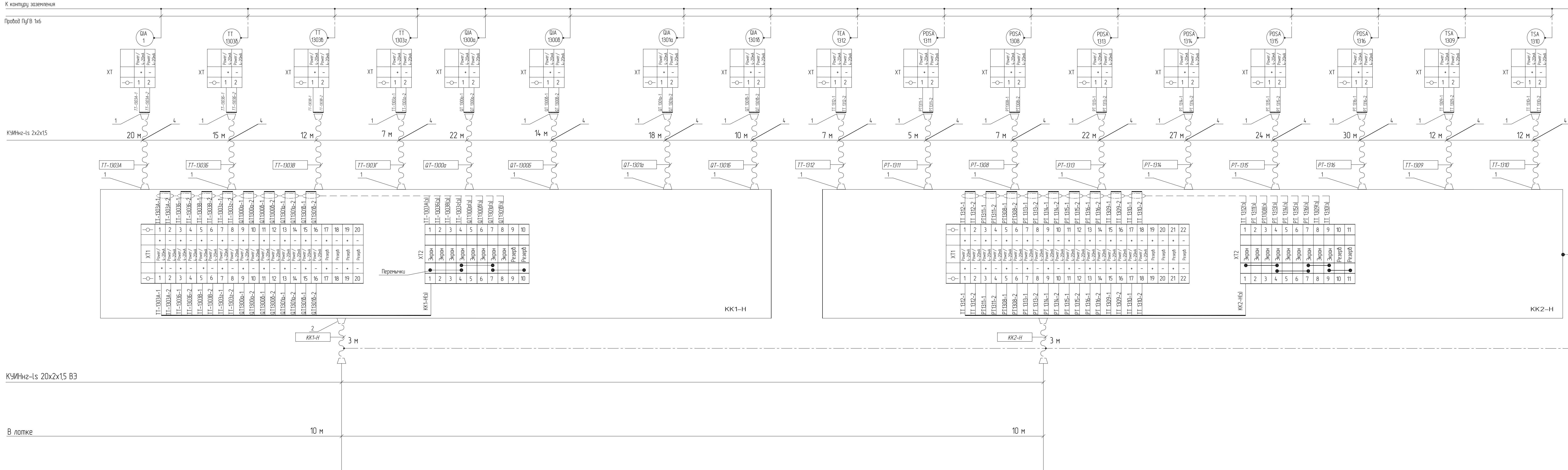


Помещение системы газобого пожаротушения ГПА

| Измеряемый параметр | Газоанализатор | Тепловой датчик | Тепловой датчик | Тепловой датчик | Газоанализатор | Газоанализатор | Газоанализатор | Газоанализатор | Канальный датчик температуры | Датчик реле давления | Датчик реле давления | Датчик реле давления | Датчик реле давления | Датчик реле давления | Датчик реле давления | Универсальный термостат | Термостат капиллярный по воздуху |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|
| Место отбора импульса | На стене помещения системы газобого пожаротушения ГПА | На паталке насосной | На паталке насосной | На паталке насосной | На паталке насосной | На паталке насосной | На паталке насосной | На паталке насосной | В приточной вентиляции за огнезод. клапаном | На фильтре приточной вентиляции | На входе и выходе приточного вентилятора | На фильтре вытяжного вентилятора | На входе и выходе вытяжного вентилятора | На фильтре оборотного вытяжного вентилятора | На входе и выходе оборотного вытяжного вентилятора | Калорифер приточной вентиляции | За калорифером приточной вентиляции |
| Тип прибора | СГОЭС-М11 | ИП 103-2/1 | ИП 103-2/1 | ИП 103-2/1 | СГОЭС-М11 | СГОЭС-М11 | СГОЭС-М11 | СГОЭС-М11 | VEZA QAM2120 | VEZA OBM81-3 | VEZA OBM81-3 | VEZA OBM81-3 | VEZA OBM81-3 | VEZA OBM81-3 | VEZA OBM81-3 | VEZA RAK-TW 5000S | VEZA TAM123 |
| Позиция | QIA1 | TT 13036 | TT 13036 | TT 1303z | QIA 1300a | QIA 1300b | QIA 1301a | QIA 1301b | TEA 1312 | PDSA1311 | PDSA1308 | PDSA1313 | PDSA1314 | PDSA1315 | PDSA1316 | TSA 1309 | TSA 1310 |
| Примечание | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 | Зона класса В-1а Котлы группа IIА-Т3 |



Парб. пр.имен.
 Спроб. №
 Подл. и дата
 Инф. N дубл.
 Взам. инв. №
 Подл. и дата
 Инф. N подл.

ШКАФ КРОССОВЫЙ
ВВОДА/ВЫВОДА (ШВВ)
 ШСАУ
 мулк-Ф-432-Ф0-В0,056

| | | | | | |
|-----------|---------|------|---------|----------------|------|
| Изн. | Кол. ч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Разроб. | | | Новиков | <i>Novikov</i> | |
| Проверил | | | | | |
| Нач. отд. | | | | | |
| Н. контр. | | | | | |
| ГИП | | | | | |

| | | |
|-----------------------------------|------|--------|
| Схемы соединения внешних проводов | | |
| Стандия | Лист | Листов |
| РП | 2 | |