



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ 1036.00.00.000-01 0В 34

ПРИТОЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ П1 (Рабочая)

|                        |                    |                       |                                    |                                    |   |
|------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
| Наименование параметра | Электрокалорифер 1 | Питание вентилятора 1 | Электропривод воздушной заслонки 1 | Подогрев заслонки на вентиляторе 1 | Реле перепада давления на вентиляторе 1 |
| Место установки        | Установка П1       | Установка П1          | Установка П1                       | Установка П1                       | Установка П1                            |
| Тип прибора            |                    |                       |                                    |                                    |   |
| Позиция                | ЭК1.А              | М1.А                  | А1.А                               | ЕК1.А                              | СП1.А                                   |

~

L1L2L3N

ЭК1А-1ЭК1А-2ЭК1А-3ЭК1А-4

ЭК1А-с

3711N

ХТ1ХТN

М~

L1N

М1А-1М1А-2

М1А-с

15

ХТ1

М~

L1N

А1А-1А1А-2

А1А-с

15

ХТ3

L1N

ЕК1А-1ЕК1А-2

ЕК1А-с

26

ХТ3

21

СП1А-1СП1А-2

СП1А-к

716

ХТ.Д1

А7

Кабель ВВГнг(А)-LS 4х1,5

Кабель КВВГнг(А)-LS 4х1,0

|          |      |             |       |       |
|----------|------|-------------|-------|-------|
| Изм.     | Лист | № докум.    | Подп. | Дата  |
| Разраб.  |      | Ахметшина   |       | 04.19 |
| Пров.    |      | Шайхетдинов |       | 04.19 |
| Т.контр. |      |             |       |       |
| Н.контр. |      |             |       |       |
| Утв.     |      | Шавалиев    |       | 04.19 |

ПТБ1036.00.00.000-01 0В 34

Схема электрическая принципиальная приточной вентиляции

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 2Листов 6

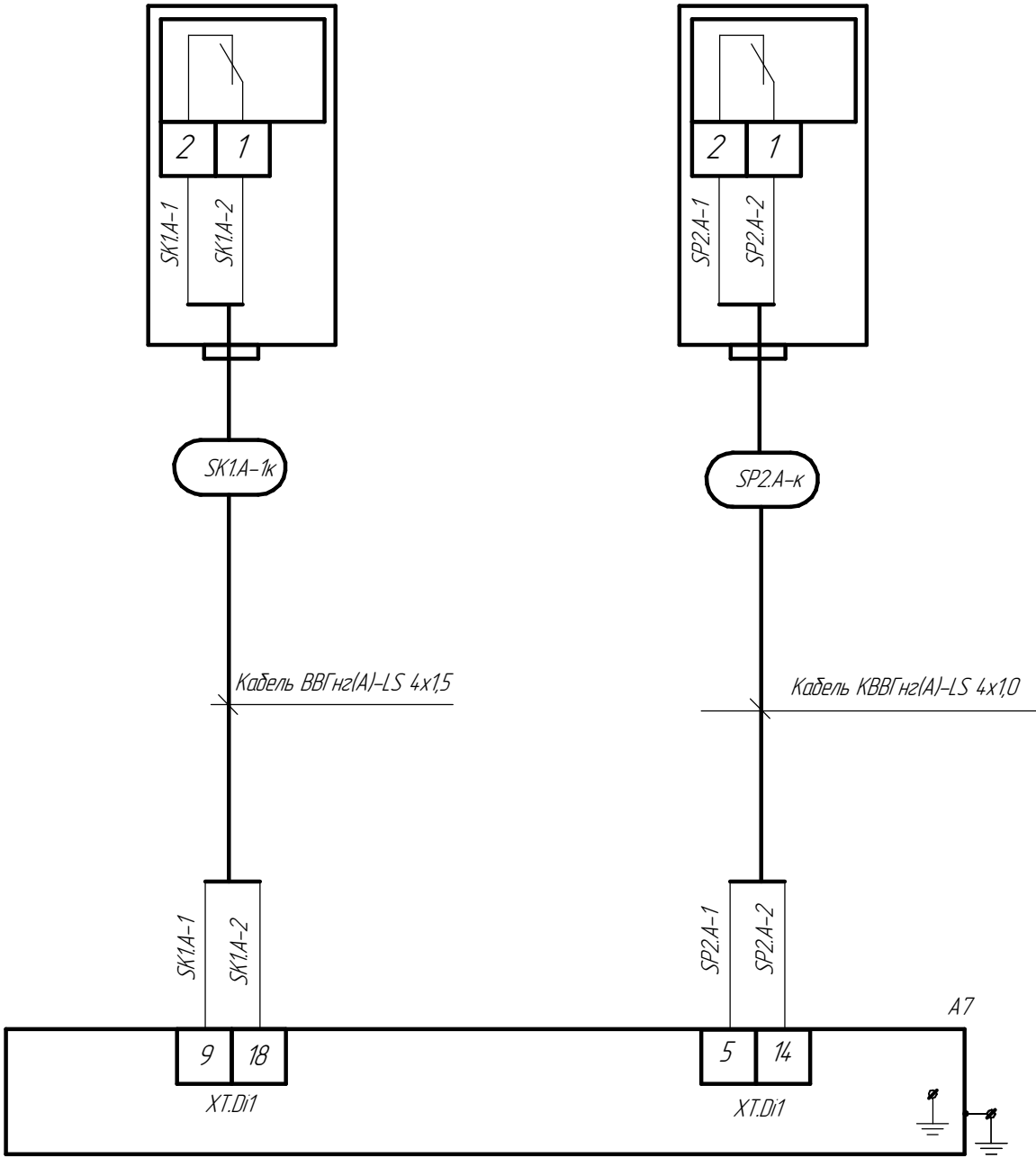
АО "АК ОЗНА"

Формат А3

Копировал

ПРИТОЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ П1 (Рабочая)

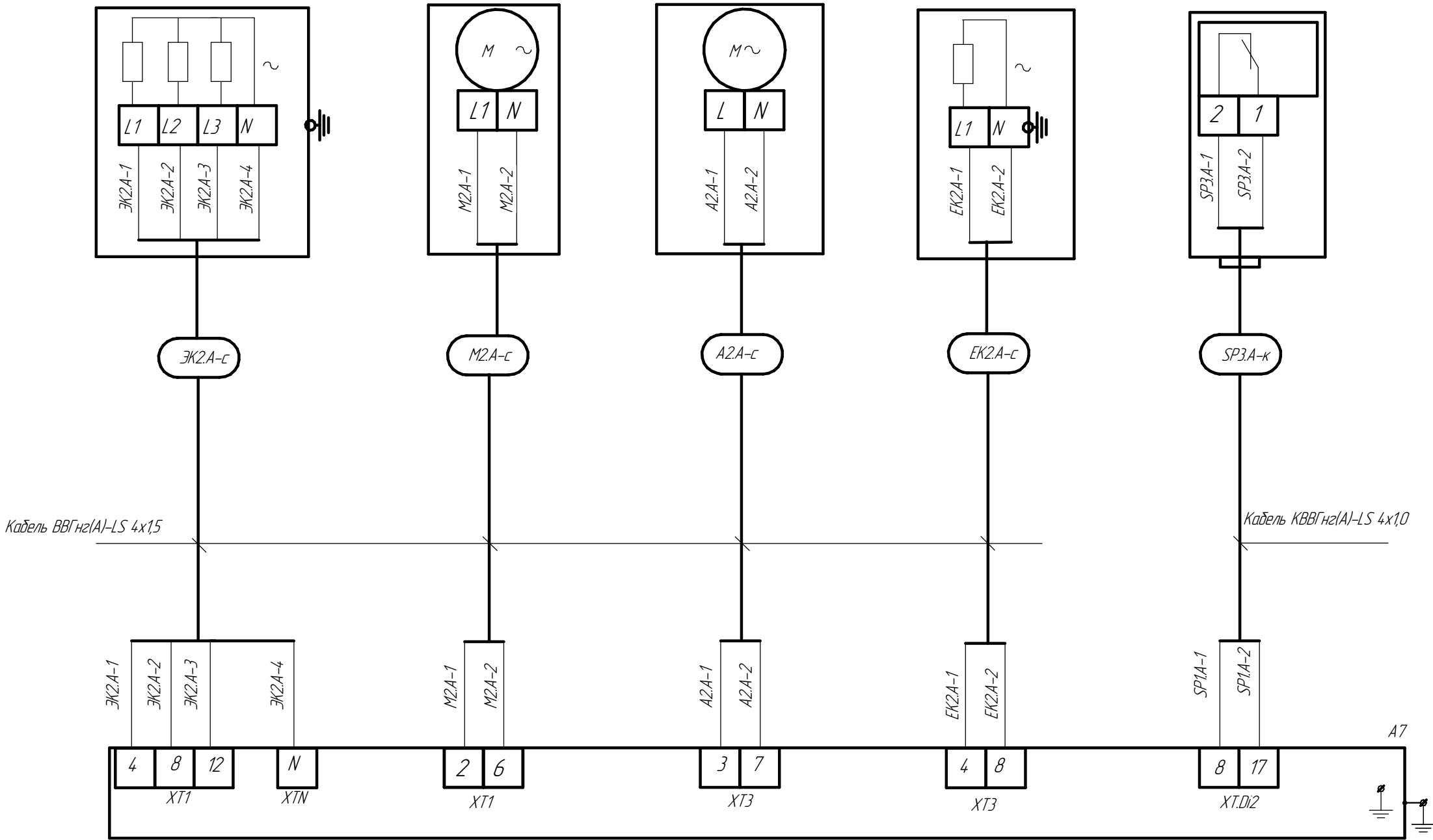
|                        |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Наименование параметра | Защита ЭК 1 от перегрева | Реле перепада давления на фильтре 1 |
| Место установки        | Установка П1             | Установка П1                        |
| Тип прибора            |                          |                                     |
| Позиция                | SK1.A                    | SP2.A                               |



|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инд. № подл. | Подп. и дата |
|              |              |              |              |              |

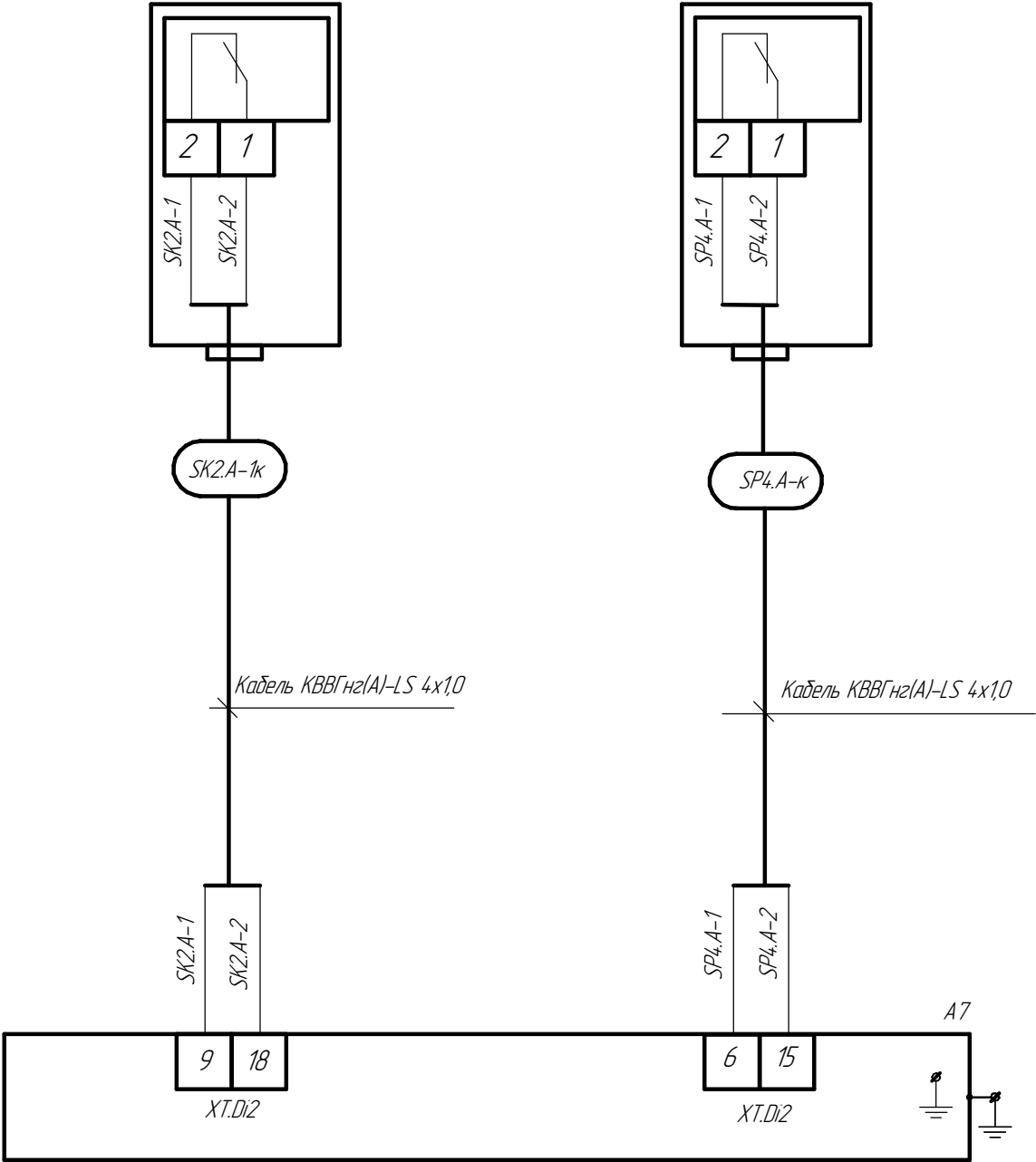
|      |      |          |       |      |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|      |      |          |       |      |

|                        |                    |                       |                                    |                                    |   |
|------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
| Наименование параметра | Электрокалорифер 2 | Питание вентилятора 2 | Электропривод воздушной заслонки 2 | Подогрев заслонки на вентиляторе 2 | Реле перепада давления на вентиляторе 2 |
| Место установки        | Установка П2       | Установка П2          | Установка П2                       | Установка П2                       | Установка П2                            |
| Тип прибора            |                    |                       |                                    |                                    |   |
| Позиция                | ЭК2.А              | М2.А                  | А2.А                               | ЕК2.А                              | СП3.А                                   |



|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дцкл. | Подп. и дата |
|              |              |              |              |              |

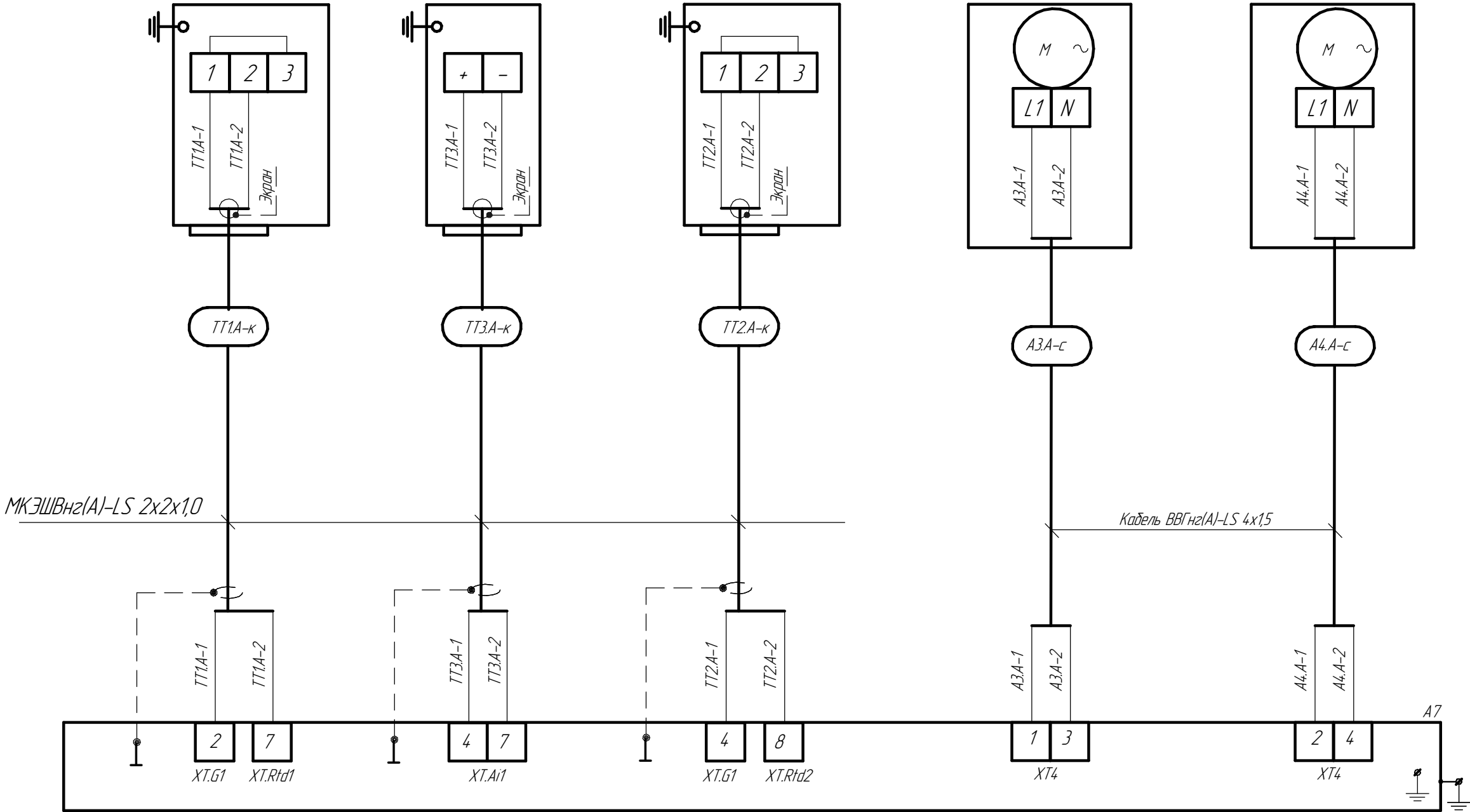
|                        |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Наименование параметра | Защита ЭК 2 от перегрева | Реле перепада давления на фильтре 2 |
| Место установки        | Установка П2             | Установка П2                        |
| Тип прибора            |                          |                                     |
| Позиция                | SK2.A                    | SP4.A                               |



|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дудл. | Подп. и дата |
|              |              |              |              |              |

|      |      |          |       |      |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|      |      |          |       |      |

|                        |  |                               |  |                                    |                                    |
|------------------------|--|-------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Наименование параметра | Температура приточного воздуха уст. П1 | Температура наружного воздуха | Температура приточного воздуха уст. П2 | Электропривод воздушной заслонки 3 | Электропривод воздушной заслонки 4 |
| Место установки        | Установка П1                           | Блок аппаратурный             | Установка П2                           | Установка П1                       | Установка П2                       |
| Тип прибора            |  |                               |  |                                    |                                    |
| Позиция                | ТТ1.А                                  | ТТ3.А                         | ТТ2.А                                  | А3.А                               | А4.А                               |



|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дудл. | Подп. и дата |
|              |              |              |              |              |

|      |      |          |       |      |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|      |      |          |       |      |