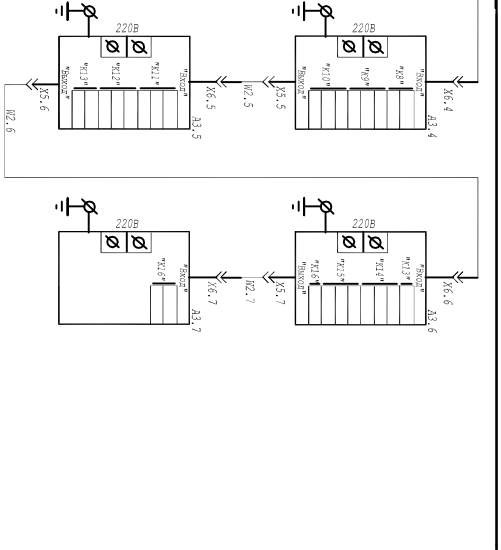
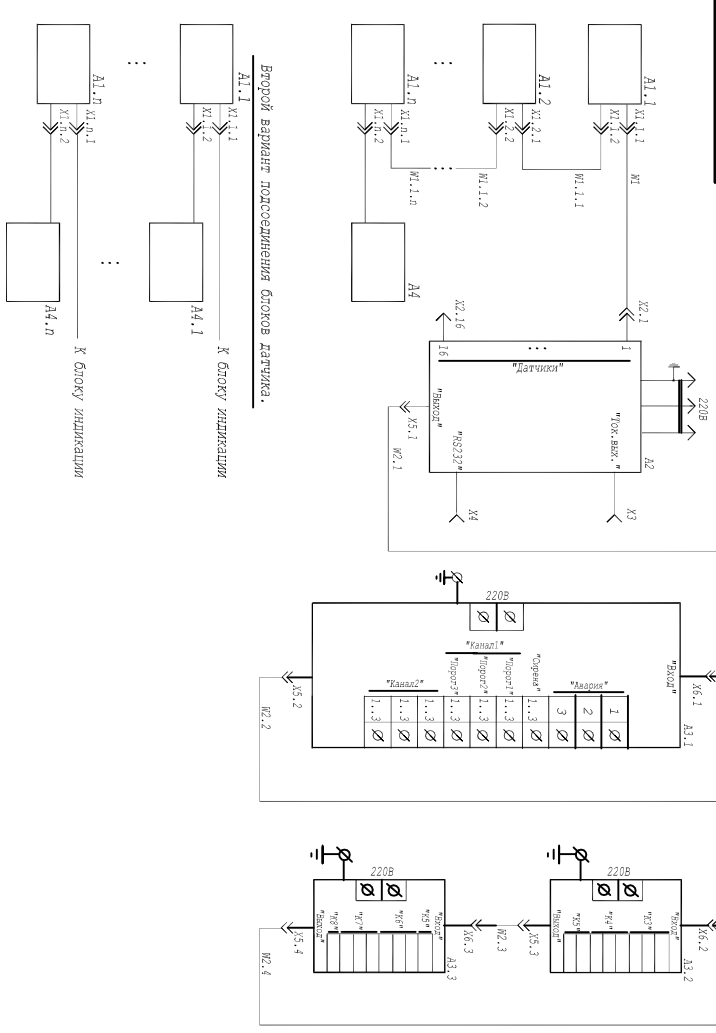


РС 000-00-СЛОЖИЦА



- Второй вариант присоединения блоков датчика.
- A1.1 ... A1.n(16) - Блоки датчиков
  - A2 - Блок индикации
  - A3.1...A3.7 - Блок коммутации БР8
  - A4 - Блок согласующих резисторов
  - W1 - Кабель БД - БИ
  - W1.1.1 ... W1.1.n - Кабель БД - БИ
  - W2.1...W2.7 - Кабель БК
4. По согласованию с заказчиком в разводе X3 контакты 20...35 могут быть - "М", контакты 1...16 - "А", "И".
5. В блоке индикации А2 может быть установлен драйвер RS485.

Выходы датчиков  
X1.1...X1.16 - "А", X1.17...X1.32 - "И", X1.33...X1.48 - "М"

№	Индикатор	Состояние
1	Индикатор	Свободно
2	Индикатор	Свободно
3	Индикатор	Свободно
4	Индикатор	Свободно
5	Индикатор	Свободно
6	Индикатор	Свободно
7	Индикатор	Свободно
8	Индикатор	Свободно
9	Индикатор	Свободно

"Индикатор"  
X2.1...X2.16 - "А", X2.17...X2.32 - "И", X2.33...X2.48 - "М"

№	Индикатор	Состояние
1	Индикатор	Свободно
2	Индикатор	Свободно
3	Индикатор	Свободно
4	Индикатор	Свободно
5	Индикатор	Свободно
6	Индикатор	Свободно
7	Индикатор	Свободно
8	Индикатор	Свободно
9	Индикатор	Свободно

"Ток. вых."  
X3.1...X3.7 - "А", X3.8...X3.16 - "И", X3.17...X3.24 - "М"

№	Индикатор	Состояние
1	Индикатор	Свободно
2	Индикатор	Свободно
3	Индикатор	Свободно
4	Индикатор	Свободно
5	Индикатор	Свободно
6	Индикатор	Свободно
7	Индикатор	Свободно
8	Индикатор	Свободно
9	Индикатор	Свободно

Выходы к контролируемым устройствам

№	Индикатор	Состояние
1	Индикатор	Свободно
2	Индикатор	Свободно
3	Индикатор	Свободно

1. Блок согласующих резисторов (А1) включается в свободный разъем в линии блока датчиков.
- 2\* Кабели (W1, W1.1.1 ... W1.1.n) подключаются к контактам 1, 2, 5, 9. Контакт 7 не подключать.
3. Линия +VU (контакт 7) используется только для подключения блока согласующих резисторов. [Разъемы - "Выходы датчиков" 1.]

Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
Проверено	Проверено	Проверено
Согласовано	Согласовано	Согласовано
Согласовано	Согласовано	Согласовано
Согласовано	Согласовано	Согласовано
Согласовано	Согласовано	Согласовано

ДЛШ073-00.000.94

Газонадзор Хоббит-1  
Одобрено  
Соблюдено

ООО "Инженерная фирма"