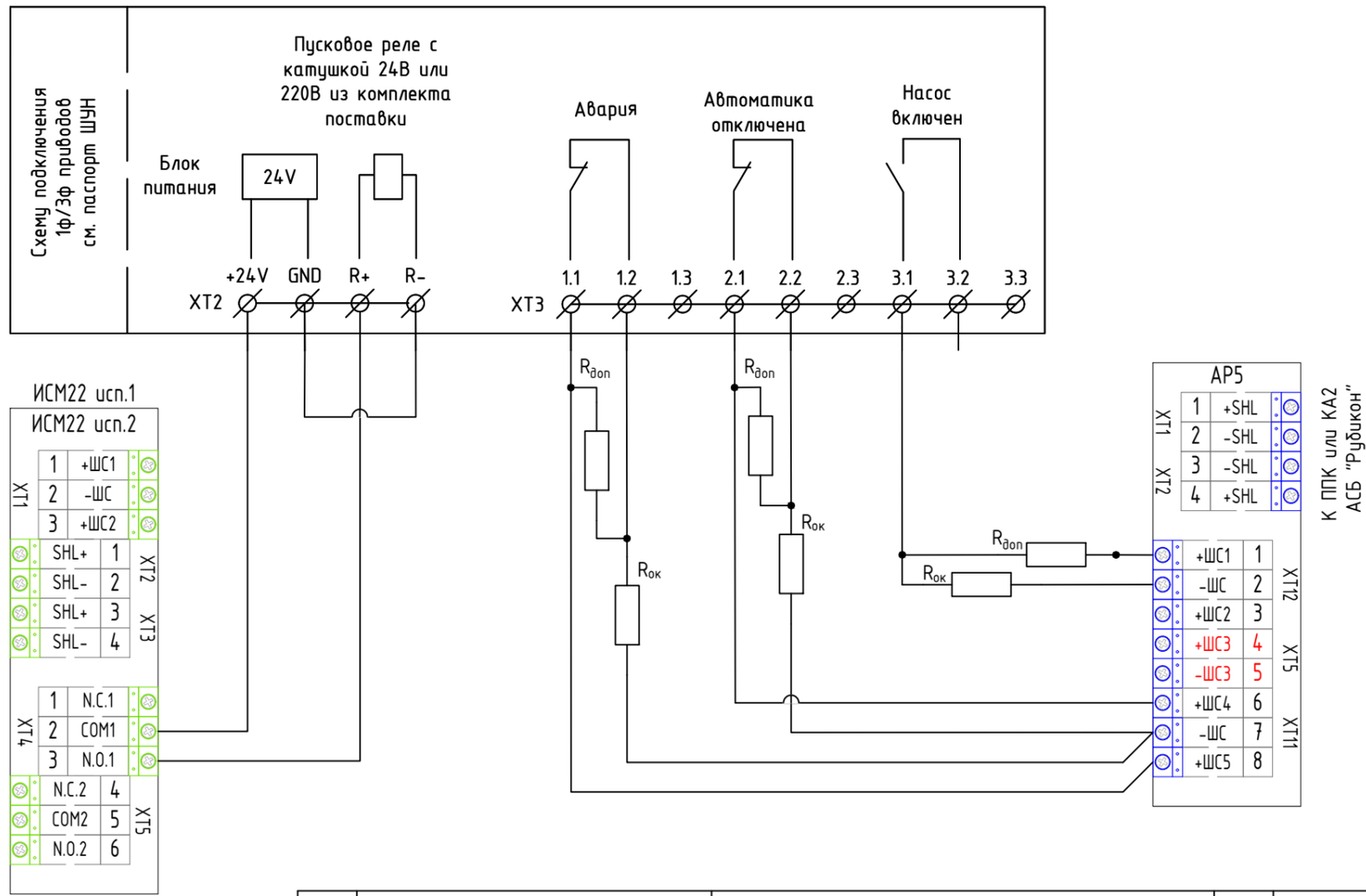


# Схема подключения шкафа управления насосом ШУН ("Плазма-Т") в систему АСБ "Рубикон" (Схема 1)



1. Состояние реле в дежурном/тревожном режиме задается проектировщиком или во время пуско-наладки.
2. Для управления катушкой возможно применения отдельного источника бесперебойного питания.
3. В случае применения катушки с управляющим напряжением 220В, необходимо использовать релейный модуль ИСМ22 исп.2.
4. Внутри шкафа предусмотрено место под установку модуля управления габаритом не более 180x140x140мм (ШхВхГ) на DIN рейку.

Согласовано

Взаим. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

| Поз. | Обозначение      | Наименование и техническая характеристика  | Кол-во | Примечание     |
|------|------------------|--|--------|----------------|
| 1    | ИСМ22 исп 2      | Адресный исполнительный модуль на 2 релейных выхода ИСМ22 исполнение 2 АСБ "Рубикон" | 1      | 000 "СИГМА-ИС" |
| 2    | R <sub>ок</sub>  | Резистор 470 Ом  | 3      |                |
| 3    | R <sub>доп</sub> | Резистор 4,7 кОм   | 3      |                |
| 4    | АР5              | Адресный расширитель на 5 шлейфов  | 1      | 000 "СИГМА-ИС" |

|  |         |      |       |         |      |                  |      |        |
|--|---------|------|-------|---------|------|------------------|------|--------|
|  |         |      |       |         |      | ITV-2019.Rubicon |      |        |
| Изм.   | Кол.уч. | Лист | Индок | Подпись | Дата |                  |      |        |
| Разраб.  |         |      |       |         |      | Стадия           | Лист | Листов |
| Проверил   |         |      |       |         |      | P                | 1    | 2      |
| ГИП  |         |      |       |         |      | ITV              |      |        |
| Схема подключения электрическая принципиальная шкафа управления насосом ШУН ("Плазма-Т") в систему АСБ "Рубикон" (Схема 1) |         |      |       |         |      |                  |      |        |