

Общество с ограниченной ответственностью "ПИРИС"  
(ООО "ПИРИС" ИНН:9703180145)

# *PIRIS*

Конструкторская документация

НКУ с системой АВР-А  
2 ввода 350 А  
с секцией распределения

*ABP-PRS-A-2-01-350-FERZ*

*[www.piris.ru](http://www.piris.ru)*

# Содержание

| Лист | Название  |
|------|---|
| 1    | Титульный лист  |
| 2    | Содержание  |
| 3    | ГЧ. Габаритный чертеж                                 |
| 4    | ЭМСЕ. Электронная модель сборочной единицы. Лист 1    |
| 5    | ЭМСЕ. Электронная модель сборочной единицы. Лист 2    |
| 6    | ЭМСЕ. Электронная модель сборочной единицы. Лист 3    |
| 7    | ЭЭ. Схема силовая                                     |
| 8    | ЭЭ. Схема мини-АВР питания цепей управления блока АВР |
| 9    | ЭЭ. Схема управления АВР и индикации                  |
| 10   | Групповая спецификация компонентов. Лист 1            |
| 11   | Групповая спецификация компонентов. Лист 2            |

|  |              |
|--|--------------|
|  | Подп. и дата |
|  | Инв. № дубл  |
|  | Взам. инв. № |
|  | Подп. и дата |

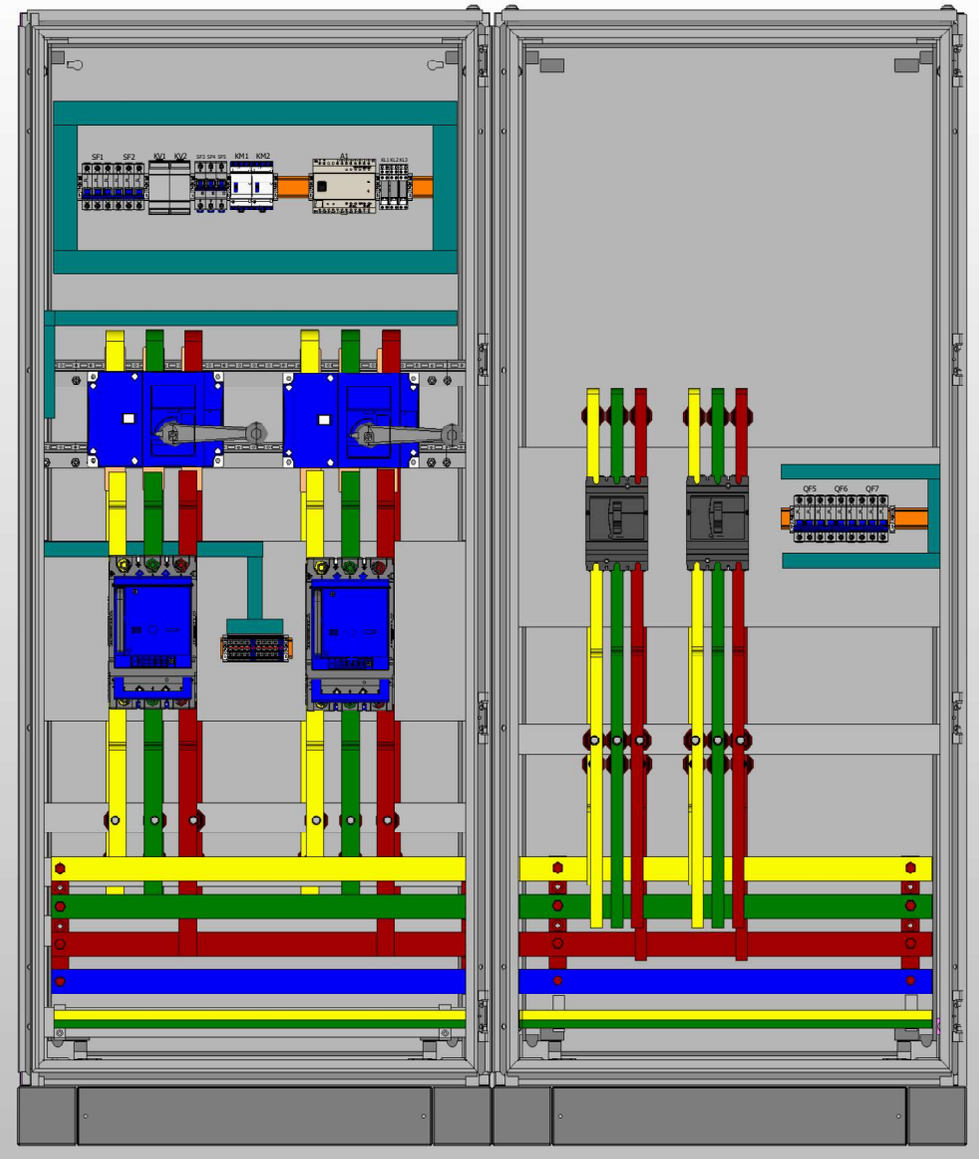
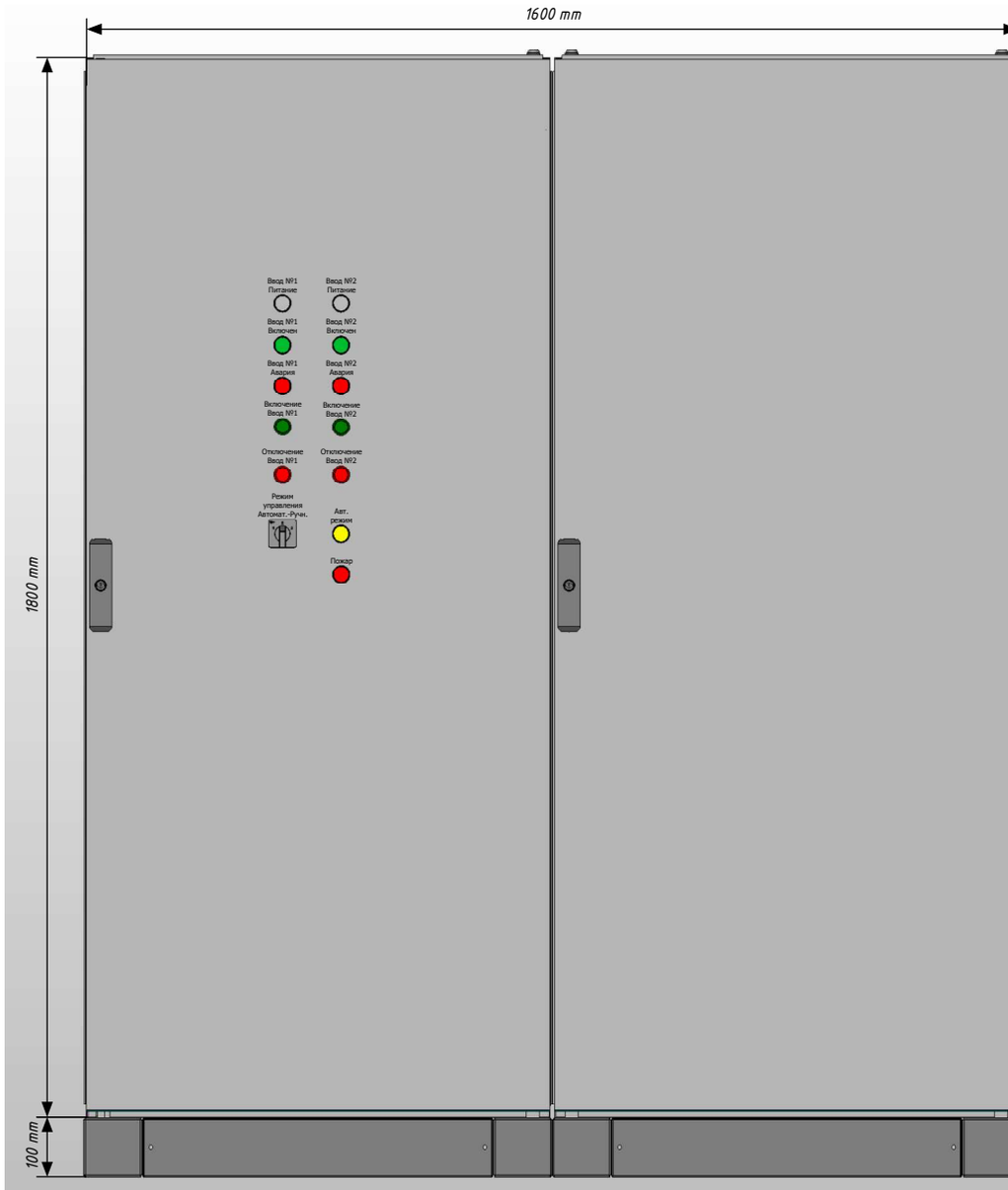
| Ред.    | Листов | № докум | Подп | Дата |
|---------|--------|---------|------|------|
| Разраб  |        |         |      |      |
| Пров    |        |         |      |      |
| Т.контр |        |         |      |      |
| Рук     |        |         |      |      |
| Н.контр |        |         |      |      |
| Утв     |        |         |      |      |

| Лист | Лист | Листов |
|------|------|--------|
|      | 2    | 11     |



Вид спереди с дверями

Вид спереди без дверей

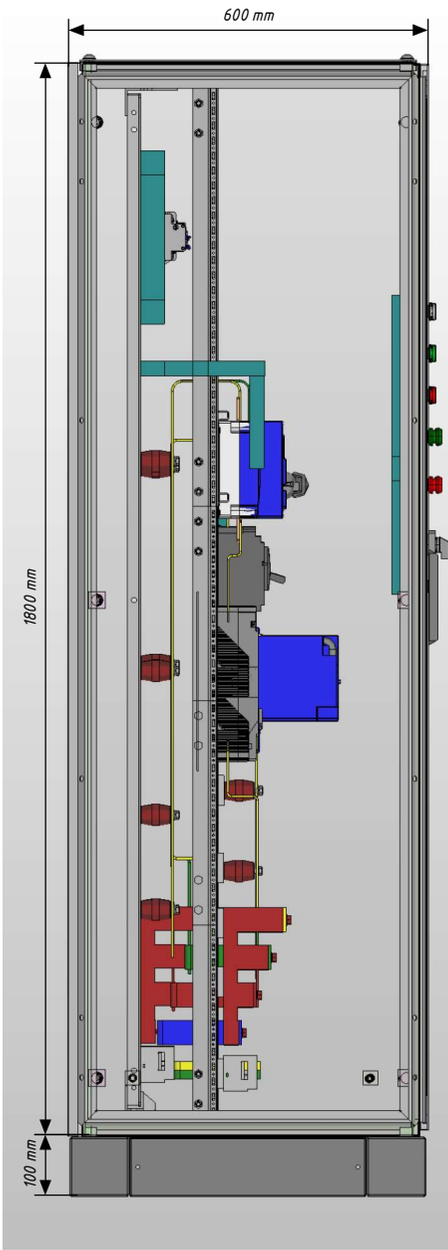


1. Степень защиты шкафа IP31.
2. Цвет RAL 7035.
3. Глубина корпуса составляет 600 мм.
4. Токоведущие части и силовые автоматы зашить поликарбонатом.

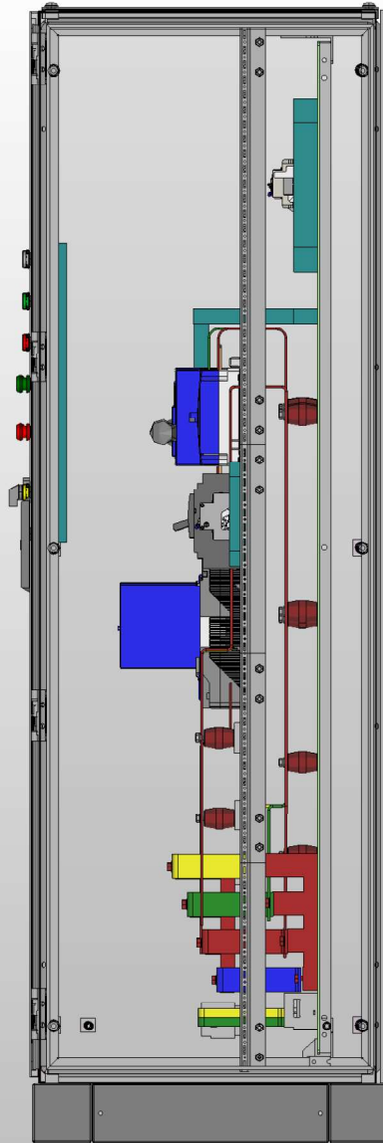
Инд. № подл. Подп. и дата

|      |        |          |       |      |
|------|--------|----------|-------|------|
| Ред. | Листов | № докум. | Подп. | Дата |
|------|--------|----------|-------|------|

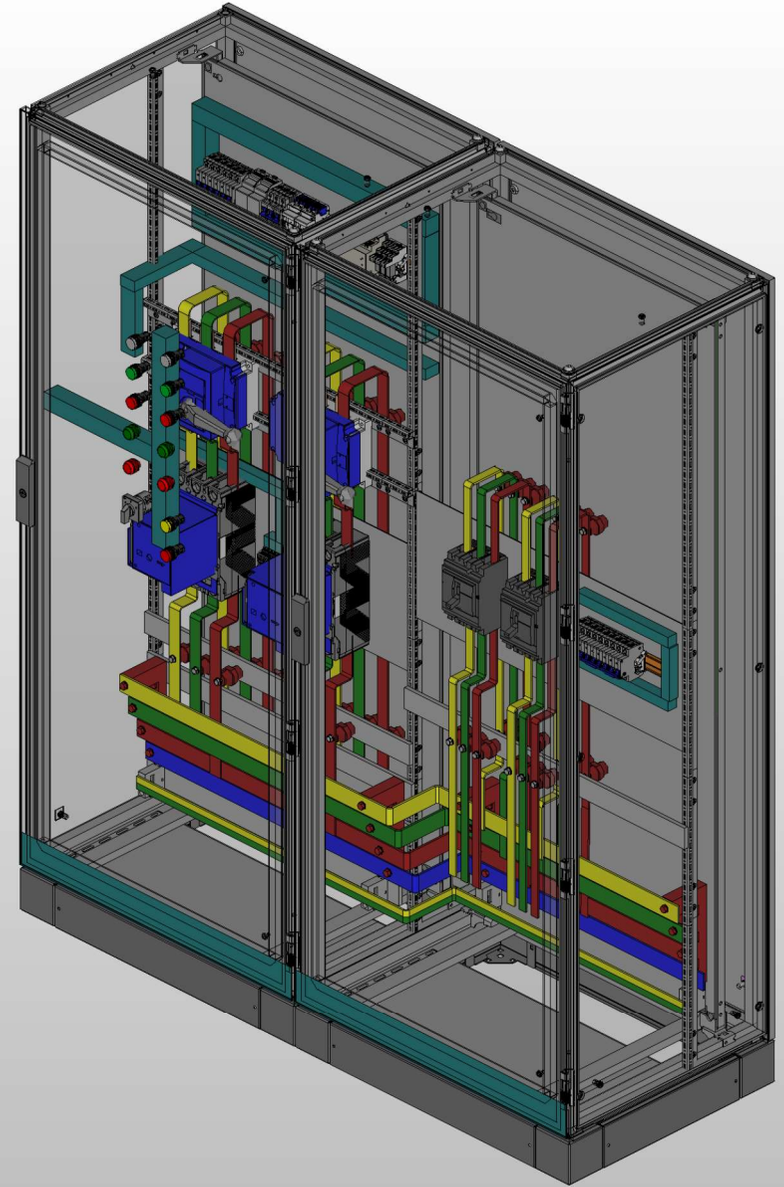
Вид слева



Вид справа



Вид спереди с дверями (изометрия)



1. Предусмотрен ввод и вывод кабеля снизу.
2. Система заземления меняется по запросу.

Подп. и дата

Инд. № подл.

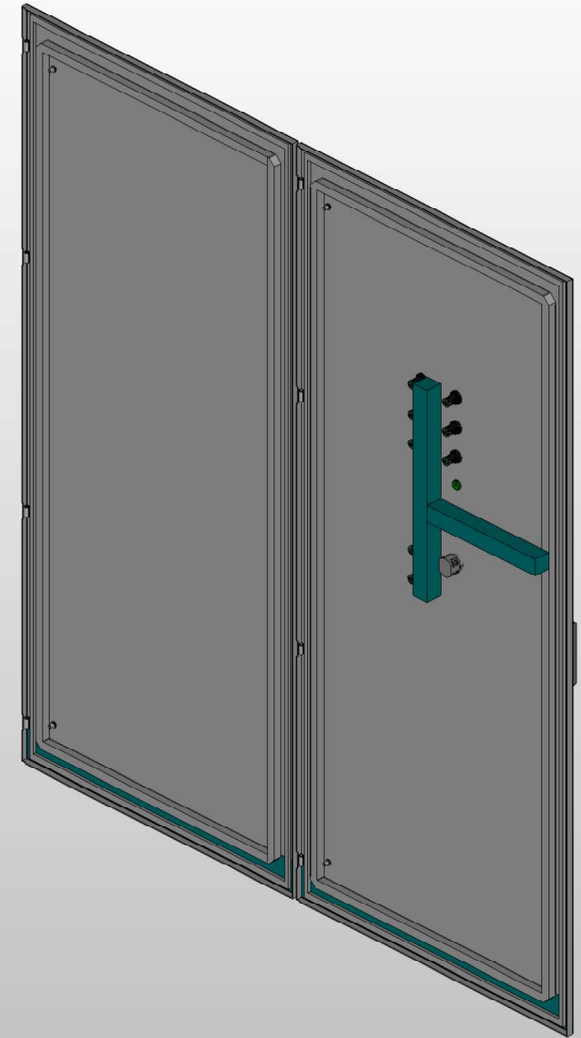
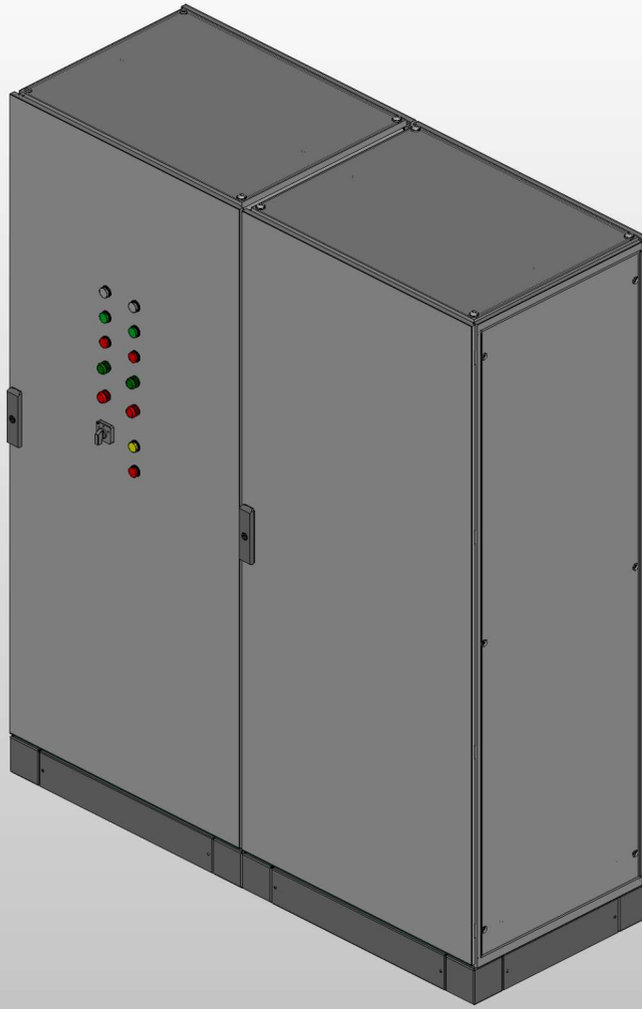
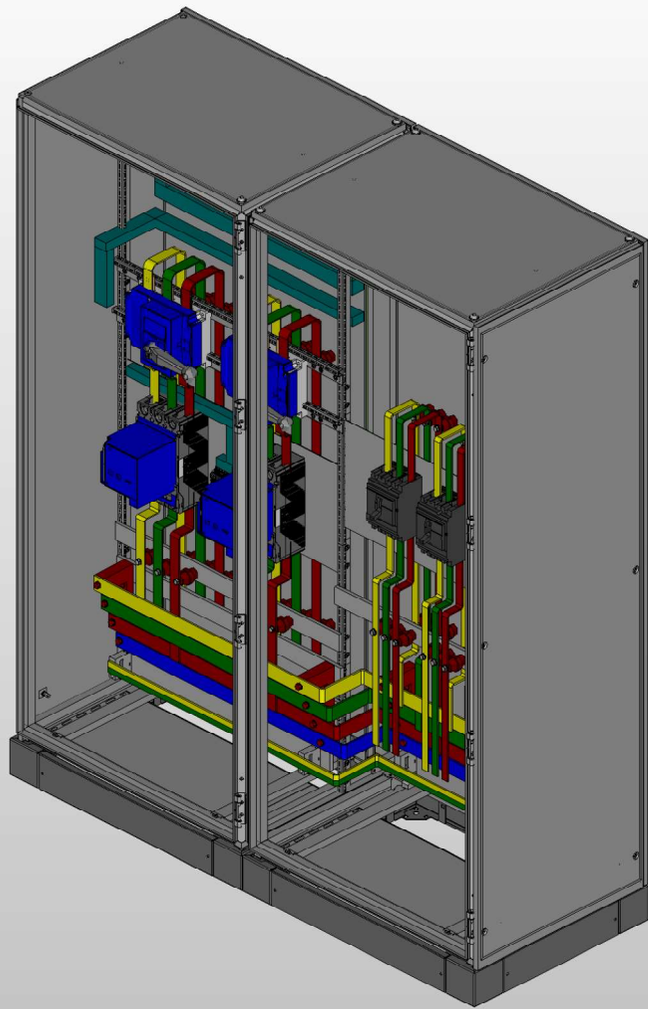
|      |        |          |       |      |
|------|--------|----------|-------|------|
| Ред. | Листов | № докум. | Подп. | Дата |
|      |        |          |       |      |

Лист

4

*Вид спереди без дверей и с дверями (изометрия)*

*Дверь вид сзади (изометрия)*



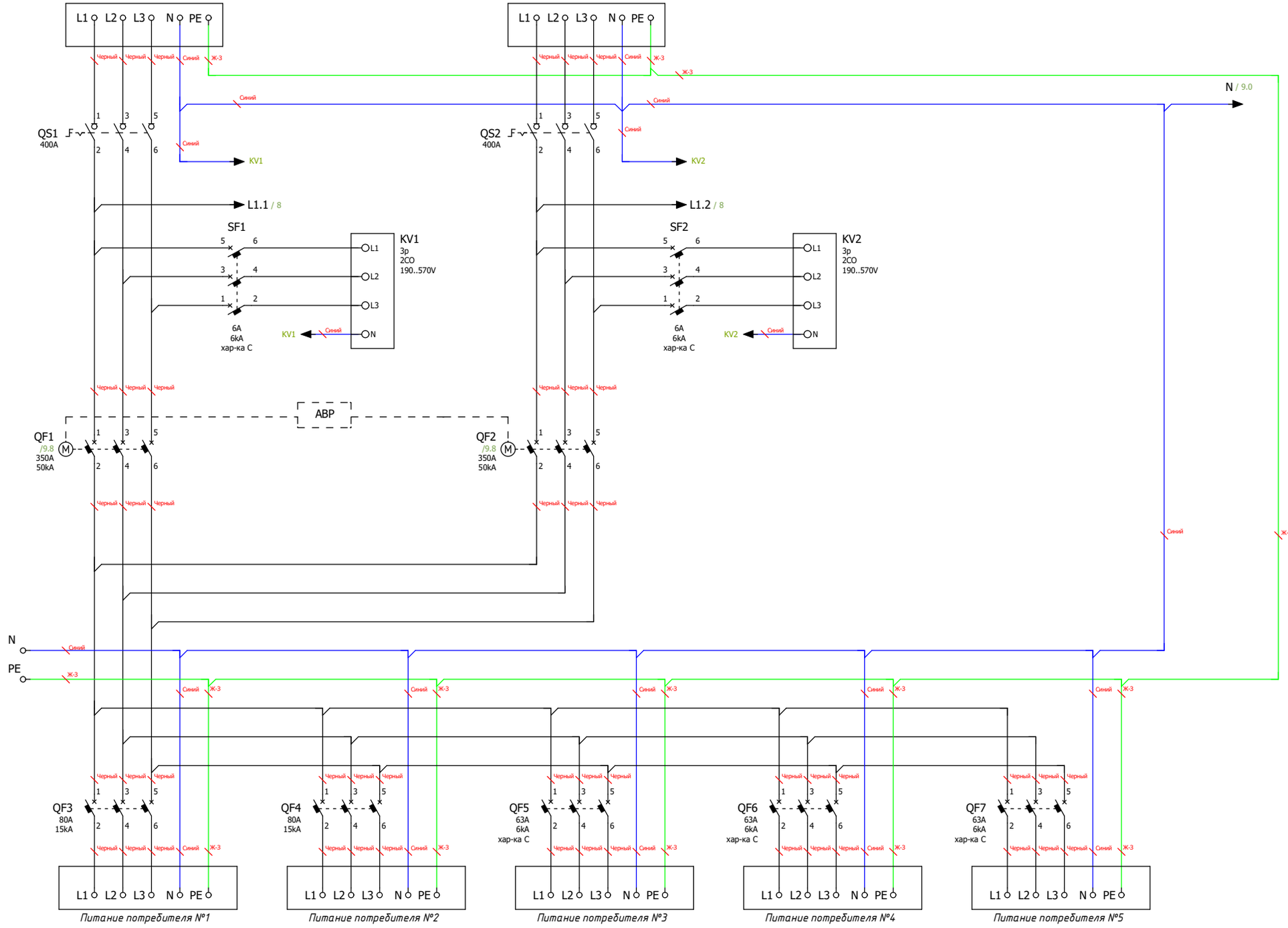
|              |  |
|--------------|--|
| Инд. № подл. |  |
| Подп. и дата |  |

|      |        |          |       |      |  |      |
|------|--------|----------|-------|------|--|------|
|      |        |          |       |      |  | Лист |
| Ред. | Листов | № докум. | Подп. | Дата |  | 5    |



Ввод питания №1

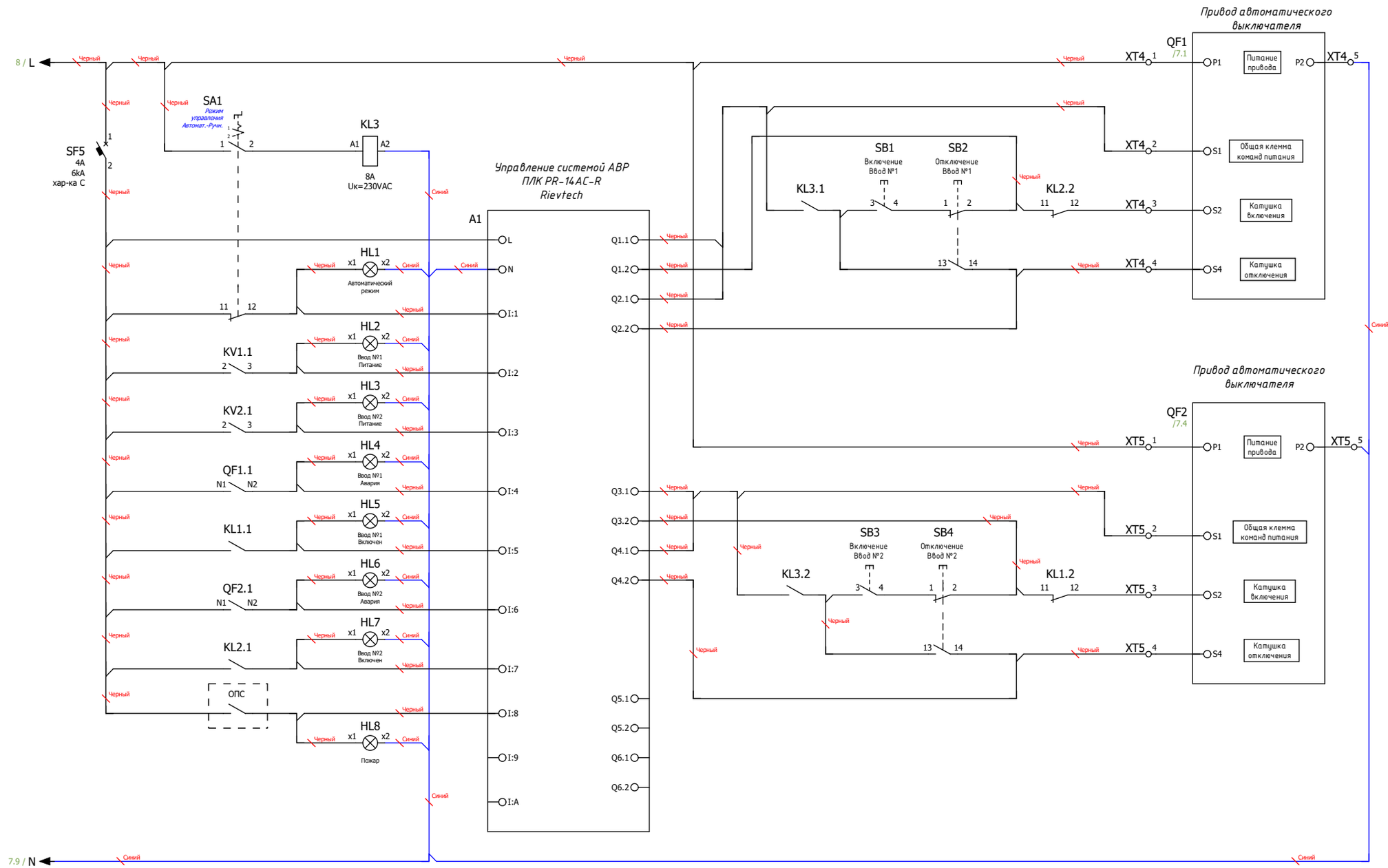
Ввод питания №2



Подп. и дата  
Инв. № подл.

|      |        |         |       |      |      |
|------|--------|---------|-------|------|------|
| Ред. | Листов | № докум | Подп. | Дата | Лист |
|      |        |         |       |      | 7    |





Примечание:  
 Схема управления системой АВР на основе моторных приводов автоматических выключателей и программируемого логического контроллера (ПЛК)

Подп. и дата  
 Инв. № подл.

|      |        |          |       |      |      |
|------|--------|----------|-------|------|------|
| Ред. | Листов | № докум. | Подп. | Дата | Лист |
|      |        |          |       |      | 9    |



