

ООО "ПИРИС"

PIRIS

Техническая Документация

ВРУ с АВР 350 А

С приборами учёта и управлением с ПЛК

ВРУ-PRS-АВР-А-2-01-350-ДЕК

| | |
|----------|----------------|
| Контакты | |
| Номенкл. | Опис. и парам. |
| | |

Содержание

| Лист | Название |
|------|---|
| 1 | Титульный лист |
| 2 | Содержание |
| 3 | Габаритный чертеж |
| 4 | Габаритный чертеж.3D-модель |
| 5 | Габаритный чертеж.3D-модель |
| 6 | Э3. Схема силовая |
| 7 | Э3. Схема мини-АВР питания цепей управления блока АВР |
| 8 | Э3. Схема управления АВР и индикации |
| 9 | Групповая спецификация компонентов. Лист 1 |
| 10 | Групповая спецификация компонентов. Лист 2 |

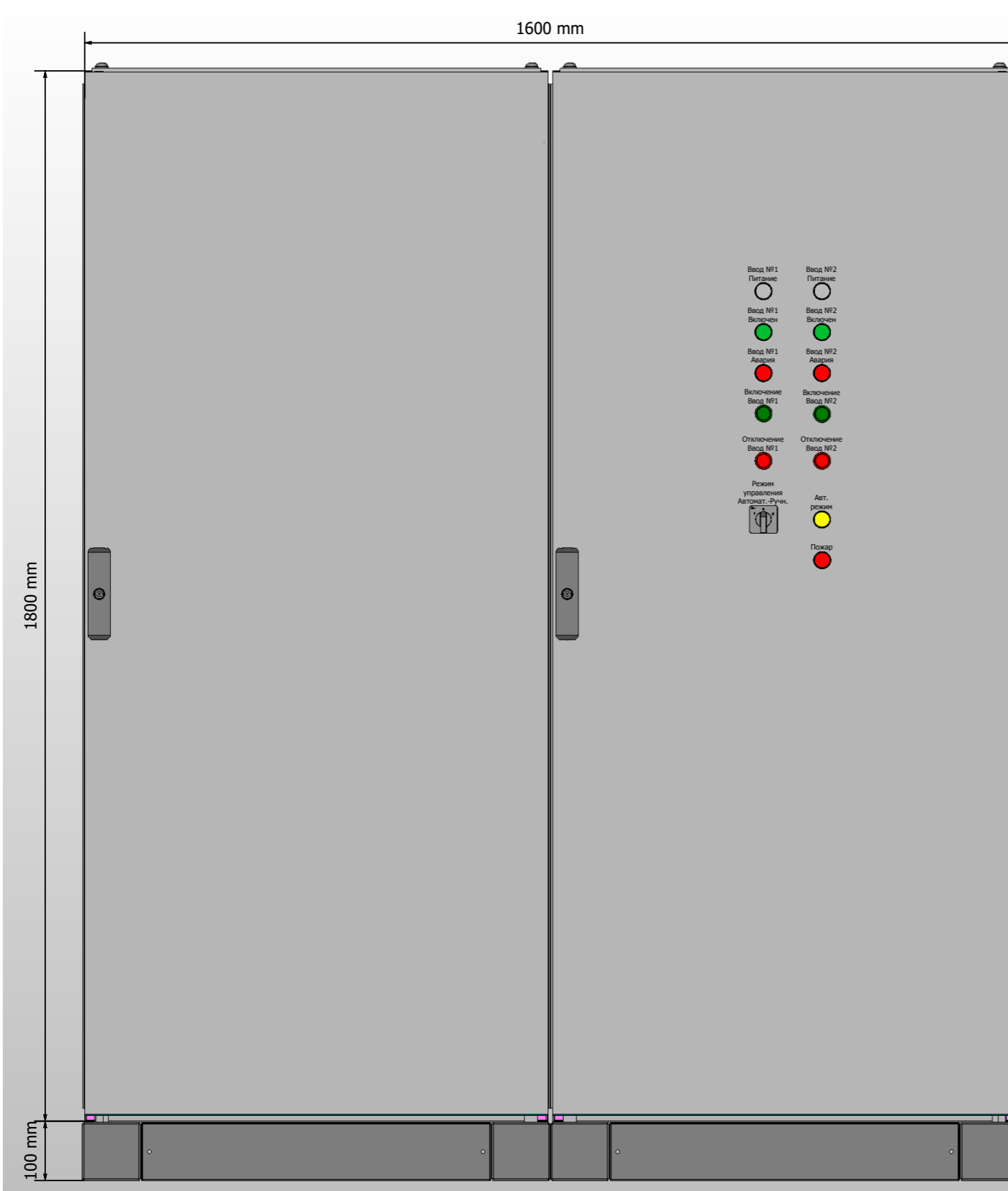
| | | | | |
|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Инв. № подл | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл | Подп. и дата |
| | | | | |
| | | | | |

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

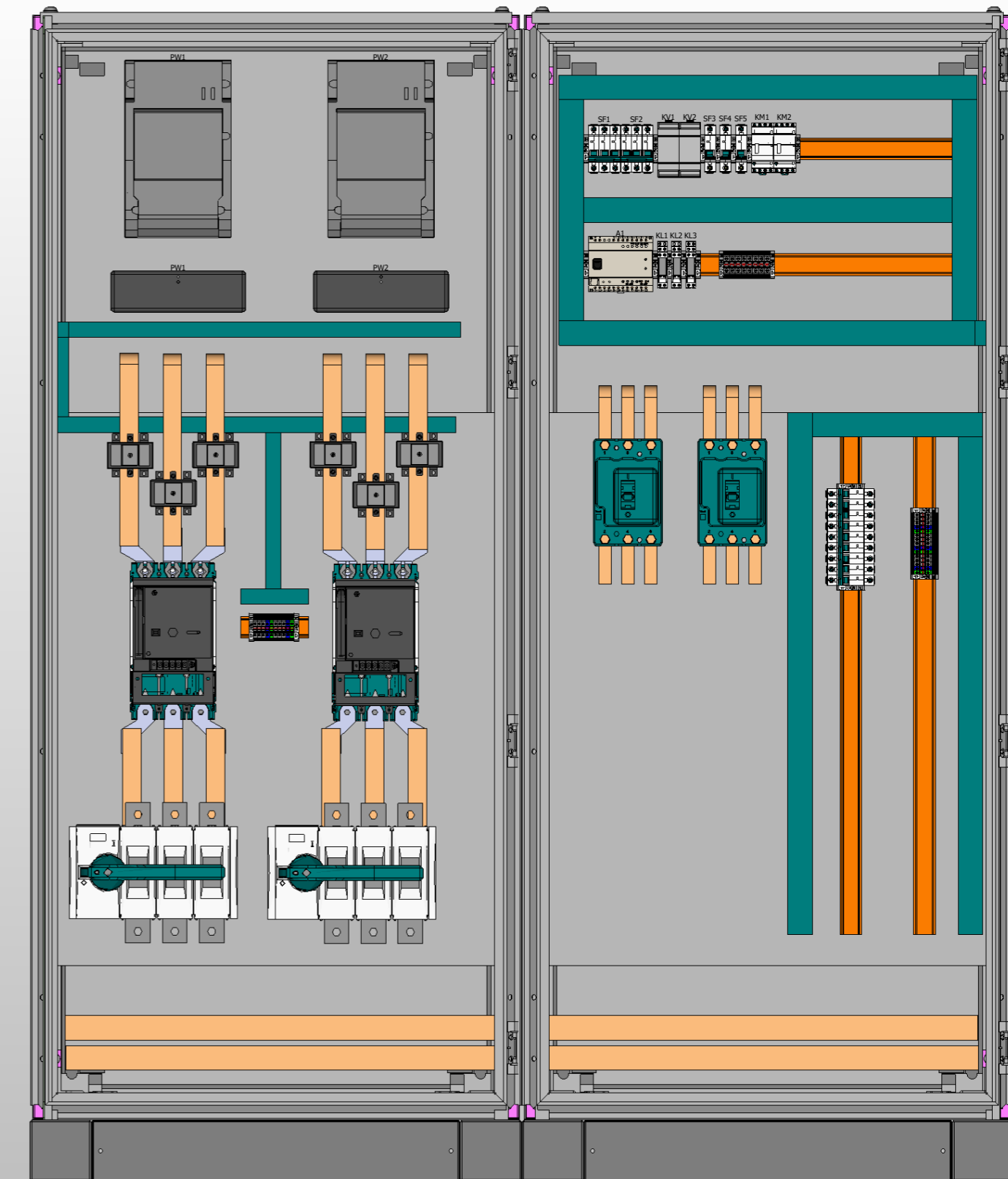
PIRIS

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Вид с дверями



Вид без дверей



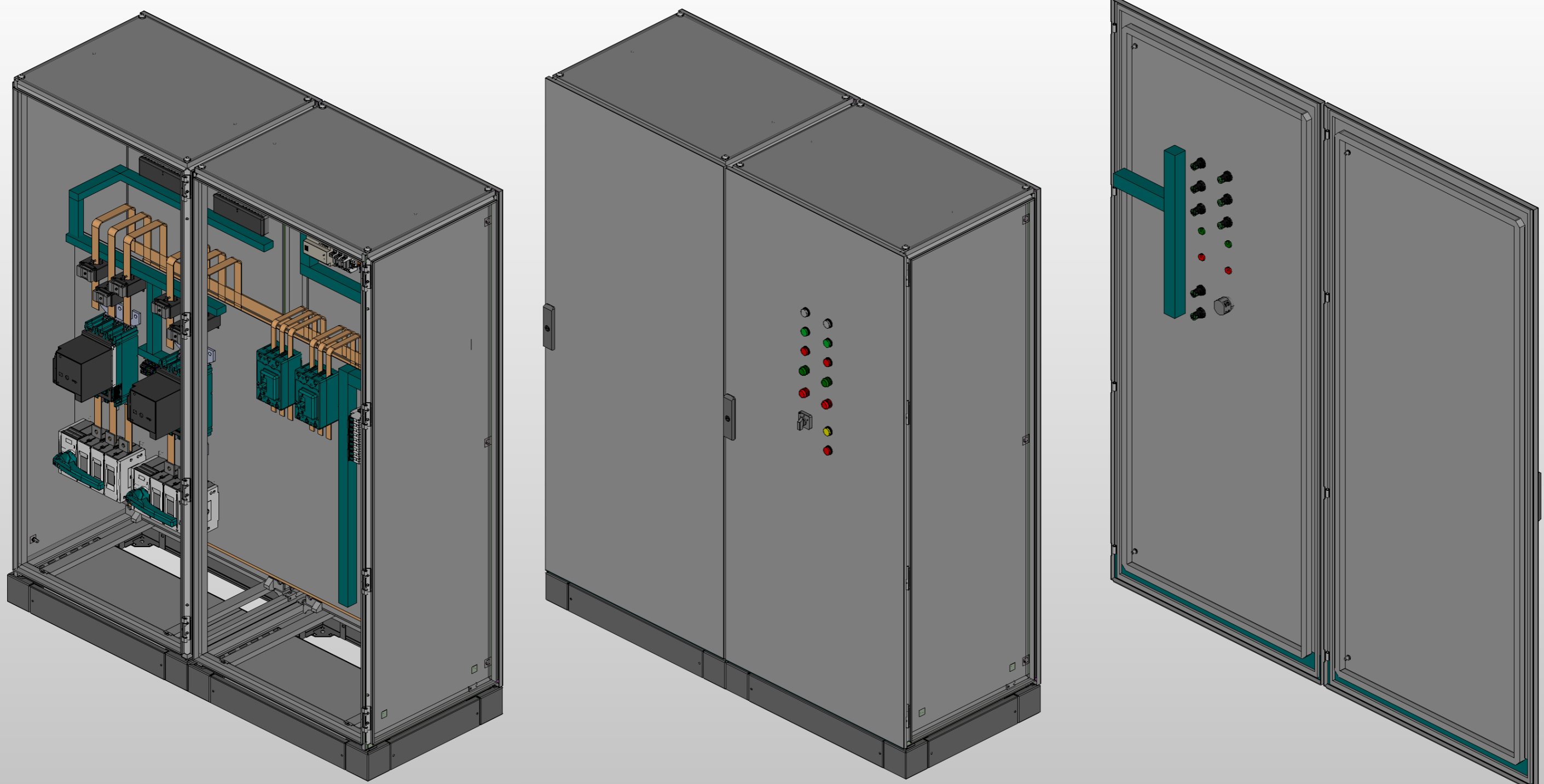
1. Степень защиты шкафа IP31.
2. Цвет RAL7035.
3. Глубина корпуса составляет 600 мм.
4. Токоведущие части и силовые автоматы зашить поликарбонатом.

Инв. № подл. Подп. и дата

| Ред. | Листов | № докум | Подп | Дата | Листов |
|------|--------|---------|------|------|--------|
| | | | | | 3 |

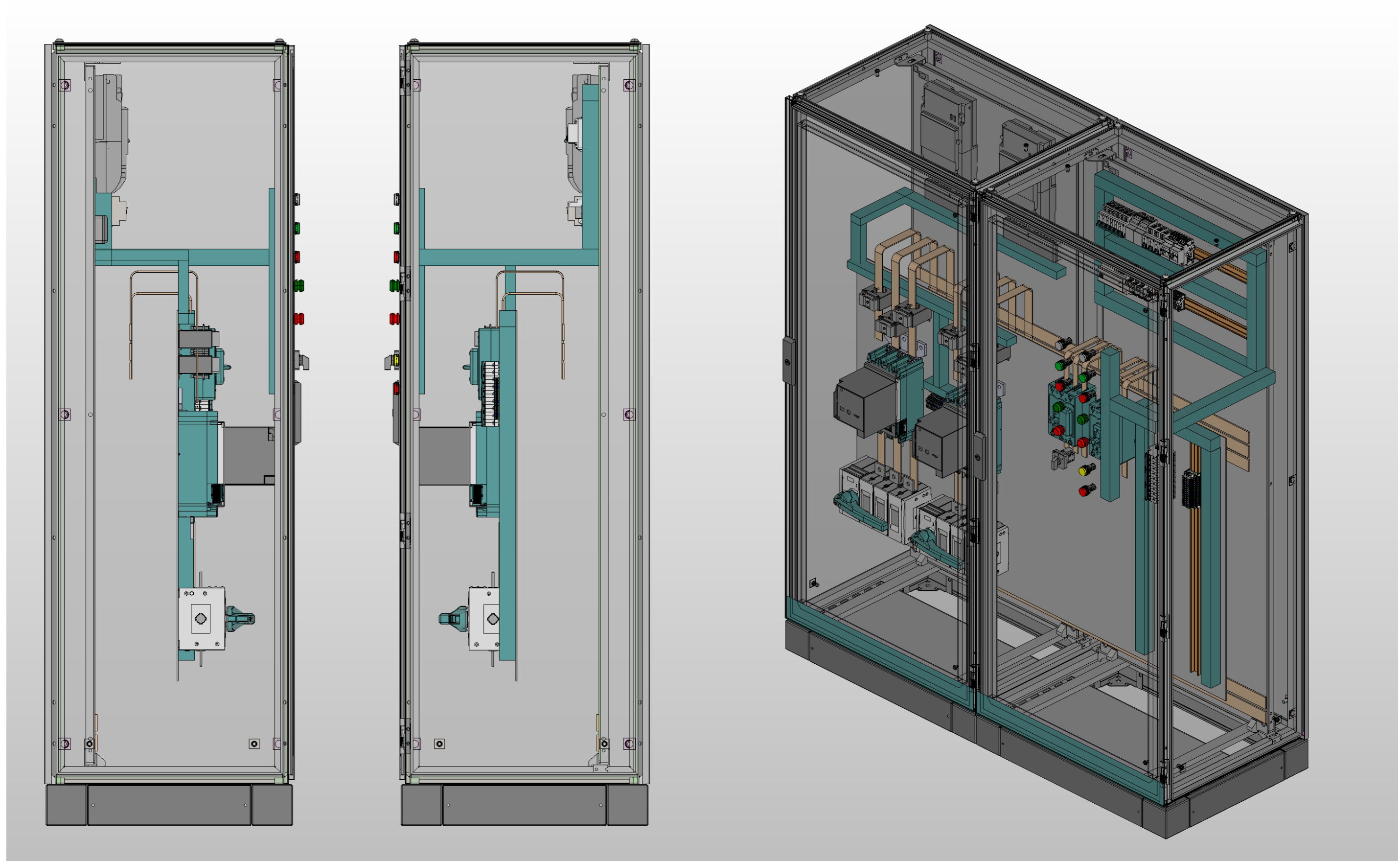
Копировал

Формат А3



* Предусмотрен ввод и вывод кабеля снизу

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Инв. № подп. Подп. и дата

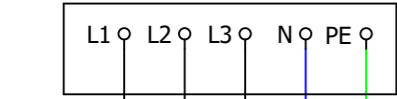
| | | | | | |
|------|--------|---------|------|------|--------|
| | | | | | Листов |
| Ред. | Листов | № докум | Подп | Дата | |

Копировал

Формат А3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ввод питания №1



QS1

400A

F

~

1

3

5

6

2

4

Черный

Черный

Черный

Синий

Ж-з

Синий

~

КВ1

~

L1.1 / 7

SF1

5

x

6

~

3

x

4

~

1

x

2

~

6A

6кА

хар-ка С

KV1

~

ON

~

OL1

~

OL2

~

OL3

~

KV1

3р

2CO

190..570V

~

SF2

5

x

6

~

3

x

4

~

1

x

2

~

6A

6кА

хар-ка С

KV2

~

ON

~

OL1

~

OL2

~

OL3

~

KV2

3р

2CO

190..570V

~

SF1

5

x

6

~

3

x

4

~

1

x

2

~

6A

6кА

хар-ка С

KV1

~

ON

~

OL1

~

OL2

~

OL3

~

KV1

3р

2CO

190..570V

~

SF2

5

x

6

~

3

x

4

~

1

x

2

~

6A

6кА

хар-ка С

KV2

~

ON

~

OL1

~

OL2

~

OL3

~

KV2

3р

2CO

190..570V

~

SF1

5

x

6

~

3

x

4

~

1

x

2

~

6A

6кА

хар-ка С

KV1

~

ON

~

OL1

~

OL2

~

OL3

~

KV1

3р

2CO

190..570V

~

SF2

5

x

6

~

3

x

4

~

1

x

2

~

6A

6кА

хар-ка С

KV1

~

ON

~

OL1

~

OL2

~

OL3

~

KV1

3р

2CO

190..570V

~

SF1

5

x

6

~

3

x

4

~

1

x

2

~

6A

6кА

хар-ка С

KV1

~

ON

~

OL1

~

OL2

~

OL3

~

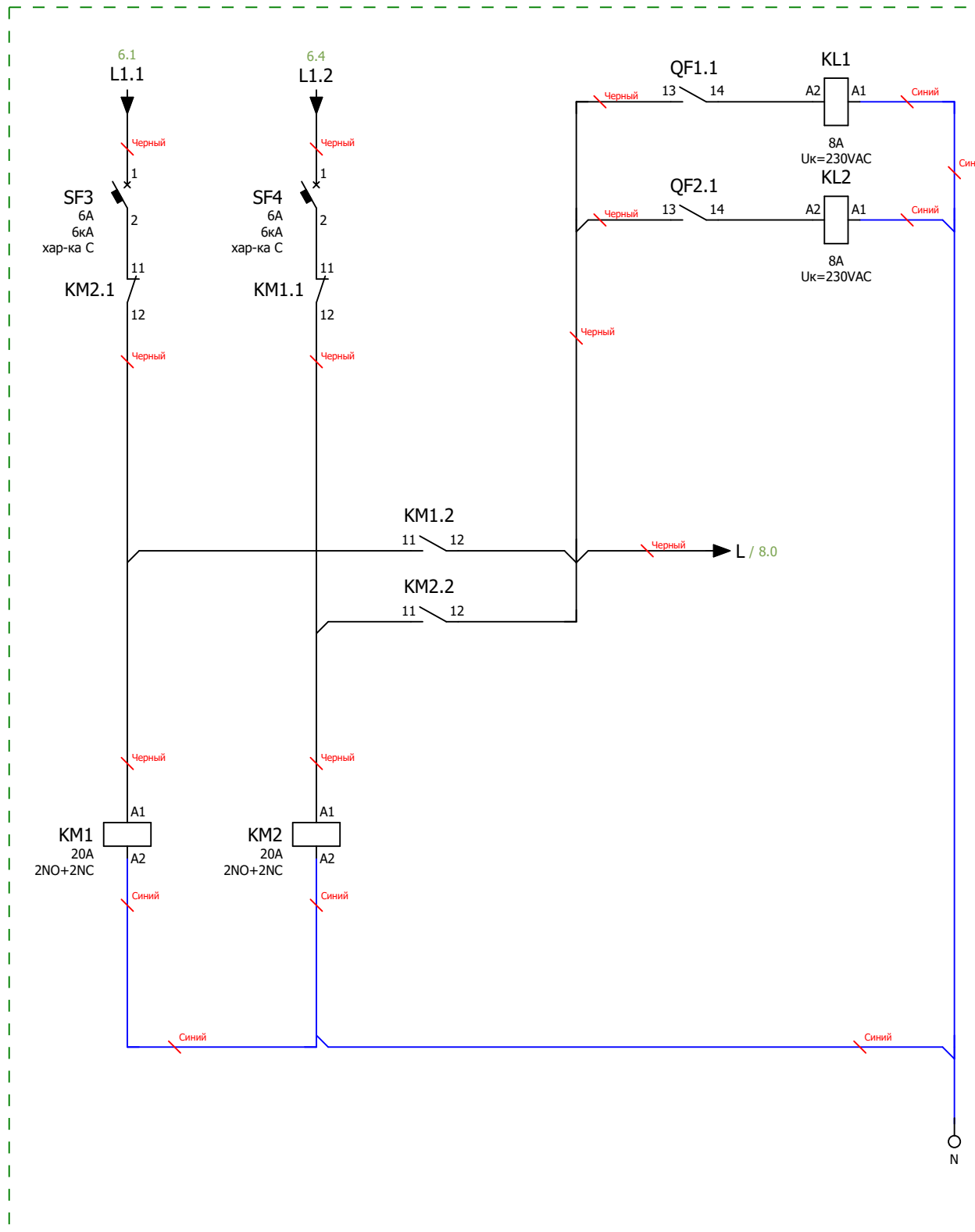
KV1

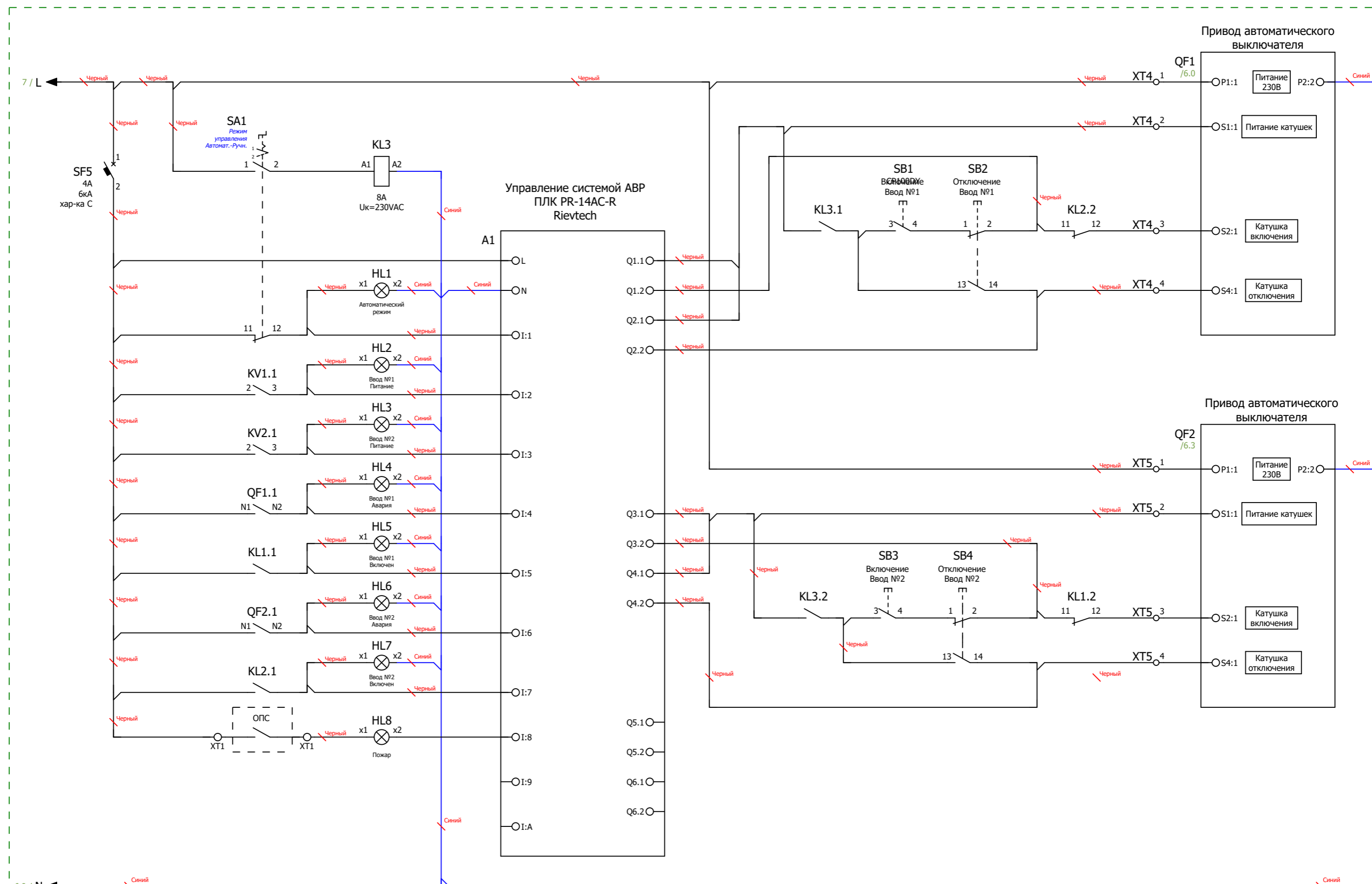
3р

2CO

190..570V

~





| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | | Наименование | | | Кол | Примечание | |
|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------|--|---|------------|--|
| Инв. № подл | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл | Подп. и дата | | | | | | |
| | | | | Ред. | | Листов | | | № докум | |
| | | | | Листов | | Подп | | | Дата | |
| | | | | Разраб | | | | | | |
| | | | | Пров | | | | | Лит | |
| | | | | Т.контр | | | | | Лист | |
| | | | | Рук | | | | | Листов | |
| | | | | Н.контр | | | | | 9 | |
| | | | | Утв | | | | | 10 | |
| | | | | | | | |  | | |

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол | Примечание | |
|---|--------------|------|-------------|---|--------|------------|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | U4;U5 | Панель боковая 1800x600 мм | 2 | | |
| | | | WD1 | Перфокороб, 40 X 25 ММ (ГxШ), L=2000MM, RAL 7030 СЕРЫЙ | 6 | | |
| | | | WD2 | Перфокороб, 40 X 40 ММ (ГxШ), L=2000MM, RAL 7030 СЕРЫЙ | 11 | | |
| | | | XT1 | Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 mm ² , 750 V, 32 A, Серая | 15 | | |
| | | | XT1 | Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 mm ² , 750 V, 32 A, Синяя | 5 | | |
| | | | XT1 | Заземляющая проходная клемма 4 mm ² , 750 V, 32 A, Серая | 5 | | |
| | | | W1 | Шина медная 5x40 (1=691A, 2=1031A, 3=1324A) 1м=1,77кг | 5 | М | |
| | | | W1...W6 | Шина медная 4x30 (1=467A, 2=698A, 3=898A) 1м=1,07кг | 50 | М | |
| | | | W7...W13 | Шина медная 4x20 (1=320A, 2=489A, 3=640A) | 85 | М | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ред. <input type="checkbox"/> Листов <input type="checkbox"/> № докум <input type="checkbox"/> Подп <input type="checkbox"/> Дата | | | | | Листов | | |
| | | | | | 10 | | |