

ООО "ПИРИС"

PIRIS

Техническая Документация

ВРУ с АВР 40 А

С приборами учёта и управлением с ПЛК

ВРУ-PRS-АВР-А-2-01-40-IEK

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

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

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
Разраб				

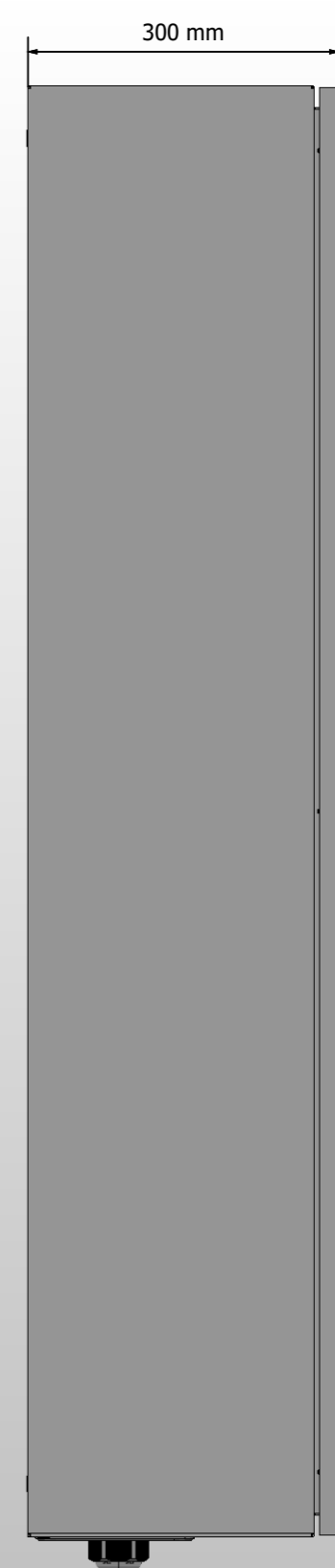
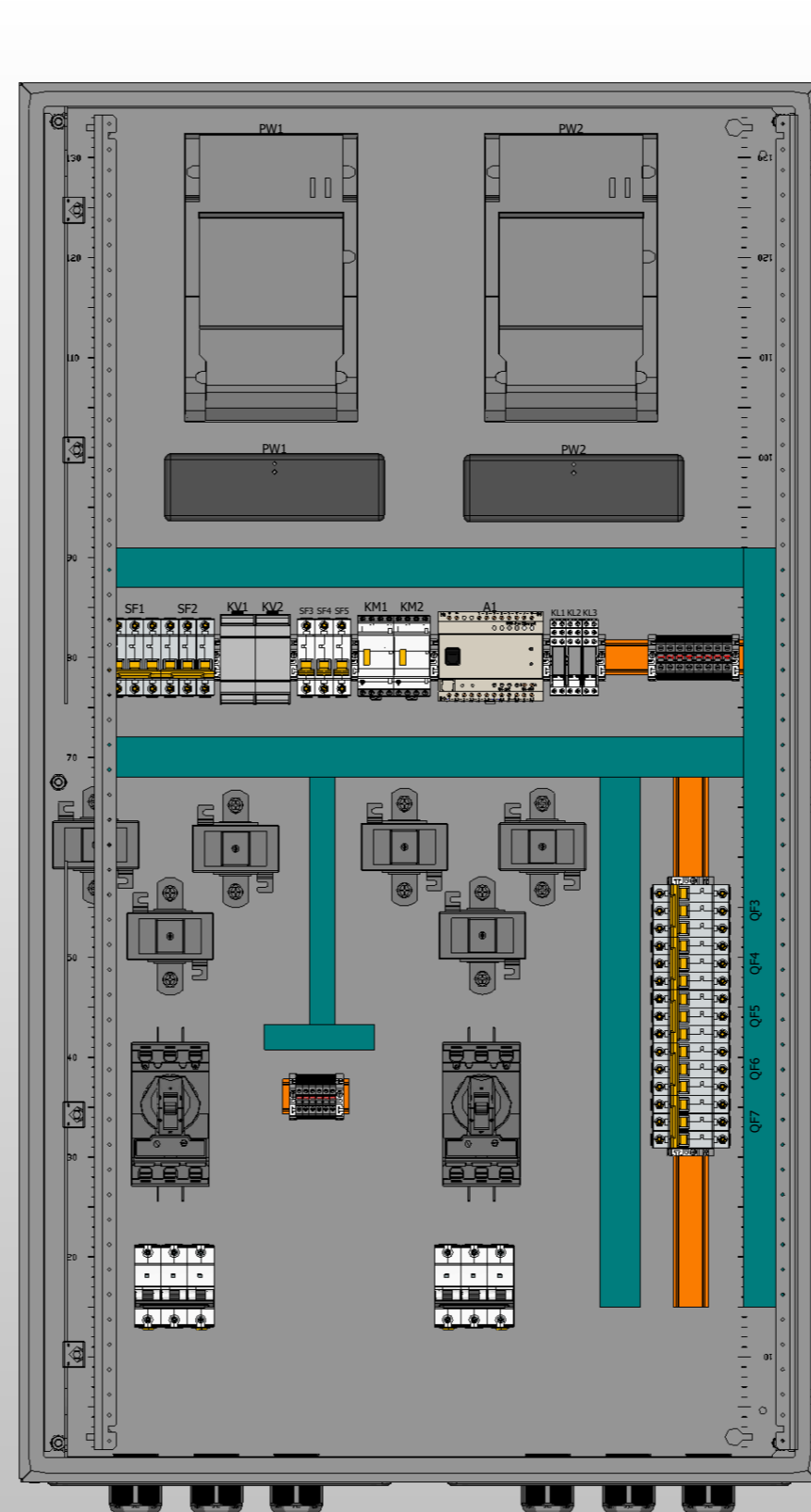
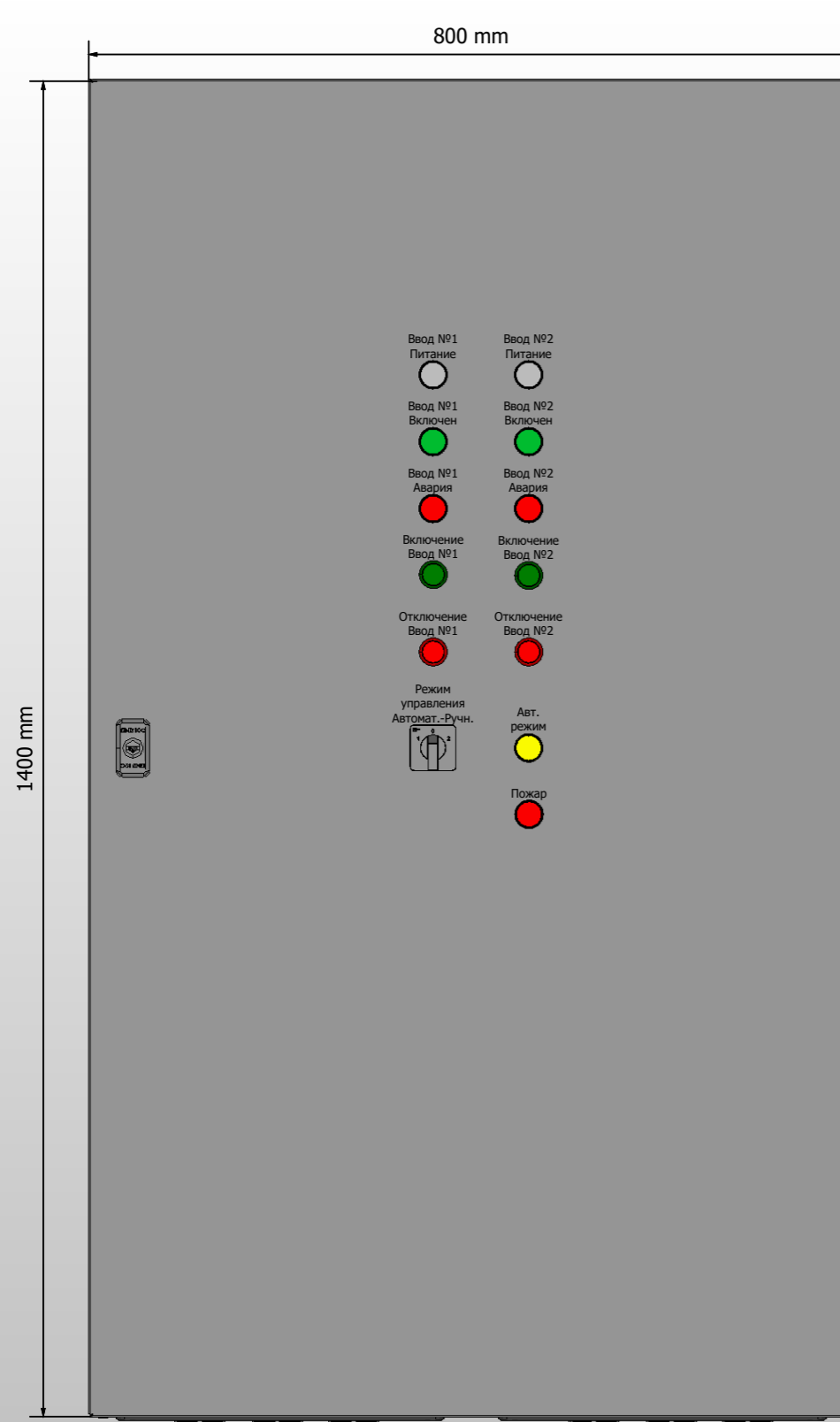
Пров					Лит	Лист	Листов
Т.контр							
Рук							
Н.контр							
Утв							
						2	9

PIRIS

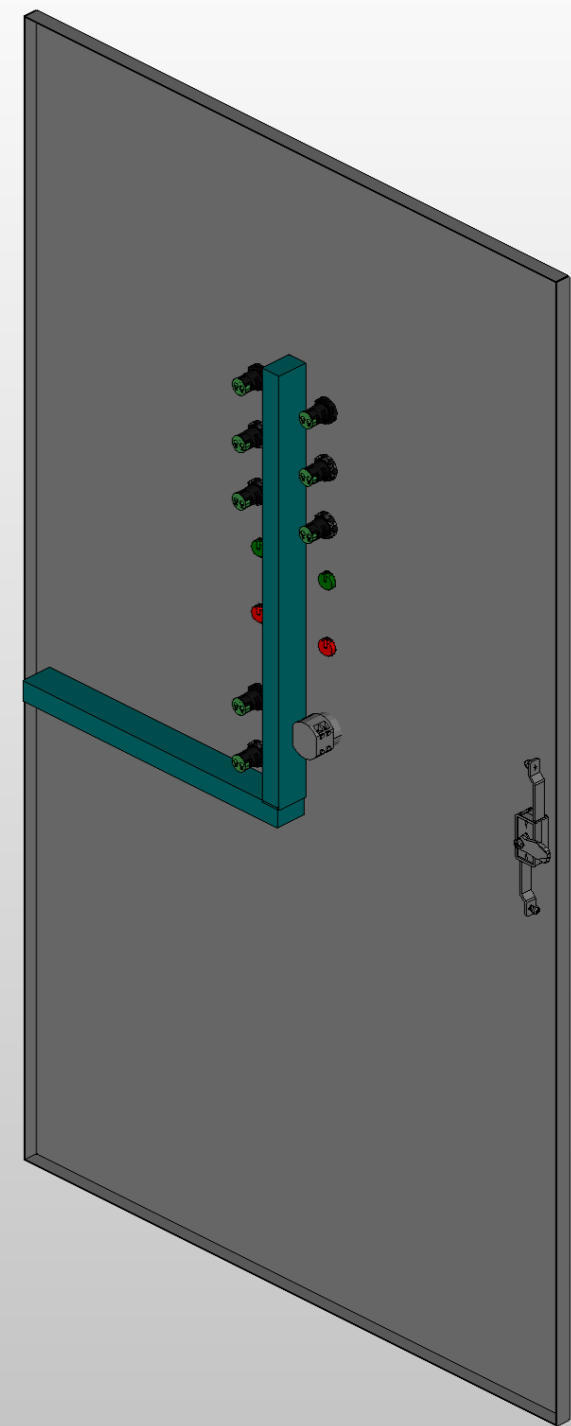
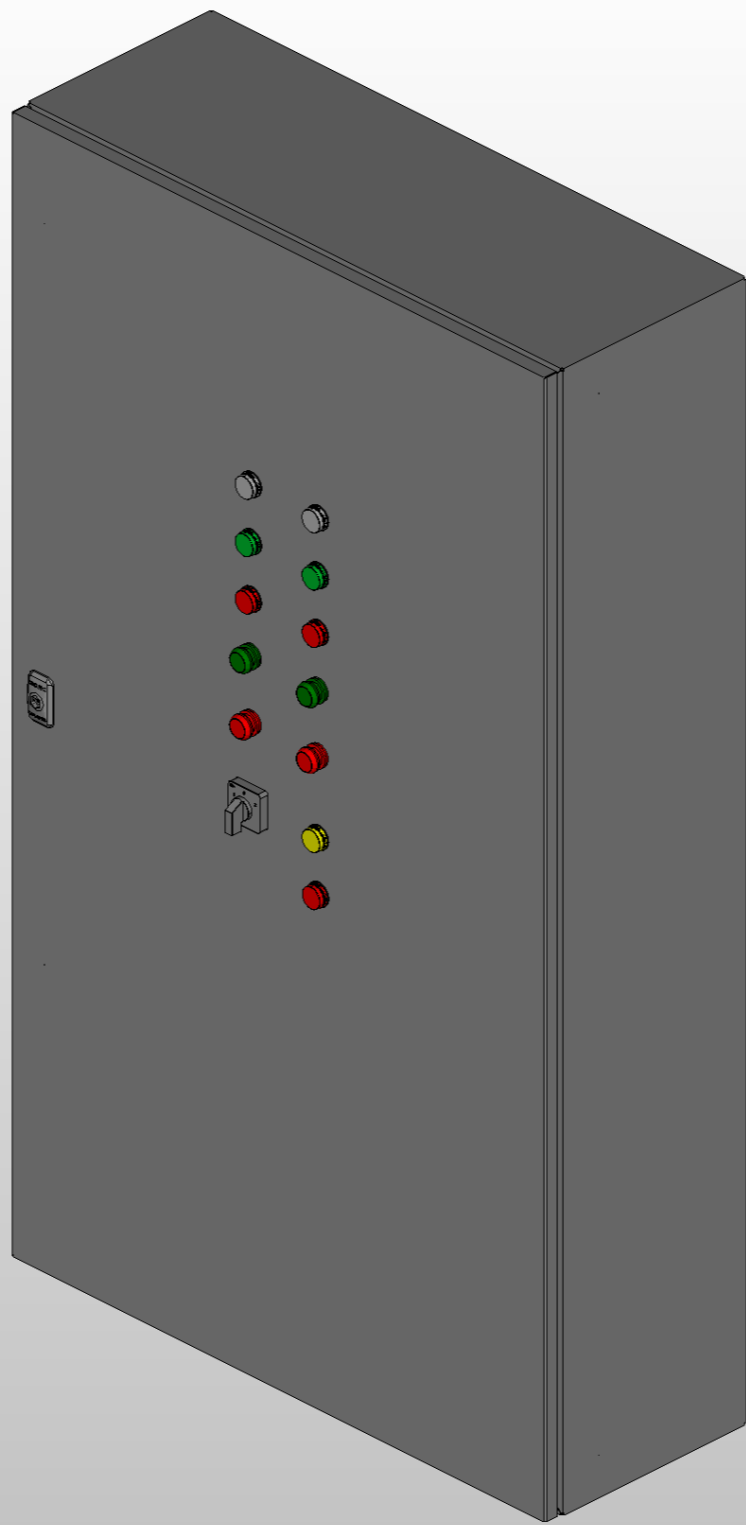
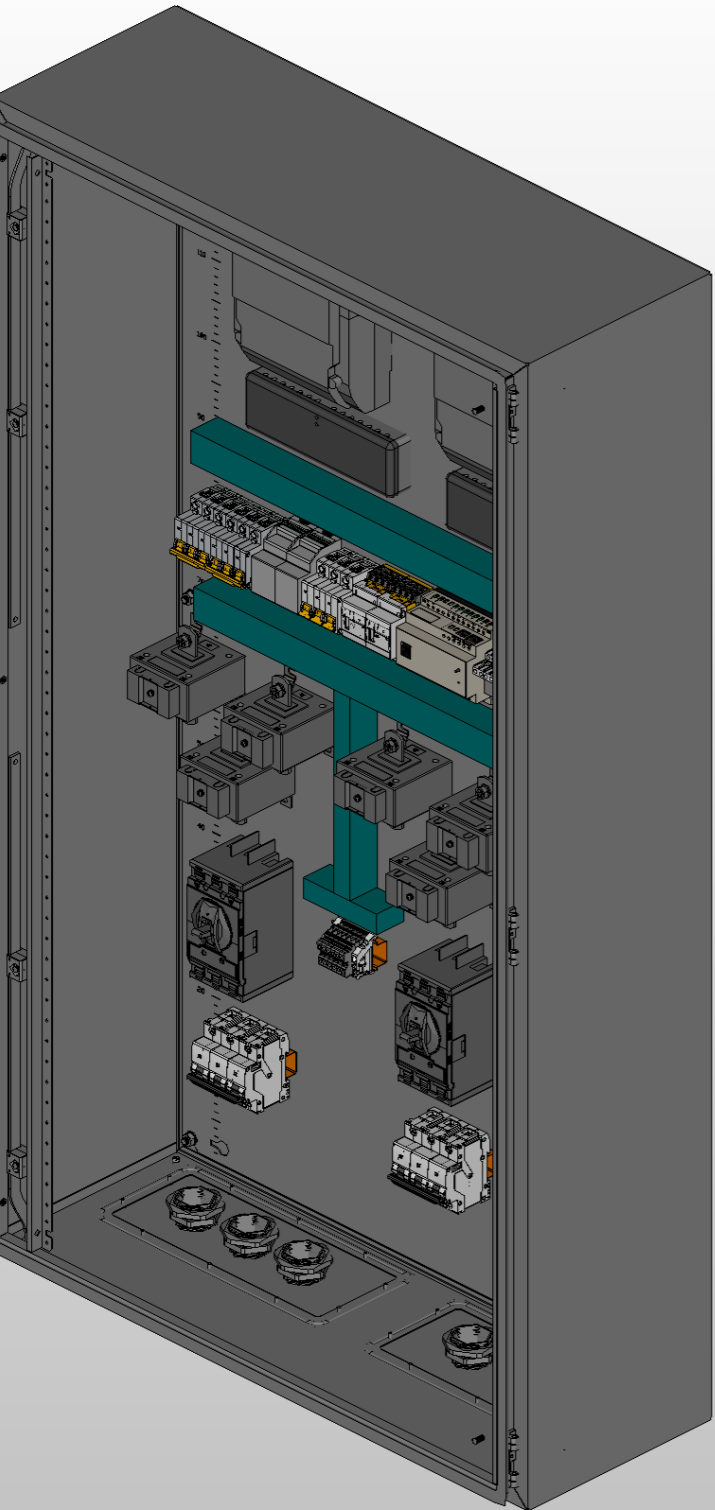
Вид с дверями

Вид без дверей

Вид сбоку (слева)

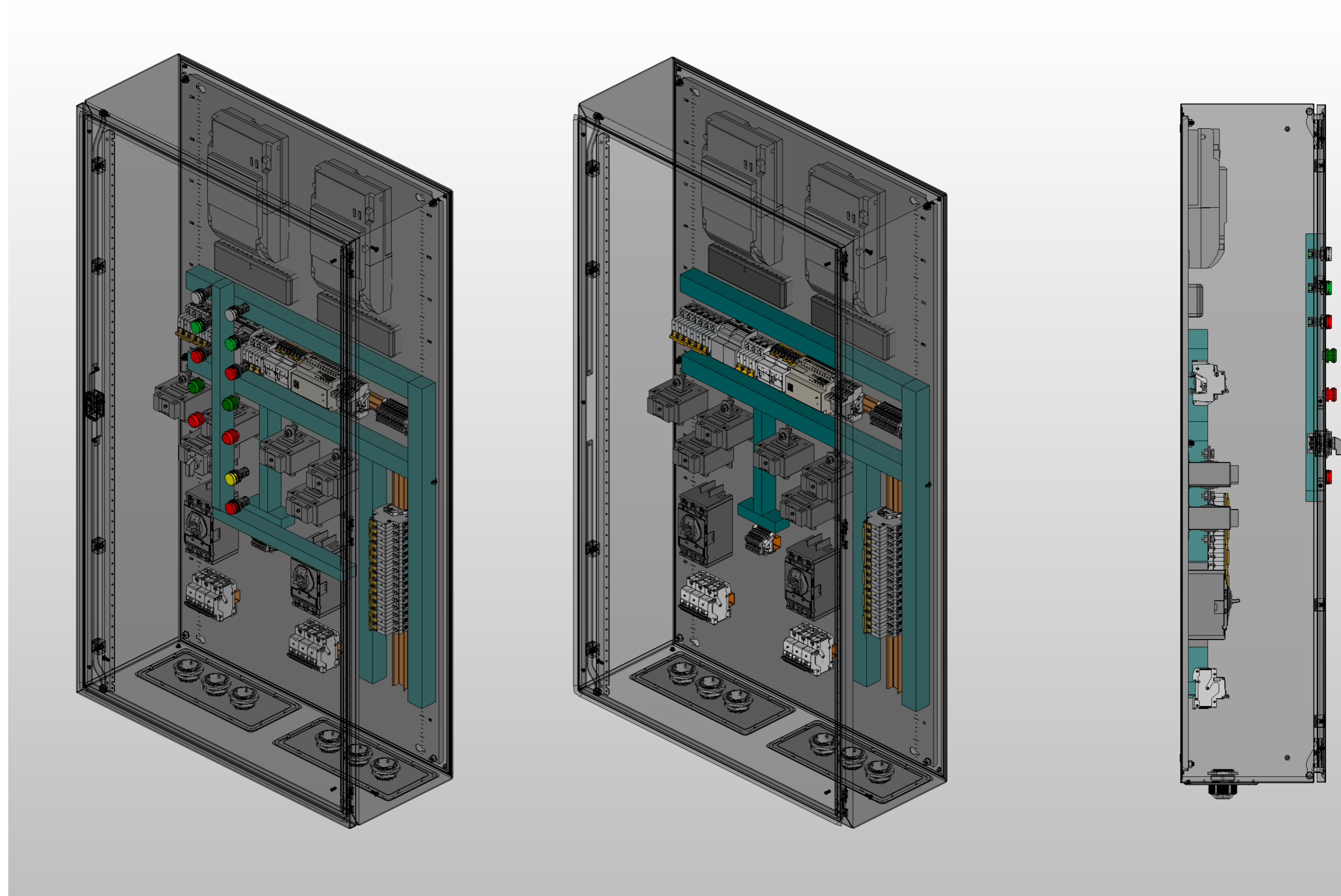


- Степень защиты шкафа IP31. (Опционально - степень защиты можно увеличить)
- Цвет RAL7035.
- Глубина корпуса составляет 300 мм.



* Предусмотрен ввод и вывод кабеля снизу

					Листов
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	

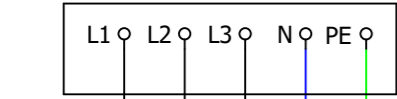


Инв. № подл.	Подп. и дата

Листов
Ред. Листов № докум Подп. Дата

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ввод питания №1



QS1

40A

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

6kA

хар-ка С

ON

KV1

~

Синий

~

QS2

40A

F

~

1

3

5

6

2

4

Черный

Черный

Черный

Синий

Ж-з

Синий

~

КВ2

~

SF2

5

x

6

~

3

x

4

~

1

x

2

~

6A

6kA

хар-ка С

ON

KV2

~

Синий

~

PW1

Wh

~

TA1

40/5A

5VA

0.5

~

TA2

Черный

Черный

Черный

~

TA3

Черный

Черный

Черный

~

TA4

40/5A

5VA

0.5

~

TA5

Черный

Черный

Черный

~

TA6

Черный

Черный

Черный

~

QF1

/8.8

40A

35kA

~

M

~

1

3

5

~

2

4

Черный

Черный

Черный

~

QF2

/8.8

40A

35kA

~

M

~

1

3

5

~

2

4

Черный

Черный

Черный

~

N

~

Синий

~

PE

~

Ж-з

~

Синий

~

Ж-з

~

QF3

16A

6kA

хар-ка С

~

1

3

5

~

2

4

Черный

Черный

Черный

~

QF4

16A

6kA

хар-ка С

~

1

3

5

~

2

4

Черный

Черный

Черный

~

QF5

16A

6kA

хар-ка С

~

1

3

5

~

2

4

Черный

Черный

Черный

~

QF6

16A

6kA

хар-ка С

~

1

3

5

~

2

4

Черный

Черный

Черный

~

QF7

16A

6kA

хар-ка С

~

1

3

5

~

2

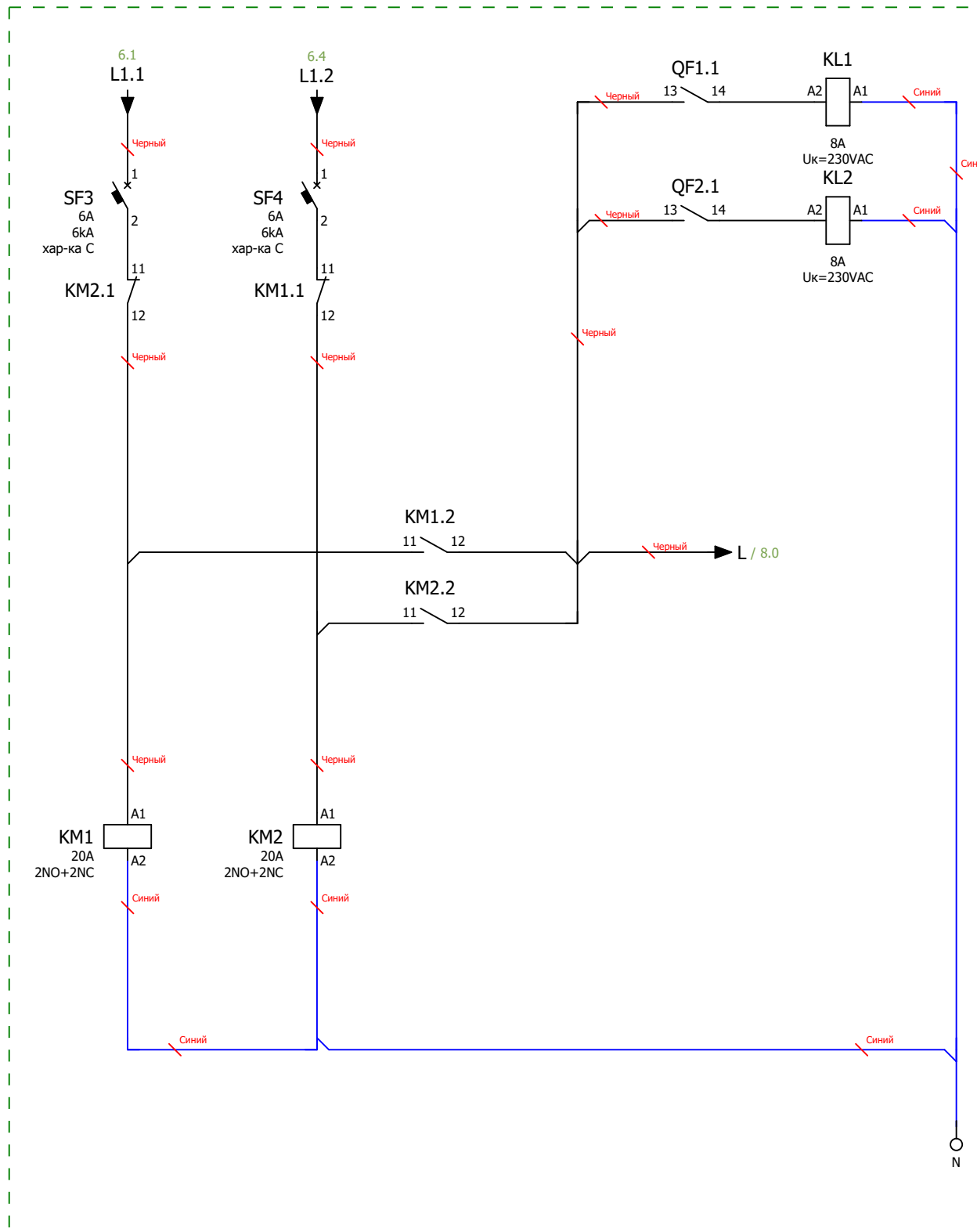
4

Черный

Черный

Черный

~

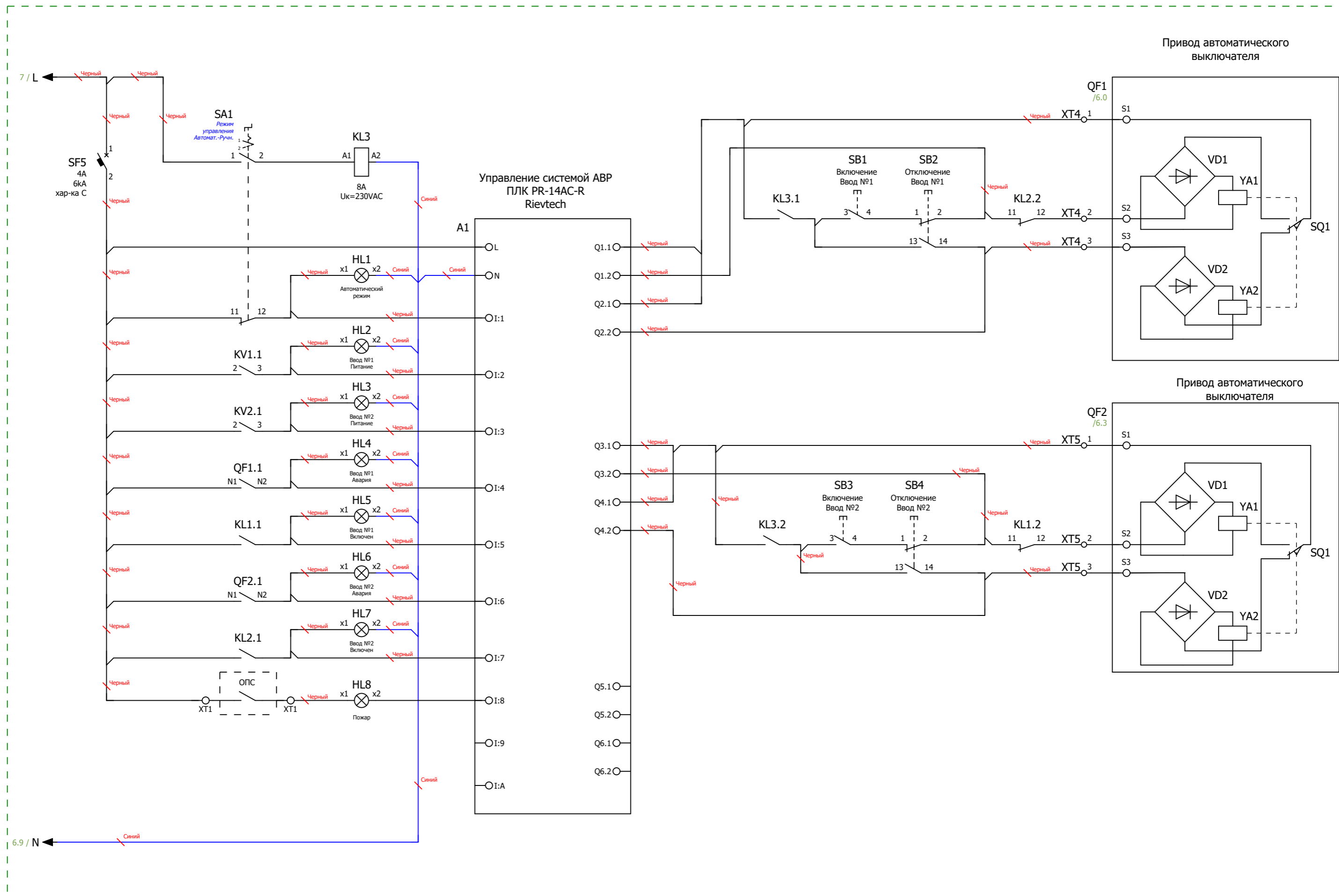


Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

| Листов |

Инв. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------



Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

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