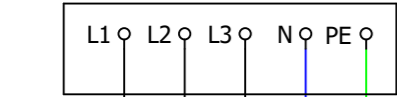


## Ввод питания №1



QS1

160A

F~

1 3 5

2 4 6

Черный Черный Черный

Синий

Ж-з

Синий

KV1

L1.1 / 7

SF1

5

6

3

4

1

2

6A

6kA

хар-ка С

KV1

ON

OL1

OL2

OL3

190..570V

KV1

3р

2CO

190..570V

SF2

5

6

3

4

1

2

6A

6kA

хар-ка С

KV2

ON

OL1

OL2

OL3

190..570V

KV2

3р

2CO

190..570V

SF1

5

6

3

4

1

2

6A

6kA

хар-ка С

KV1

ON

OL1

OL2

OL3

190..570V

KV1

3р

2CO

190..570V

SF2

5

6

3

4

1

2

6A

6kA

хар-ка С

KV2

ON

OL1

OL2

OL3

190..570V

KV2

3р

2CO

190..570V

SF1

5

6

3

4

1

2

6A

6kA

хар-ка С

KV1

ON

OL1

OL2

OL3

190..570V

KV1

3р

2CO

190..570V

SF2

5

6

3

4

1

2

6A

6kA

хар-ка С

KV2

ON

OL1

OL2

OL3

190..570V

KV2

3р

2CO

190..570V

SF1

5

6

3

4

1

2

6A

6kA

хар-ка С

KV1

ON

OL1

OL2

OL3

190..570V

KV1

3р

2CO

190..570V

SF2

5

6

3

4

1

2

6A

6kA

хар-ка С

KV2

ON

OL1

OL2

OL3

190..570V

KV2

3р

2CO

190..570V

SF1

5

6

3

4

1

2

6A

6kA

хар-ка С

KV1

ON

OL1

OL2

OL3

190..570V

KV1

3р

2CO

190..570V

SF2

5

6

3

4

1

2

6A

6kA

хар-ка С

KV2

ON

OL1

OL2

OL3

190..570V

KV2

3р

2CO

190..570V

SF1

5

6

3

4

1

2

6A

6kA

хар-ка С

KV1

ON

OL1

OL2

OL3

190..570V

KV1

3р

2CO

190..570V

SF2

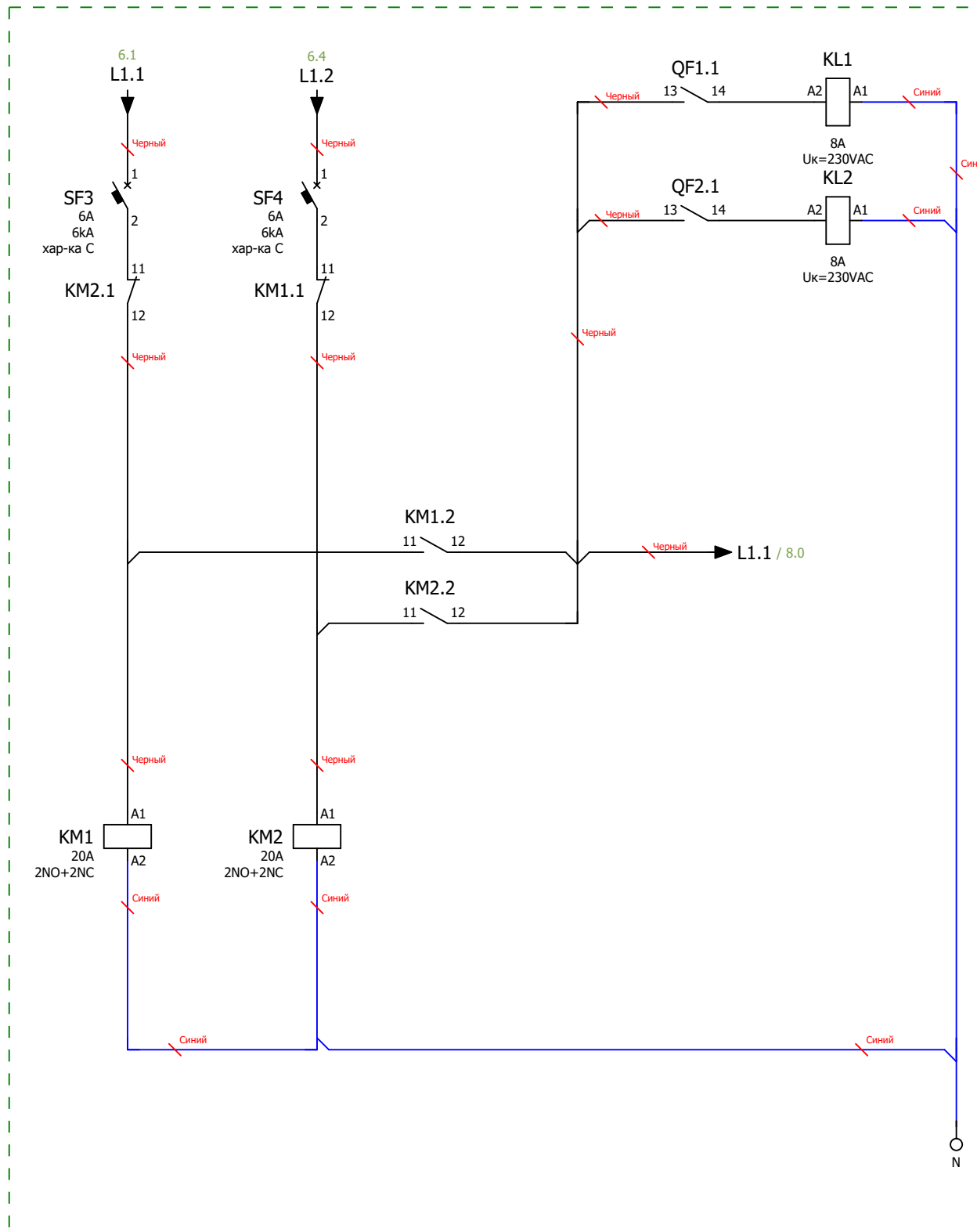


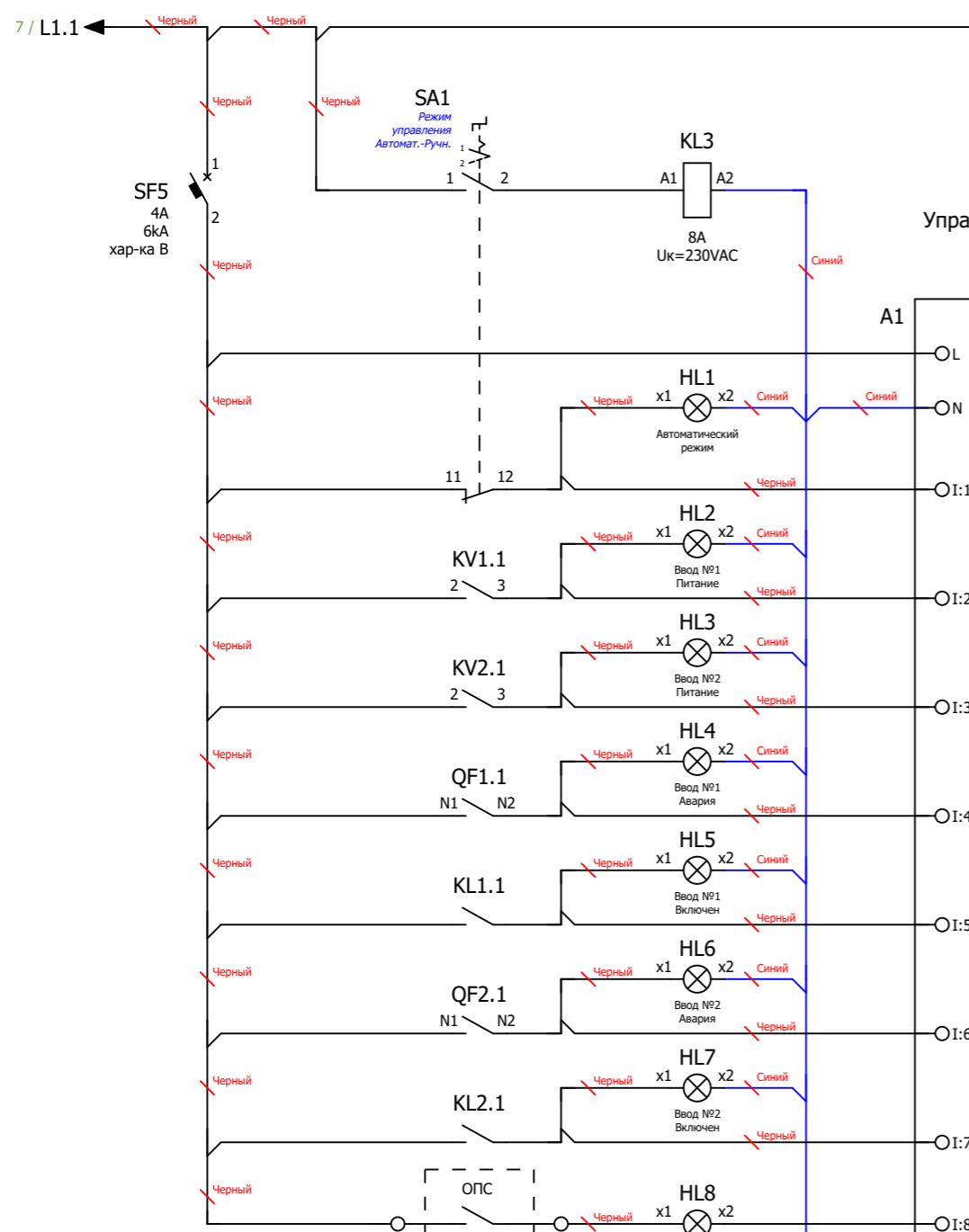
Схема мини-АВР питания цепей управления блока АВР  
Размножение контактов состояния вводных автоматических выключателей

Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов

Привод автоматического  
выключателя



Управление системой АВР  
ПЛК PR-14AC-R  
Rievtech

Привод автоматического  
выключателя

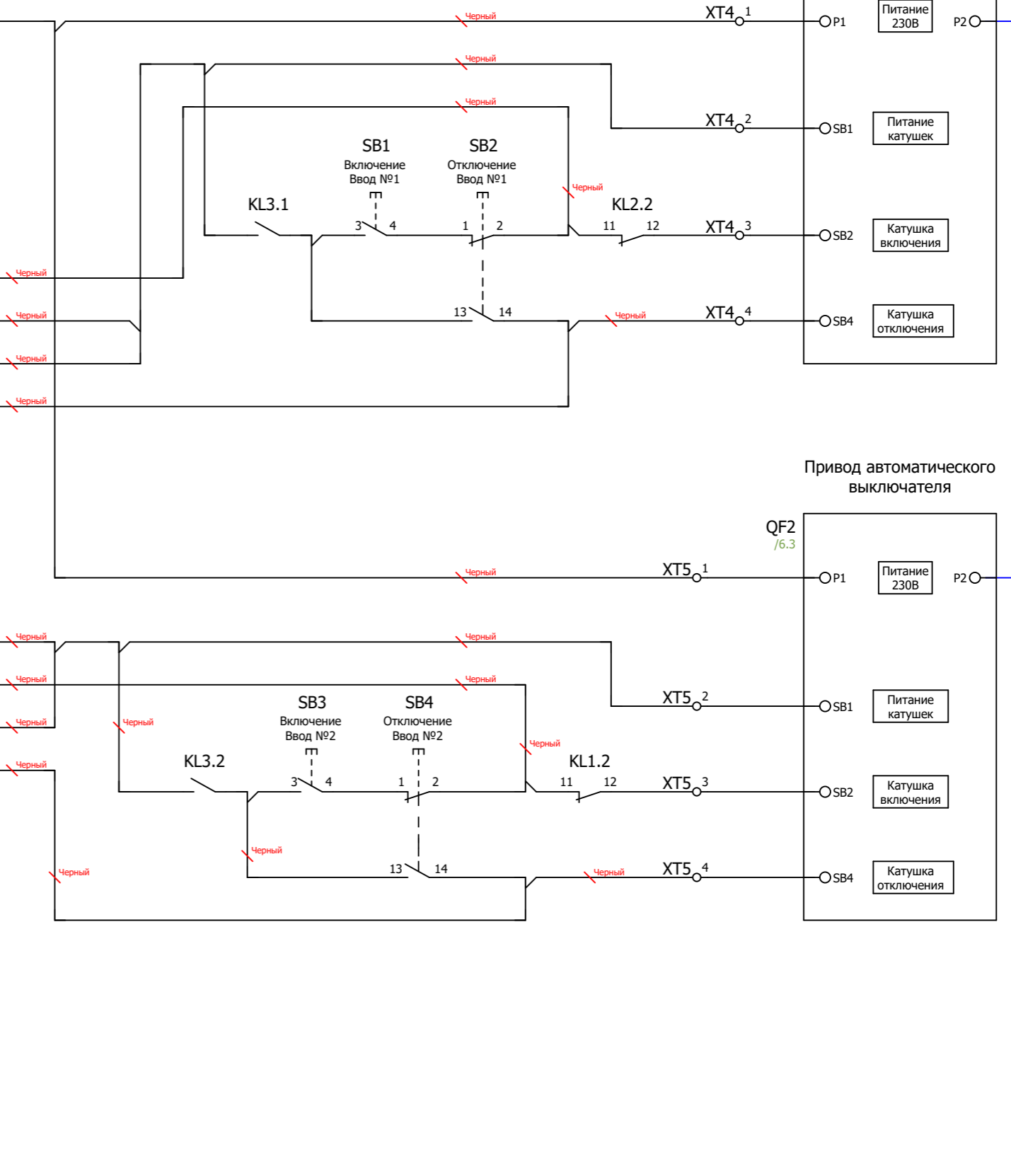


Схема управления АВР и индикации

Инв. № подл.	Подл. и дата	Ред.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата	Листов