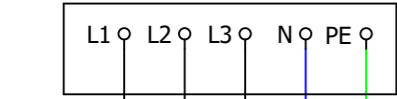


Ввод питания №1



QS1

80A

F

~

1

3

5

6

4

2

Черный

Черный

Черный

Синий

Ж-з

Синий

~

KV1

L1.1 / 7

SF1

5

x

6

3

x

4

1

x

2

6A

6kA

хар-ка С

KV1

ON

O

L1

O

L2

O

L3

O

KV1

3р

2CO

190..570V

O

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

PW1

Wh

80/5A

5VA

0.5

TA1

Черный

Черный

Черный

TA2

Черный

Черный

Черный

TA3

Черный

Черный

Черный

хар-ка С

KV1

ON

O

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

QF1

/8.8

80A

36kA

хар-ка С

KV1

ON

O

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

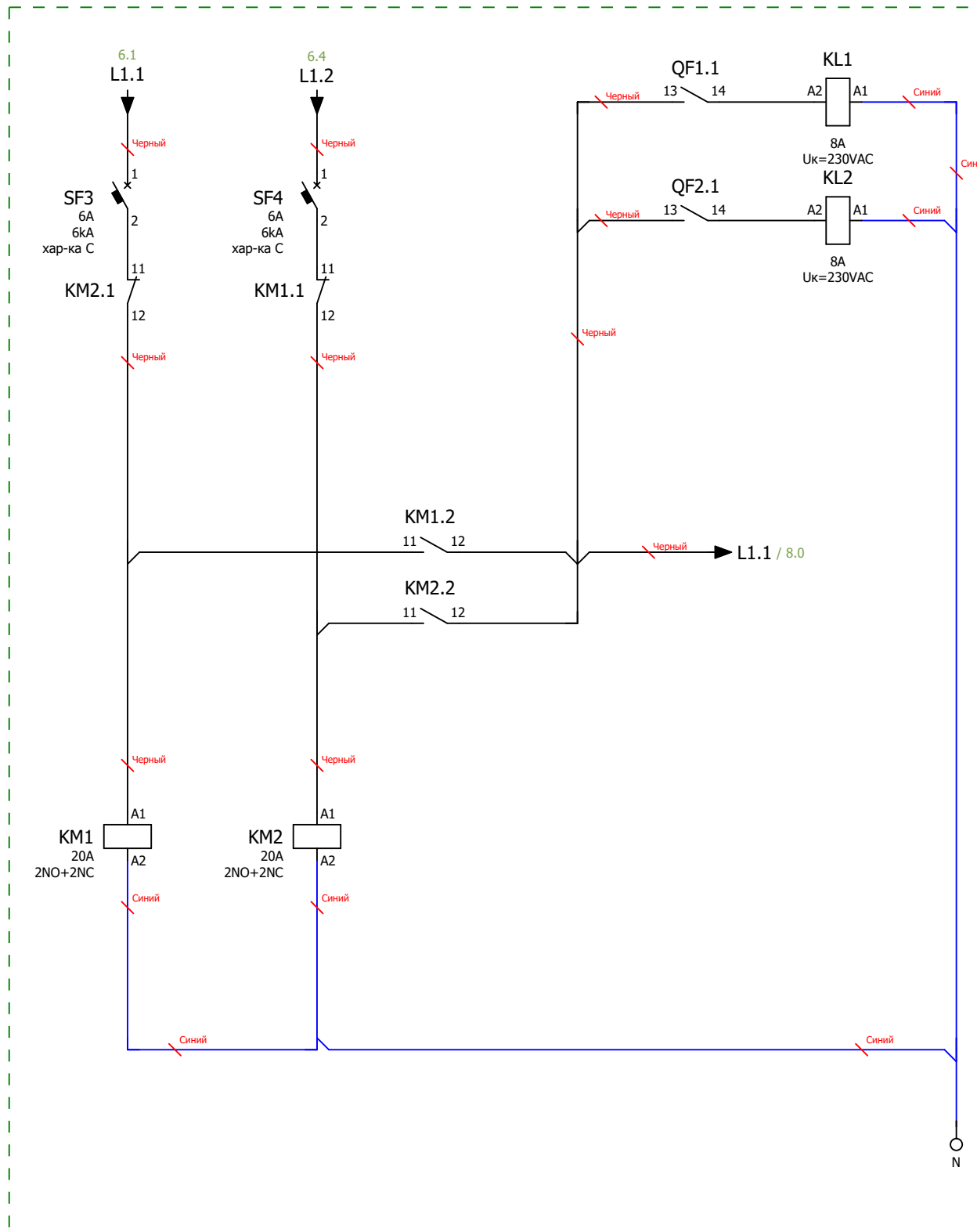
L

L

L

L

L



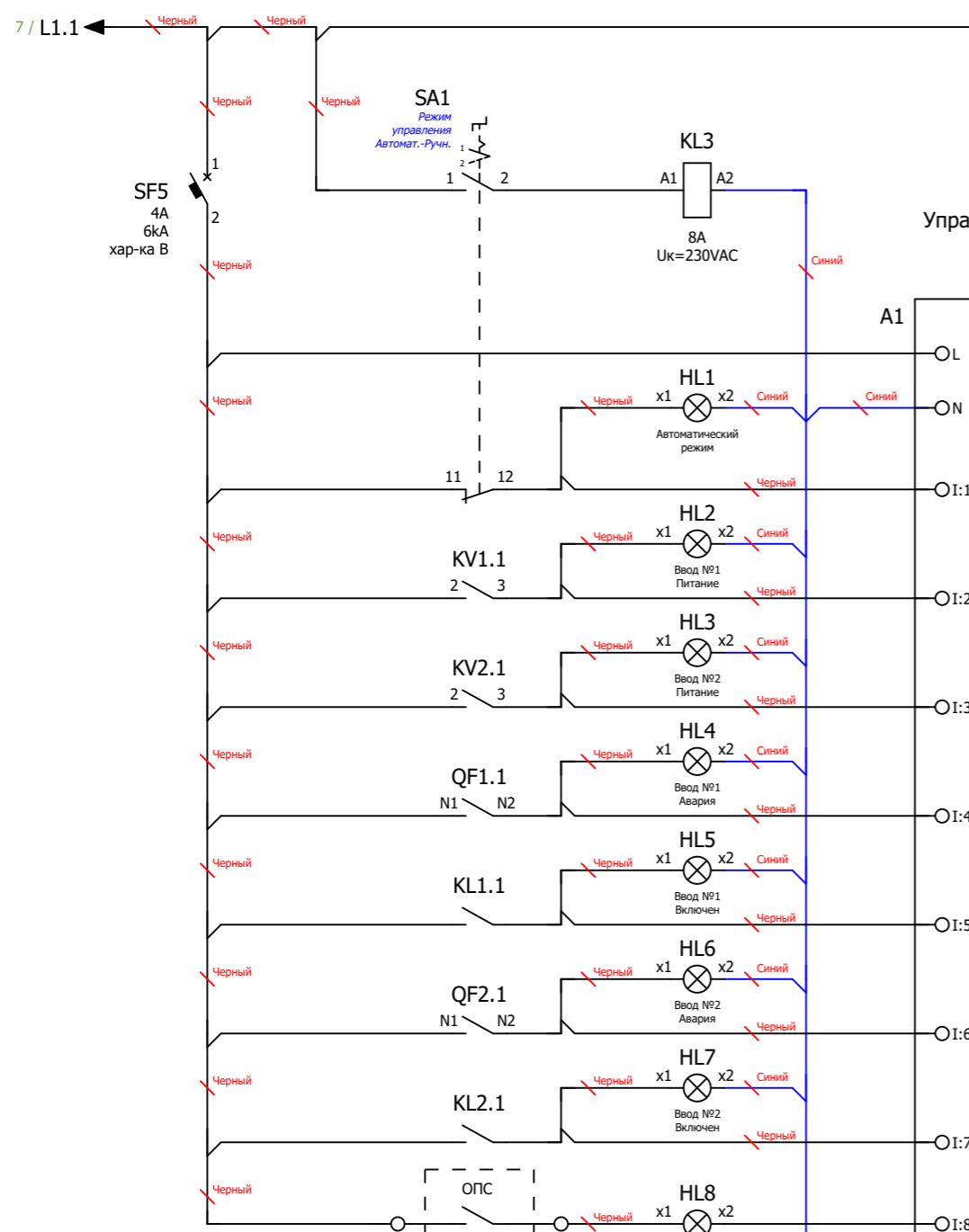
Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

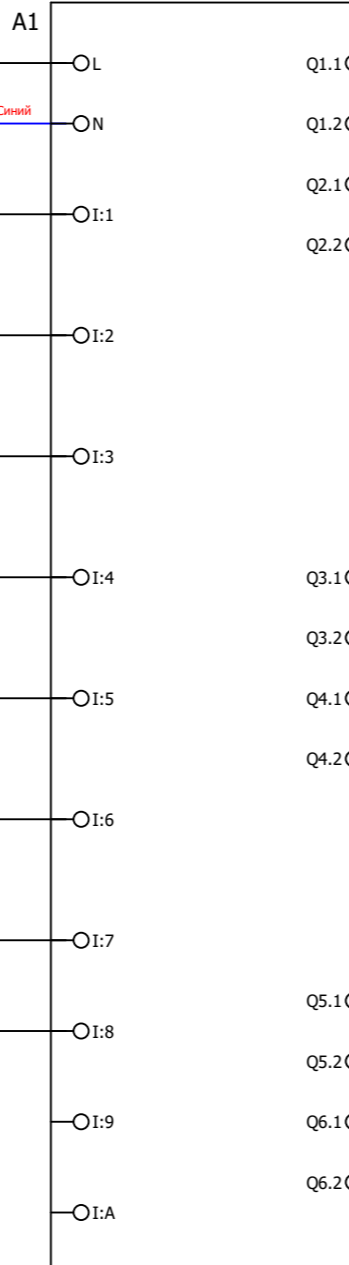
Листов

Формат А4

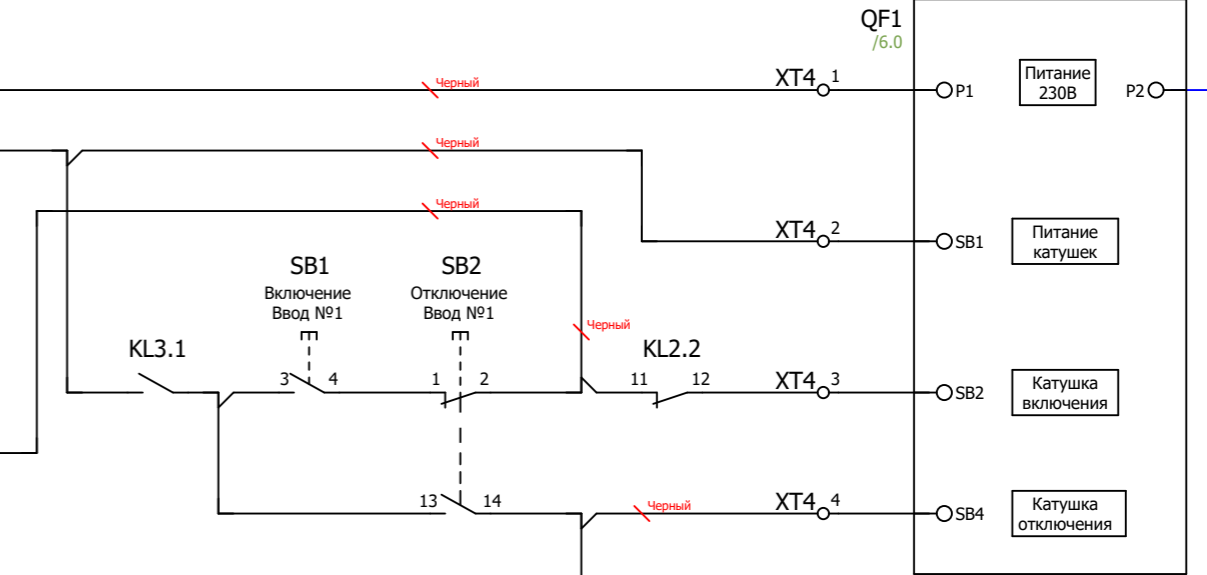
Привод автоматического
выключателя



Управление системой АВР
ПЛК PR-14AC-R
Rievtech



Привод автоматического
выключателя



Привод автоматического
выключателя

