

A

B

C

D

E

F

A

B

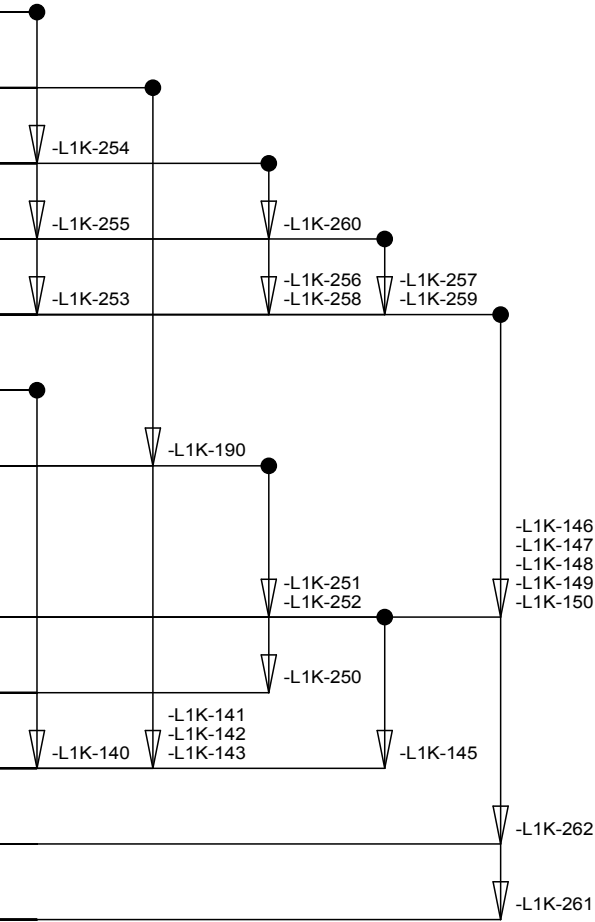
C

D

E

F

| № п/п | Номер, обозначение, назначение, место установки НКУ и оборудования |
|-------|---|
| 1 | +L1K =Блок XCQS1-L1K управления разъединителем QS1-L1K (БУ-2-14) |
| 2 | +L1K =Коробка ХВ-L1K контактных соединений |
| 3 | +L1K =Привод BQS1-L1K главных ножей QS1-L1K (ПД-14) |
| 4 | +L1K =Привод BQSG1-L1K заземлителей QSG1-L1K (ПД-14) |
| 5 | +L1K =Шкаф зажимов Х-L1K (ШЗВ-60) |
| 6 | +КРУ 10 кВ =Шкаф №3.ТН 10 кВ TV1Т1 |
| 7 | +КРУ 10 кВ =Шкаф №13.Линия к ДГК 10 кВ (L1K) |
| 8 | |
| 9 | +КРУ 10 кВ =Шкаф RССА КНУ КРУ 10 кВ |
| 10 | +КРУ 10 кВ =Шкаф RX1 (К1К) |
| 11 | +ОПУ.Помещение панелей =Шкаф N30.Автоматика ДГР 10 кВ (L1K) (Самур) |
| 12 | +ОРУ-220 кВ.Узел дугогасящих реакторов L1K, L2K =Шкаф ХР-L1K-L2K питания (ШОВ-4) |
| 13 | +ОРУ-220 кВ.Узел трансформаторов силовых Т1, Т2 =Шкаф ХО-Т1, Т2 обогрева (ШОВ-2) |



| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инф. N подл. | Подпись и дата | Взам. инф. N |
| | | |

| | | | | | | |
|------|------|------|--------|-------|------|--|
| | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | N док. | Подп. | Дата | |

| |
|------|
| Лист |
| 1 |

1

2

3

4

5

6

7

8

А

В

С

Д

Е

Ф

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Имя кабеля

Число исп. жил

Тип кабеля

Признак взаиморез. кабелей

Марки цепей, проходящих в кабеле

-L1K-140

2

КВВГЭнг(А)-LS 4x2.5

1: K661.1, 2: H661.1

-L1K-141

3

КВВГЭнг(А)-LS 5x2.5

1: П, 2: 3, 3: У

-L1K-142

2

КВВГЭнг(А)-LS 4x2.5

1: F2, 2: F1

-L1K-143

2

КВВГЭнг(А)-LS 4x2.5

1: N401, 2: N400

-L1K-145

2

КВВГЭнг(А)-LS 4x1.5

1: 801.1, 2: 816-L1K

-L1K-146

2

КВВГЭнг(А)-LS 5x2.5

1: 3602.1, 2: 83-QS1-L1K

-L1K-147

3

КВВГЭнг(А)-LS 5x2.5

1: 3602.1, 2: 3-QS1-L1K, 3: 33-QS1-L1K

-L1K-148

2

КВВГЭнг(А)-LS 5x2.5

1: 3602.1, 2: 83-QSG1-L1K

-L1K-149

3

КВВГЭнг(А)-LS 5x2.5

1: 3602.1, 2: 3-QSG1-L1K, 3: 33-QSG1-L1K

-L1K-150

15

КВВГЭнг(А)-LS 19x2.5

1: 801.1, 2: 832-QS1-L1K, 3: 833-QS1-L1K, 4: 834-QS1-L1K, 5: 835-QS1-L1K, 6: 836-QS1-L1K, 7: 837-QS1-L1K, 8: 837-QSG1-L1K, 9: 832-QSG1-L1K, 10: 833-QSG1-L1K,

11: 834-QSG1-L1K, 12: 835-QSG1-L1K, 13: 836-QSG1-L1K, 14: 837-L1K, 15: 838-L1K

-L1K-190

2

КВВГЭнг(А)-LS 4x1.5

1: F1, 2: F2

-L1K-250

3

КВВГЭнг(А)-LS 4x1.5

1: 3601.1, 2: 3630-L1K, 3: 3606-L1K

-L1K-251

14

КВВГЭнг(А)-LS 19x1.5

1: 801.1, 2: 814-L1K, 3: 803-L1K, 4: 804-L1K, 5: 805-L1K, 6: 806-L1K, 7: 807-L1K, 8: 808-L1K, 9: 809-L1K, 10: 810-L1K, 11: 811-L1K, 12: 812-L1K, 13: 813-L1K, 14: 815-L1K

-L1K-252

3

КВВГЭнг(А)-LS 4x1.5

1: 03-L1K, 2: 34-L1K, 3: 11-L1K

-L1K-253

6

КВВГЭнг(А)-LS 10x1.5

1: 801.1, 2: 837.1-QS1-L1K, 3: 837-QS1-L1K, 4: 836-QS1-L1K, 5: 837-QSG1-L1K, 6: 837.1-QSG1-L1K

-L1K-254

4

КВВГЭнг(А)-LS 7x1.5

1: A101-QS1-L1K, 2: A102-QS1-L1K, 3: A104-QS1-L1K, 4: A103-QS1-L1K

-L1K-255

4

КВВГЭнг(А)-LS 7x1.5

1: 101-QSG1-L1K, 2: 102-QSG1-L1K, 3: 104-QSG1-L1K, 4: 103-QSG1-L1K

-L1K-256

7

КВВГЭнг(А)-LS 10x1.5

1: 801.1, 2: 832-QS1-L1K, 3: 833-QS1-L1K, 4: 834-QS1-L1K, 5: 835-QS1-L1K, 6: 836-QS1-L1K, 7: 837.1-QS1-L1K

-L1K-257

7

КВВГЭнг(А)-LS 10x1.5

1: 801.1, 2: 837.1-QSG1-L1K, 3: 832-QSG1-L1K, 4: 833-QSG1-L1K, 5: 834-QSG1-L1K, 6: 835-QSG1-L1K, 7: 836-QSG1-L1K

Таблица кабельных связей

Имя кабеля

Число исп. жил

Тип кабеля

Признак взаиморез. кабелей

Марки цепей, проходящих в кабеле

-L1K-258

4

КВВГЭнг(А)-LS 7x1.5

1: 33-QS1-L1K, 2: 3-QS1-L1K, 3: 83-QS1-L1K, 4: 3602.1

-L1K-259

4

КВВГЭнг(А)-LS 7x1.5

1: 33-QSG1-L1K, 2: 3-QSG1-L1K, 3: 83-QSG1-L1K, 4: 3602.1

-L1K-260

4

КВВГЭнг(А)-LS 7x1.5

1: 21-QS1-L1K, 2: 104-QS1-L1K, 3: 21-QSG1-L1K, 4: 104-QSG1-L1K

-L1K-261

2

КВВГЭнг-LS 4x1.5

1: 837-L1K, 2: 801.1

-L1K-262

2

КВВГЭнг-LS 4x1.5

1: 838-L1K, 2: 801.1

Изм.

Кол.

Лист

N док.

Подп.

Дата

Лист

2

1

2

3

4

5

6

7

ф. А3

8