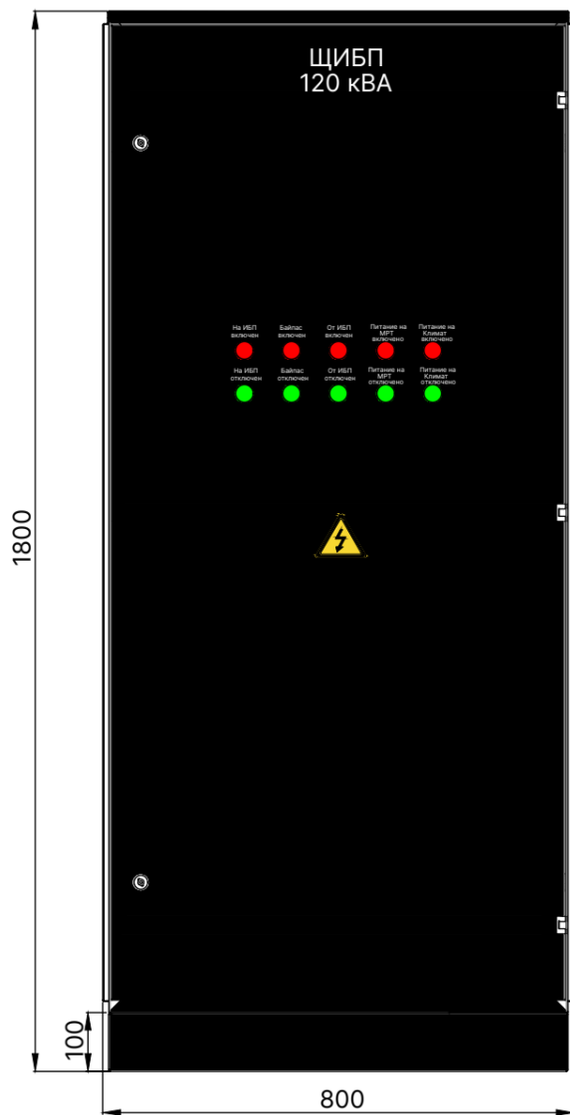
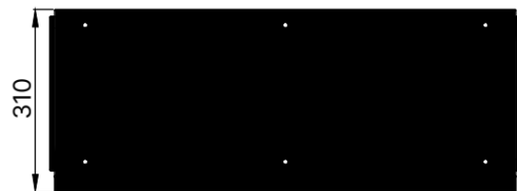


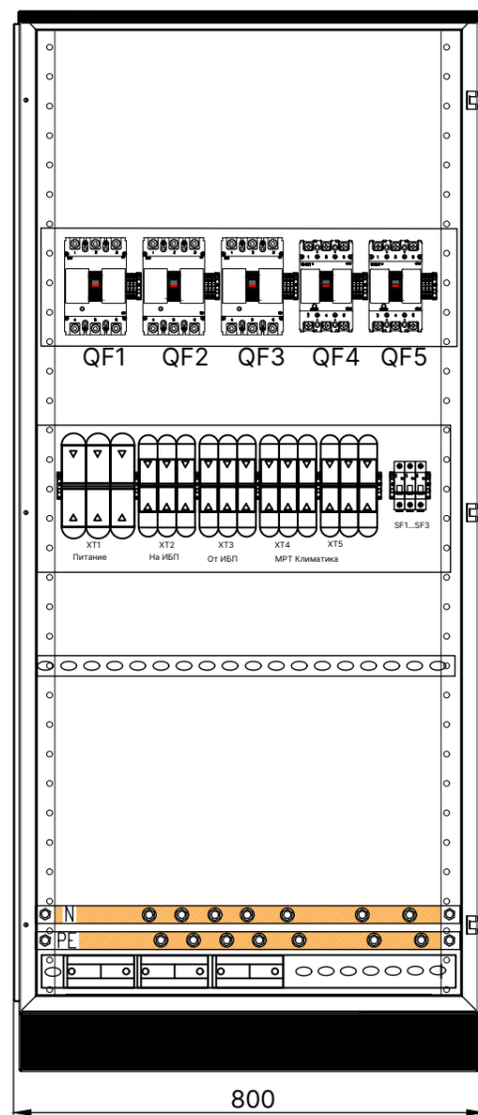
Вид с дверями



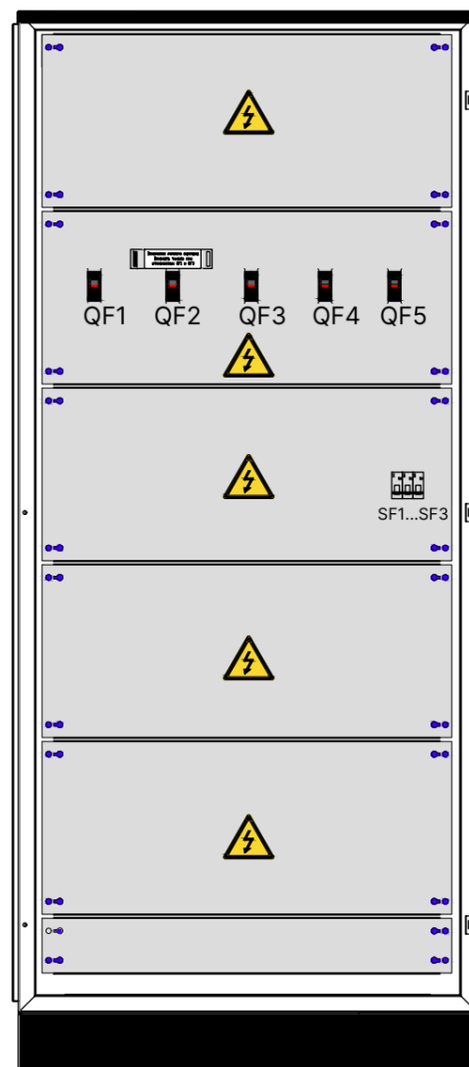
Вид сверху



Вид без дверей и зашивок



Вид без дверей



Примечания:

1. Вводной кабель снизу, отходящие снизу.
2. Пробить дополнительные отверстия в шине PE для брони кабелей.
3. Корпус и панели защитные черного цвета, матовые. RAL9005.
4. Степень защиты шкафа IP31.

Оборудование

ЩИБП напольный с распределением нагрузки

Наименование листа

Внешний вид

Габариты

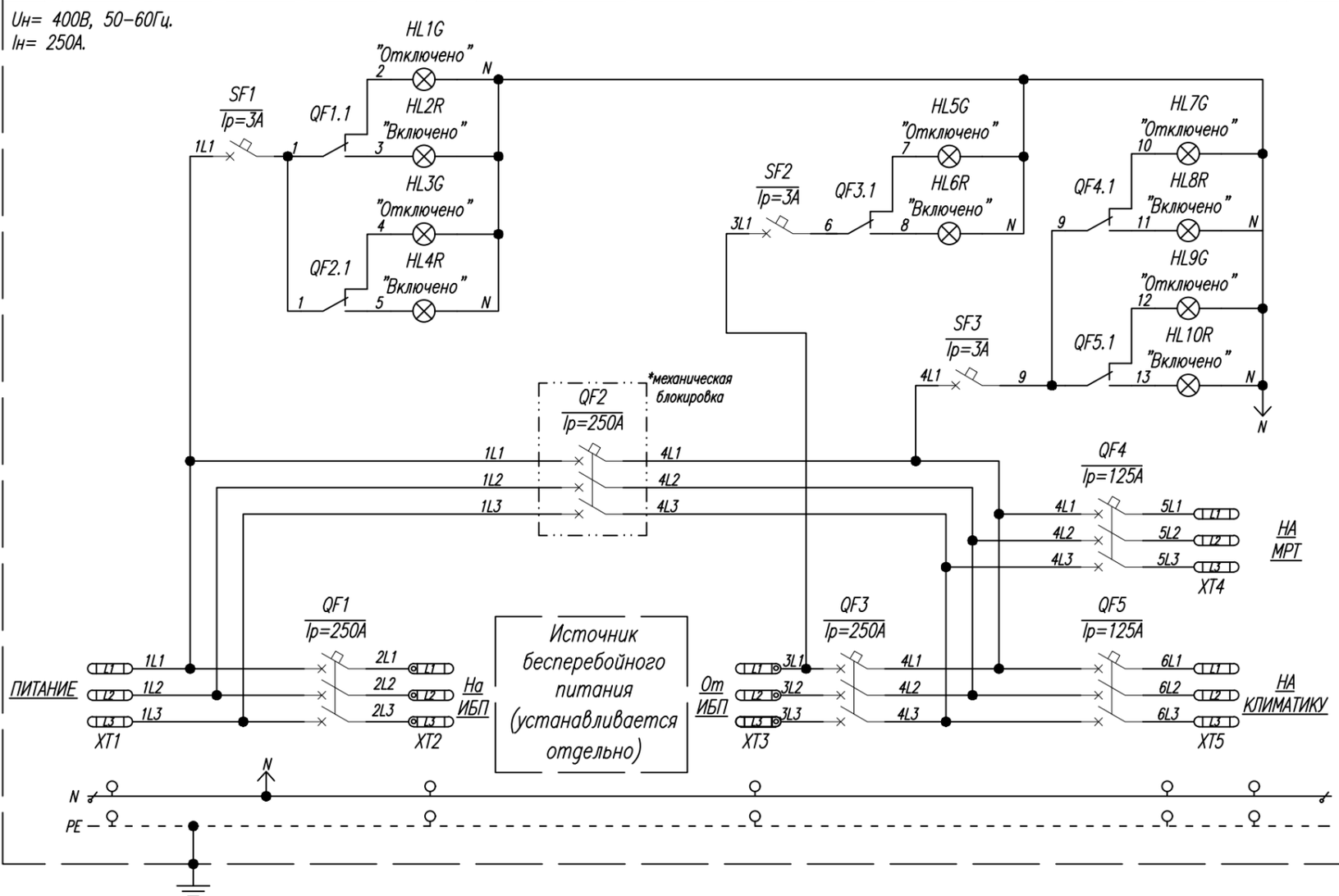
A3

ВРУ-О

1/2

ЩИБП 120 кВА

U_н = 400В, 50–60Гц.
I_н = 250А.



Промаркировать силовые кабеля цветом и буквенно согласно схемы.

Примечания:

1. Степень защиты шкафа IP31.
2. Исполнение напольное.
3. Ввод кабелей снизу.
4. Система заземления TNS.

Спецификация оборудования

Позиц.	Наименование	Кол-во шт.
ЩИБП	Корпус каркаса напольного 1800x800x310мм, 1 дв, с цоколем 100мм УЗ, IP31.	1
QF1... QF3	NXM- 250S/3P I _{т.р.} =250А, 35кА, термо-магнитный расцепитель, с контактом состояния.	3
QF4	NXM- 125S/3P I _{т.р.} =125А, 25кА, термо-магнитный расцепитель, с контактом состояния.	1
QF5	NXM- 125S/3P I _{т.р.} =125А, 25кА, термо-магнитный расцепитель, с контактом состояния.	1
SF1... SF3	Автоматический выключатель 1P, I _н =63А, I _р =4А, хар. В, 4.5кА	3
HL1, HL3, HL5, HL7, HL9	Сигнальная арматура ND16-22DS/4 AC230В зеленая "Отключен"	5
HL2, HL4, HL6, HL8, HL10	Сигнальная арматура ND16-22DS/4 AC230В красная "Включен"	5
XT1	Клемма серая MRK-CL 120мм ² , проходная с крышкой, болтовой зажим M12, 269А	3
XT2, XT3	Клемма серая MRK-95мм ² , проходная, болтовой зажим M8, 232А	6
XT4, XT5	Клемма серая MRK-70мм ² , проходная, болтовой зажим M8, 192А	6
N, PE	Шина медная 4x30	2

Оборудование

ЩИБП напольный с распределением нагрузки

Наименование листа

Электрическая линейная схема

А3

эл-1

2/2