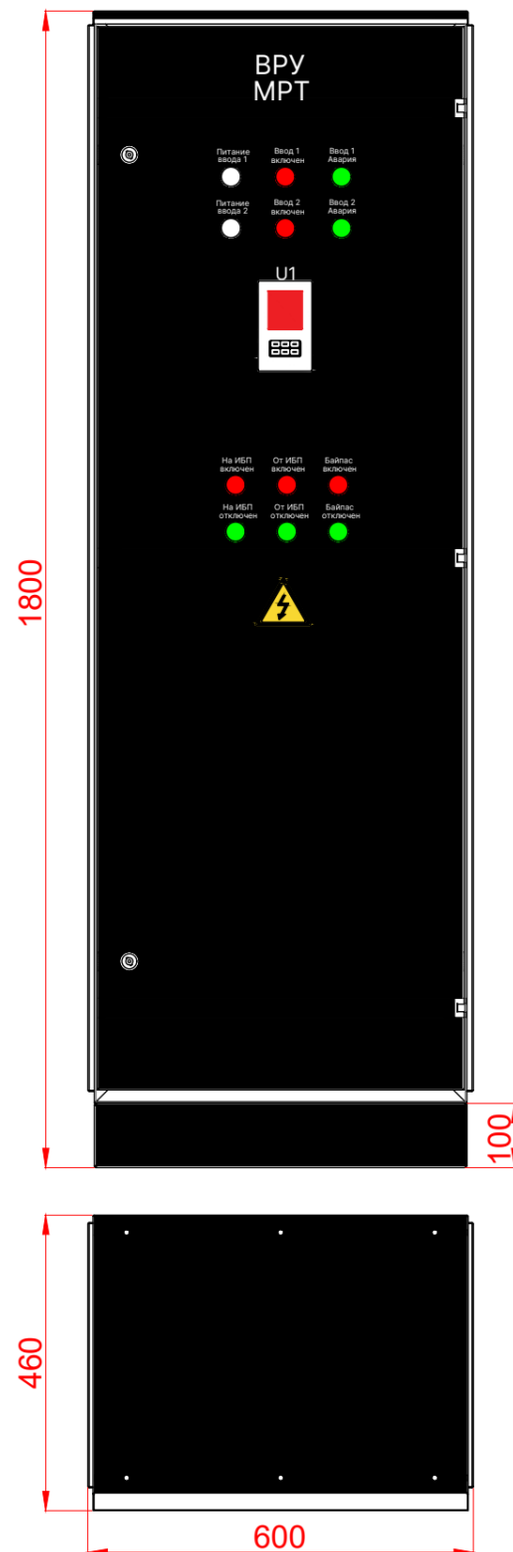


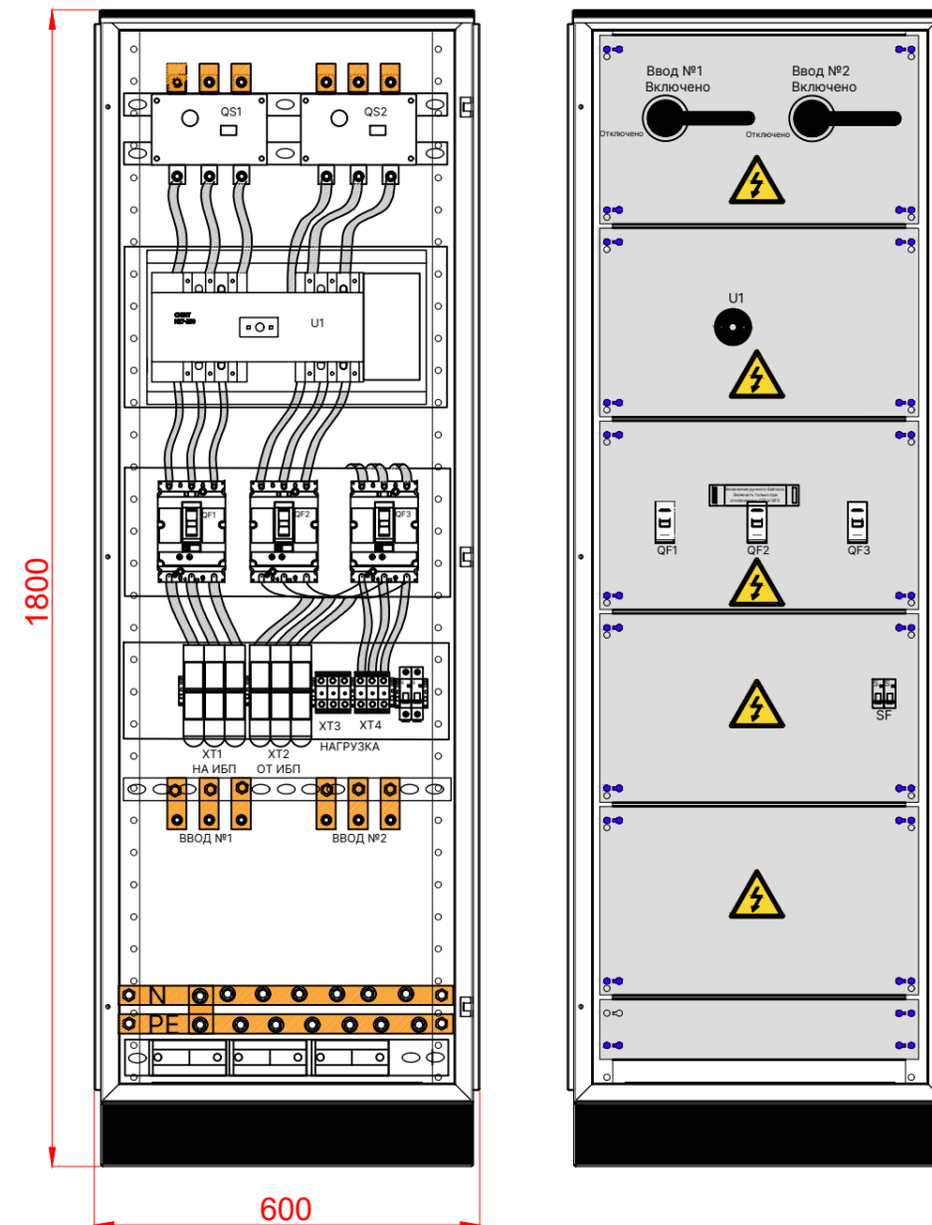
Характеристики шкафа

1. Питающее напряжение: 400В.
2. Частота сети: 50-60 Гц.
3. Номинальный ток: 250 А.
4. Режим работы: продолжительный.
5. Степень защиты: IP31.
6. Система заземления: TN-C-S.
7. Типы оборудования: стационарные.
8. Световые индикаторы: светодиодные.
9. Подвод линий: ввод питающих сверху, отходящих снизу.
10. Способ установки: на полу.
11. Окраска: черный, RAL9005.
12. Габариты шкафа (ВхШхГ): 1800х600х460 мм, (цоколь 100 мм).

Вид с дверями

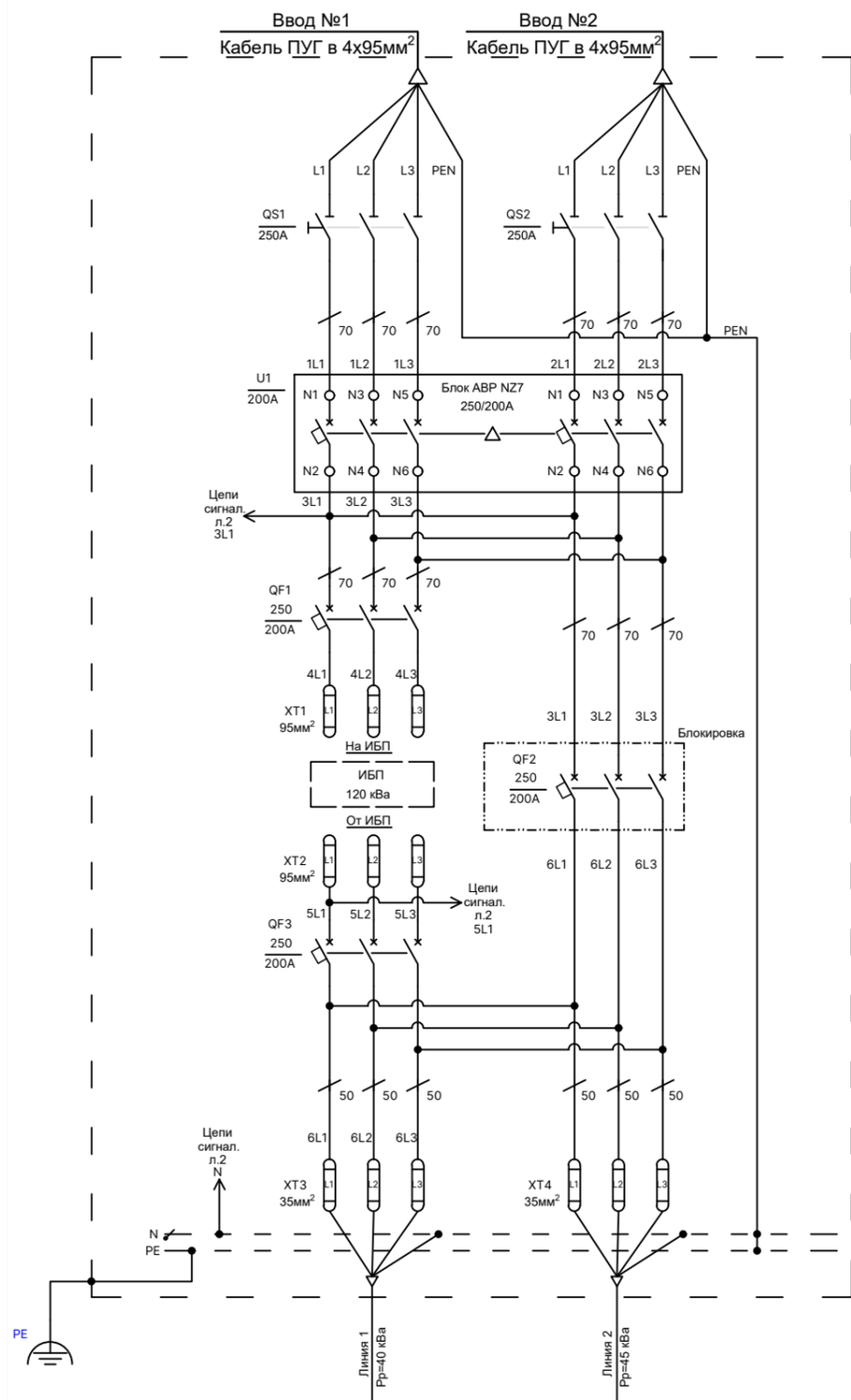


Вид без дверей



Примечания:

1. Ввод\вывод кабелей снизу.
2. В цоколе, с правой стороны, сделать 2 овальных отверстия $\varnothing 65$ мм.
3. Пробить дополнительные отверстия в шине PE для брони кабелей.
4. Корпус и панели защитные черного цвета, матовые. RAL9005.



Примечания:

1. Степень защиты шкафа IP31.
2. Исполнение напольное.
3. Вводные линии сверху, отходящие снизу.
4. Система заземления TN-C-S.
5. В цоколе, с правой стороны, сделать 2 овальных отверстия $\varnothing 65$ мм.

Спецификация оборудования

Позиц.	Наименование	Кол-во шт.
ВРУ- МРТ	Корпус каркаса напольного 1800x800x450мм, 1 дв, с цоколем 100мм У3, IP31. RAL9005	1
QS1, QS2	НН 40-250/3 ЗР 250А, Выключатель-разъединитель выносная рукоятка управления	2
U1	NZ7- 250S/3P 200А 25 кА Устройство АВР фиксированусq термо-магнитный расцепитель (CHINT)	1
QF1... QF3	NM8- 250S/3P 200А It.p.=160...200А, I Δ .p.=1000...2000А 50кА, с контактами состояния	3
SF1, SF2	Автоматический выключатель 1P, In=63А, I ρ =3А, хар. В, 4.5кА	2
HL1, HL4	Сигнальная арматура ND16-22DS/4 AC230В белая	2
HL2, HL5	Сигнальная арматура ND16-22DS/4 AC230В красная	2
HL3, HL6	Сигнальная арматура ND16-22DS/4 AC230В зеленая	2
HL7, HL9, HL11	Сигнальная арматура ND16-22DS/4 AC230В зеленая	3
HL8, HL10, HL12	Сигнальная арматура ND16-22DS/4 AC230В красная	3
XT1, XT2	Клемма серая MRK-95мм ² , проходная, болтовой зажим M8, 232А	6
XT3, XT4	Клемма серая MRK 50/18мм проходная закрытая, винтовые зажимы, 150А	6
N, PE	Шина медная 4x30	2