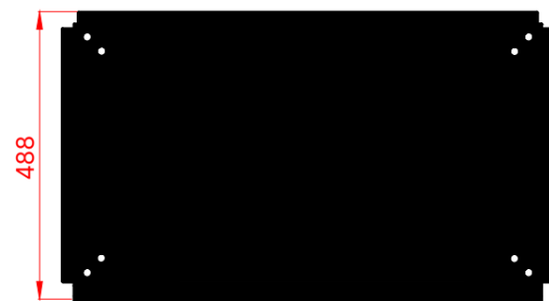
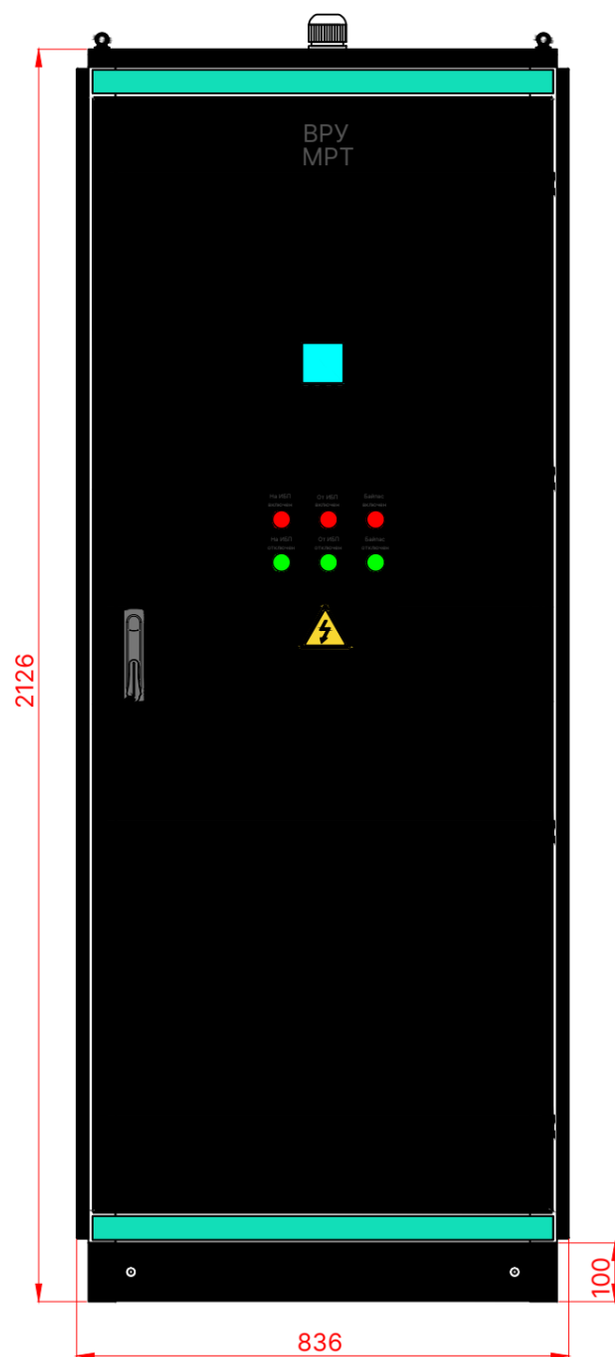


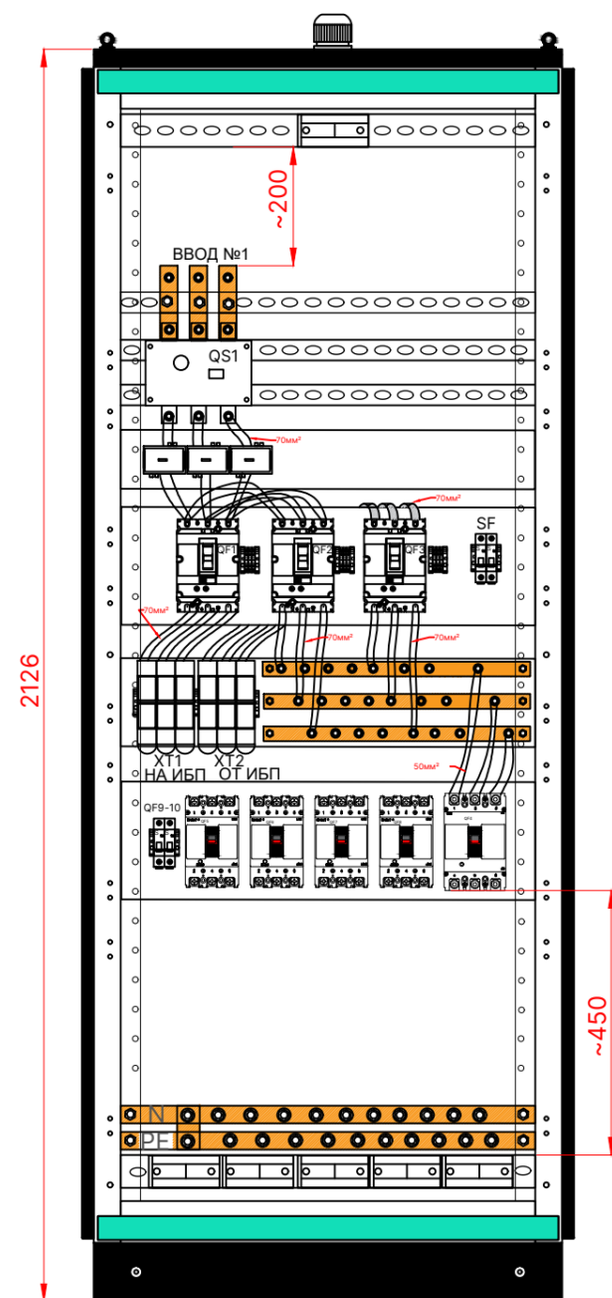
## Характеристики шкафа

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): 2126х836х488 мм, (цоколь 100 мм).

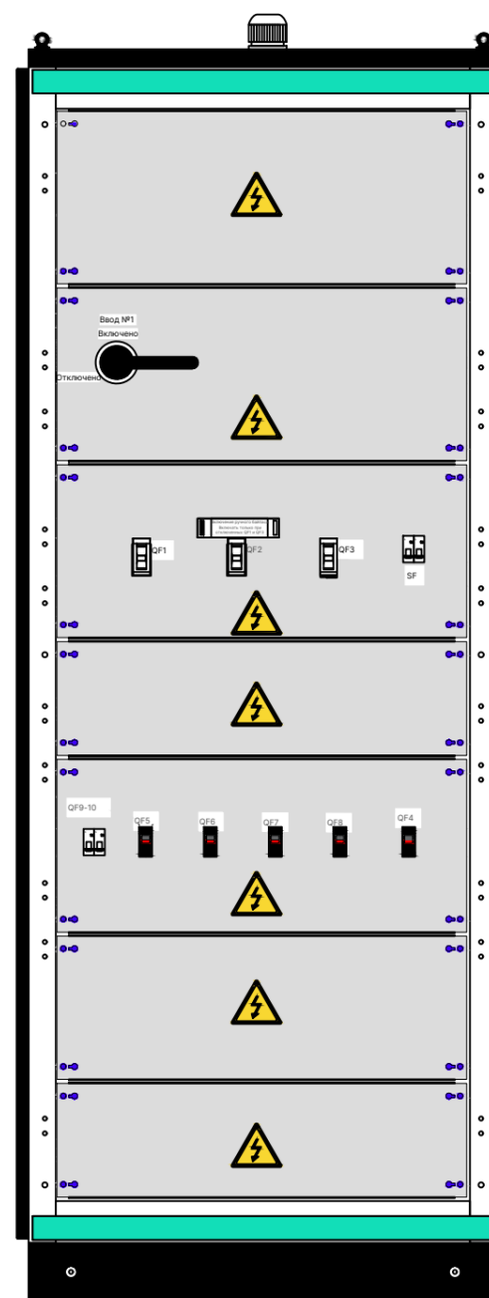
Вид с дверями



Вид без дверей и зашивок

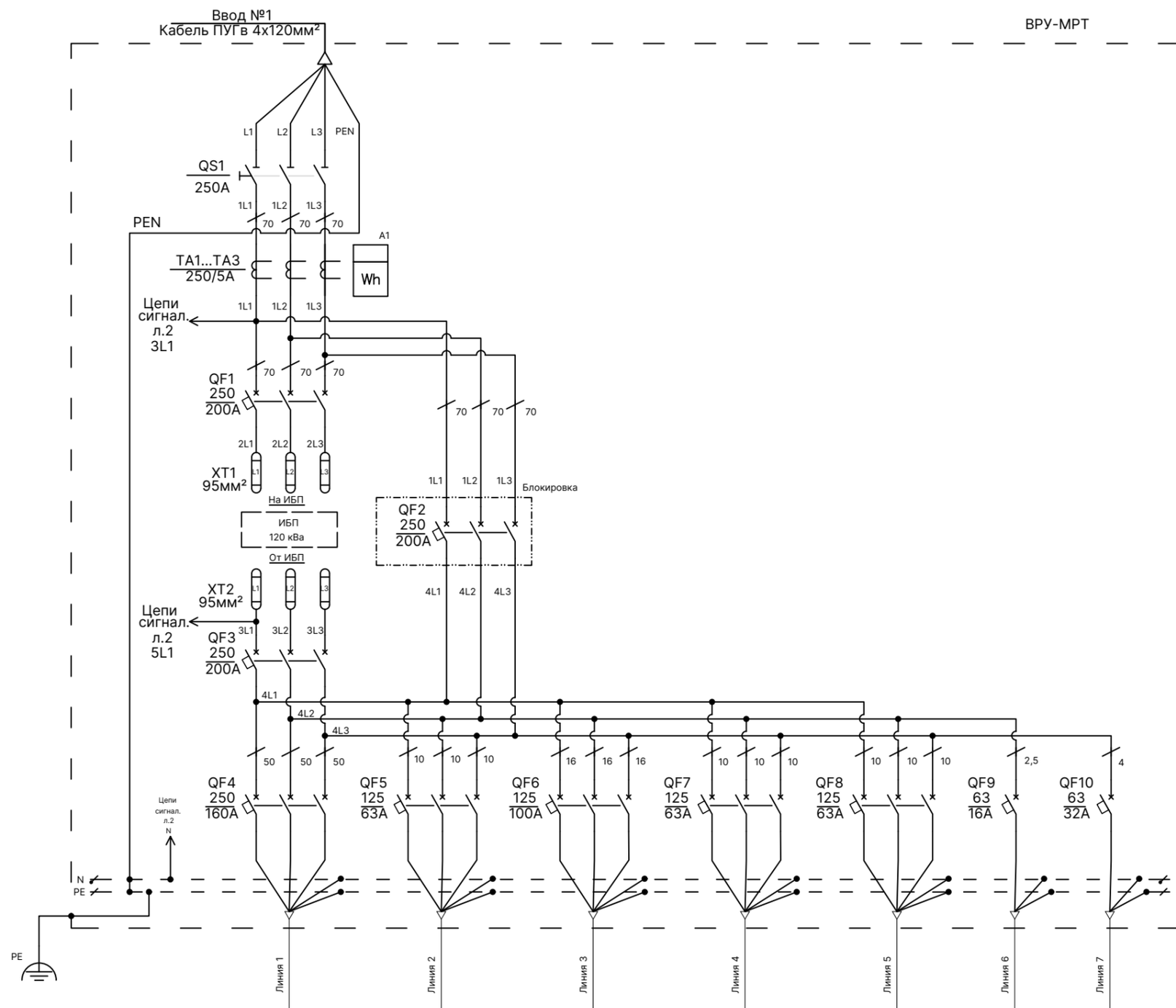


Вид без дверей



### Примечания:

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



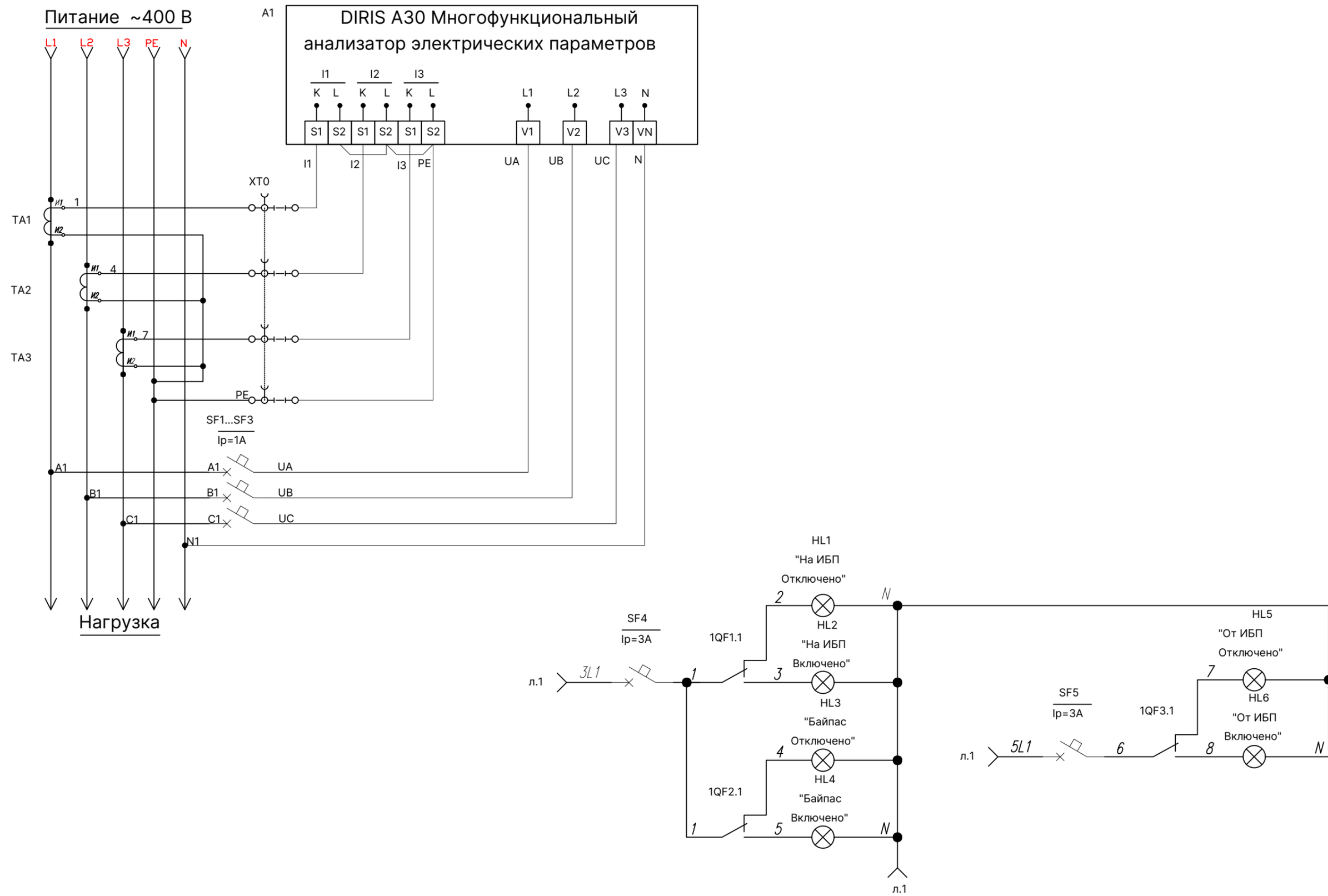
ВРУ-МРТ

### Спецификация оборудования

Позиц.	Наименование	Кол-во шт.
ВРУ- МРТ	Корпус каркаса напольного 2100x800x450мм, 1 дв, с цоколем 100мм УЗ, IP31	1
QS1	NH 40-250/3 ЗР 250А, Выключатель-разъединитель выносная рукоятка УПРАВЛЕНИЯ	1
TA1... TA3	Трансформатор тока ТШП 0,66-1 250/5А 0,5S	3
A1	DIRIS A30 Многофункциональный анализатор электрических параметров 400/230 в	1
QF1... QF3	NXM- 250S/3P It.p.=200А, 35кА, термо-магнитный расцепитель, с контактом СОСТОЯНИЯ	3
QF4	NXM- 250S/3P 160А 35кА, термо-магнитный расцепитель	1
QF5, QF7, QF8	NXM- 125S/3P It.p.=63А, 25кА, термо-магнитный расцепитель	3
QF6	NXM- 125S/3P It.p.=100А, 25кА, термо-магнитный расцепитель	1
QF9	Автоматический выключатель 1P, In=63А, Ir=16А, хар. С, 6кА	1
QF10	Автоматический выключатель 1P, In=63А, Ir=32А, хар. С, 6кА	1
SF1... SF3	Автоматический выключатель 1P, In=63А, Ir=1А, хар. В, 4.5кА	3
SF4, SF5	Автоматический выключатель 1P, In=63А, Ir=3А, хар. В, 4.5кА	2
HL1, HL3, HL5	Сигнальная арматура ND16-22DS/4 AC230В зеленая "Отключен"	3
HL2, HL4, HL6	Сигнальная арматура ND16-22DS/4 AC230В красная "Включен"	3
XT1, XT2	Клемма серая MRK-95мм², проходная, болтовой зажим М8, 232А	6
N, PE	Шина медная 4x30	2

#### Примечания:

1. Степень защиты шкафа IP31.
2. Исполнение напольное.
3. Вводные линии сверху, отходящие снизу.
4. Система заземления TN-C-S.



Оборудование ВРУ с секцией распределения

Наименование листа  
Электрическая  
линейная схема

А3