

Щит соединительный	
Габариты (ГхШхВ):	Вес:
250 x 600 x 800 мм	60 кг.

Проект

Щит соединительный

Наименование листа

Внешний вид

A3

1:50 мм

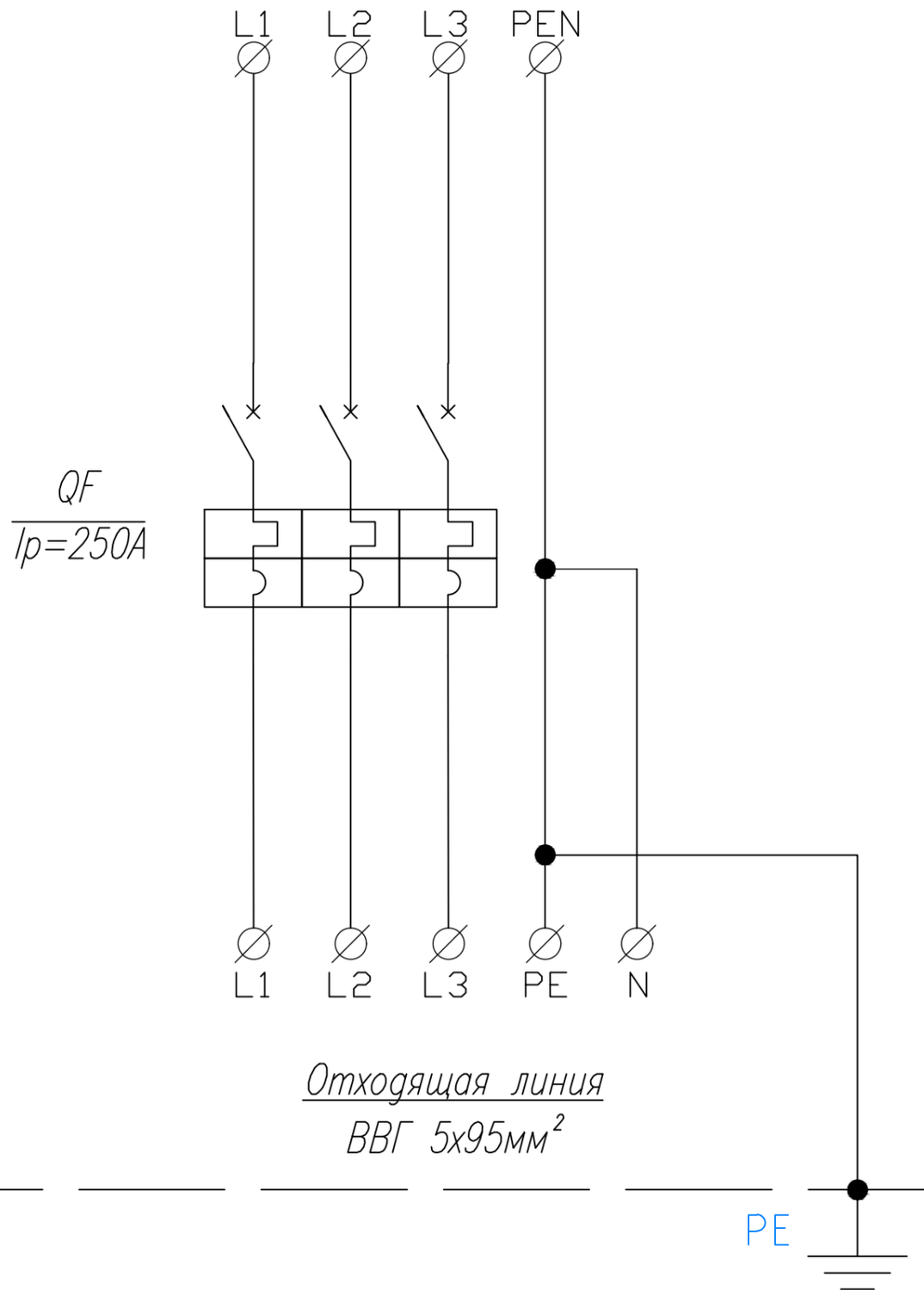
O-1

1/2

Щит ЩС

$U_H = 400В, 50-60Гц.$
 $I_H = 250А.$

Ввод от ТП.
 2(ААБл 4x70мм²)



Спецификация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
1	ЩС	РВ1 800x600x250мм Корпус навесной, У3, IP31. RAL7035	1
2	QF	Автоматический выключатель NM8- 250S/3P 250А, I _{n.p} =200...250А, I _{э.р.} =1250...2500А, 50кА	1
3		Шина медная 3x25 (шинные вылеты)	6
4	PE, N	Шина медная 4x30	2
5		Изолятор SM35	8
6		Сальники PG-48 диаметр проводника 34-44мм	3

Основные характеристики:

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