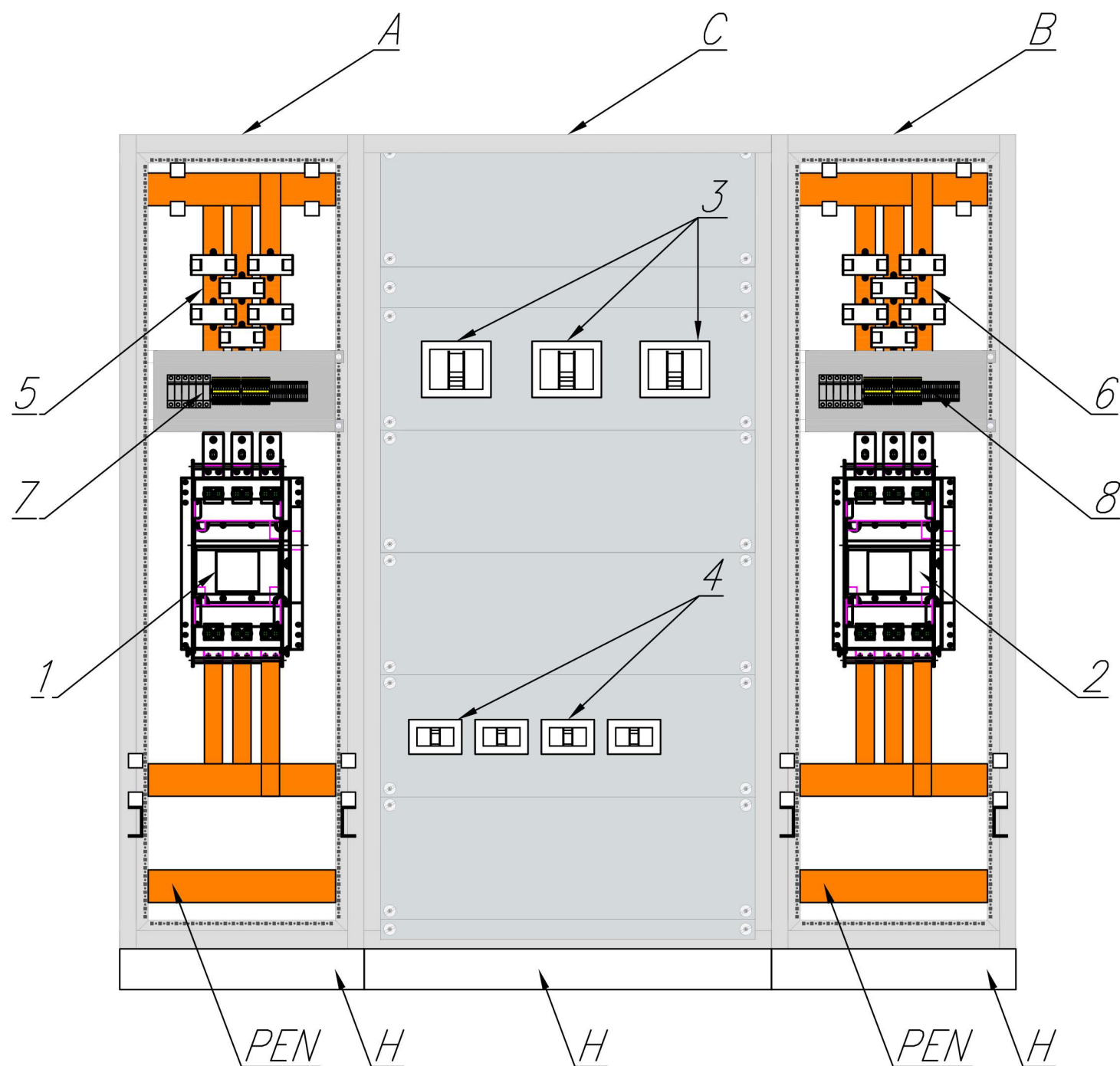


Общий вид, пластронная система Устройства.



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
<i>Состав панелей Устройства</i>				
A	ВП-1	Вводная панель №1	1	
B	ВП-2	Вводная панель №2	1	
C	РП-1	Распределительная панель №1	1	
H	-	Цоколь	1	Высота 100 мм.
PEN	PEN	Совмещенный нулевой защитный и нулевой рабочий (PEN) проводник		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
<i>Основные элементы и функциональные блоки устройства</i>				
<i>Вводной коммутационный и защитный аппарат</i>				
1	1 QF	NZMN4-VE1250. Выключатель Автоматический	1	ВП - 1
2	2 QF	NZMN4-VE1250. Выключатель Автоматический	1	ВП - 2
<i>Аппараты защиты и коммутации отходящих кабельных линий</i>				
3	QF1; QF2; QF3	NZMN3-AE630-AVE. Автоматический выключатель 630 А, 3 полюса.	3	630 А
4	QF4; QF5	NZMB2-A200-SVE. Автоматический выключатель 200 А, 3 полюса.	2	200 А
	QF6 - QF7	NZMB2-A160-SVE. Автоматический выключатель 160 А, 3 полюса.	2	160 А
<i>Основные элементы Устройства</i>				
5	ТТ11 - ТТ13	Трансформаторы тока (Блок ТТ Вводной панели №1)	3	См. лист 3
	ТТ14 - ТТ16	Трансформаторы тока (Блок Вводной панели №1)	3	См. лист 3
6	ТТ11 - ТТ13	Трансформаторы тока (Блок ТТ Вводной панели №2)	3	См. лист 5
	ТТ14 - ТТ16	Трансформаторы тока (Блок Вводной панели №2)	3	См. лист 5
7		Плата цепей управления и сигнальных цепей Вводной панели №1		См. лист 4
8		Плата цепей управления и сигнальных цепей Вводной панели №2		См. лист 6