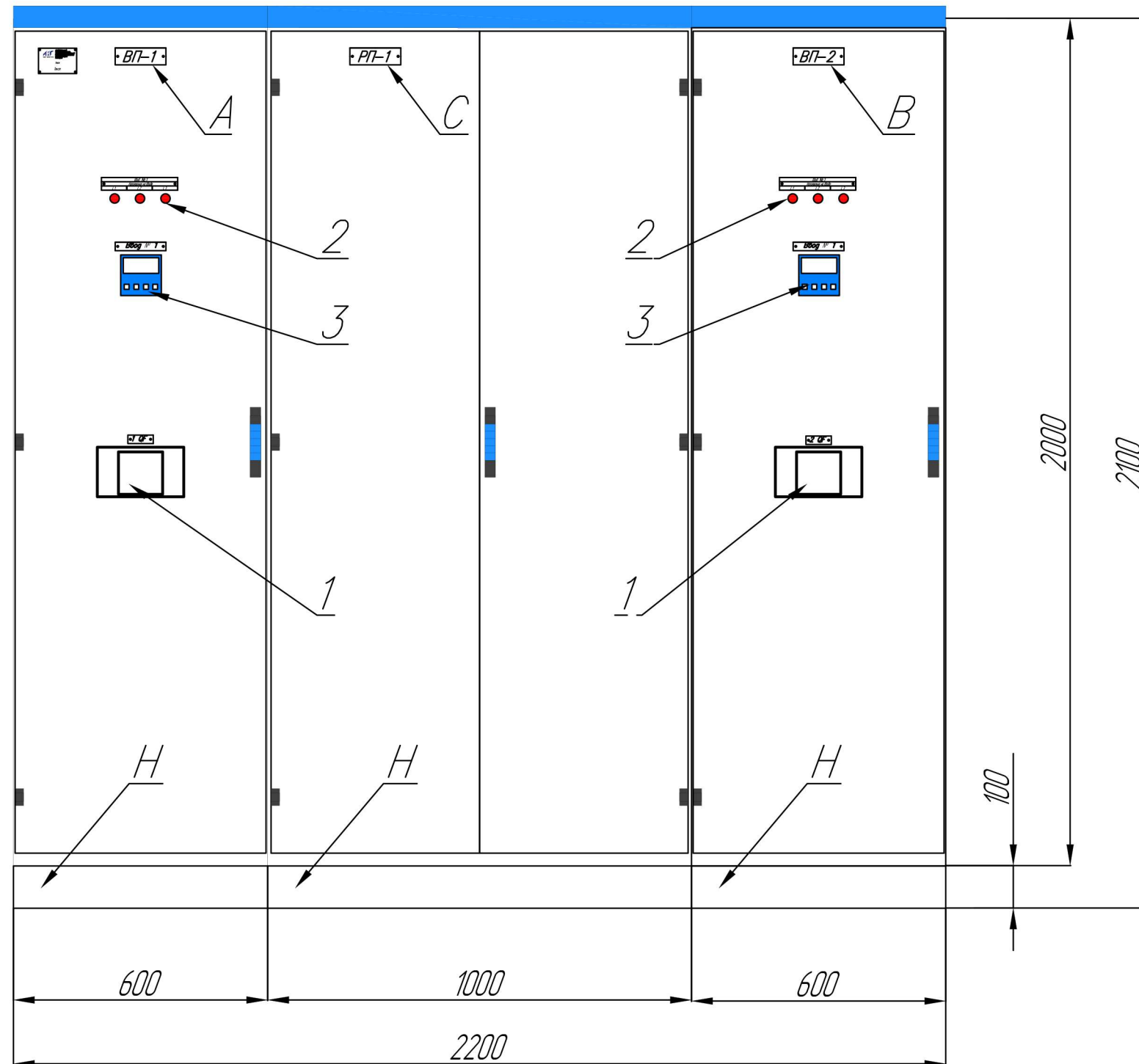


Общий вид, габаритные размеры Устройства.



Основные характеристики Устройства

1	Номинальное напряжение Устройства (В / АС)	400
2	Номинальное частота Устройства (Гц)	50
3	Номинальный ток Устройства (А)	2 x 1250
4	Номинальный ток сборных шин Устройства (А)	1250
5	Форма внутреннего секционирования Устройства	1
6	Ввод питающих линий Устройства	Кабель, снизу
7	Ввод отходящих линий Устройства	Кабель, снизу
Габаритные размеры и внешний вид устройства.		
1	Ширина (мм)	2200
2	Глубина (мм)	600
3	Высота, без цоколя (мм)	2000
4	Высота цоколя (мм)	100
5	Степень защиты (IP)	54

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
Основные элементы и функциональные блоки устройства				
1	1 QF; 2 QF	NZMN4-VE1250. Выключатель Автоматический	2	Вводной коммутационный и защитный аппарат
2	HL11-HL 23	Индикаторы наличия напряжения на вводе Устройства	-	
3	AZ11; AZ21	Щитовой измерительный прибор	-	UMG 96L.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
Состав панелей Устройства				
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.