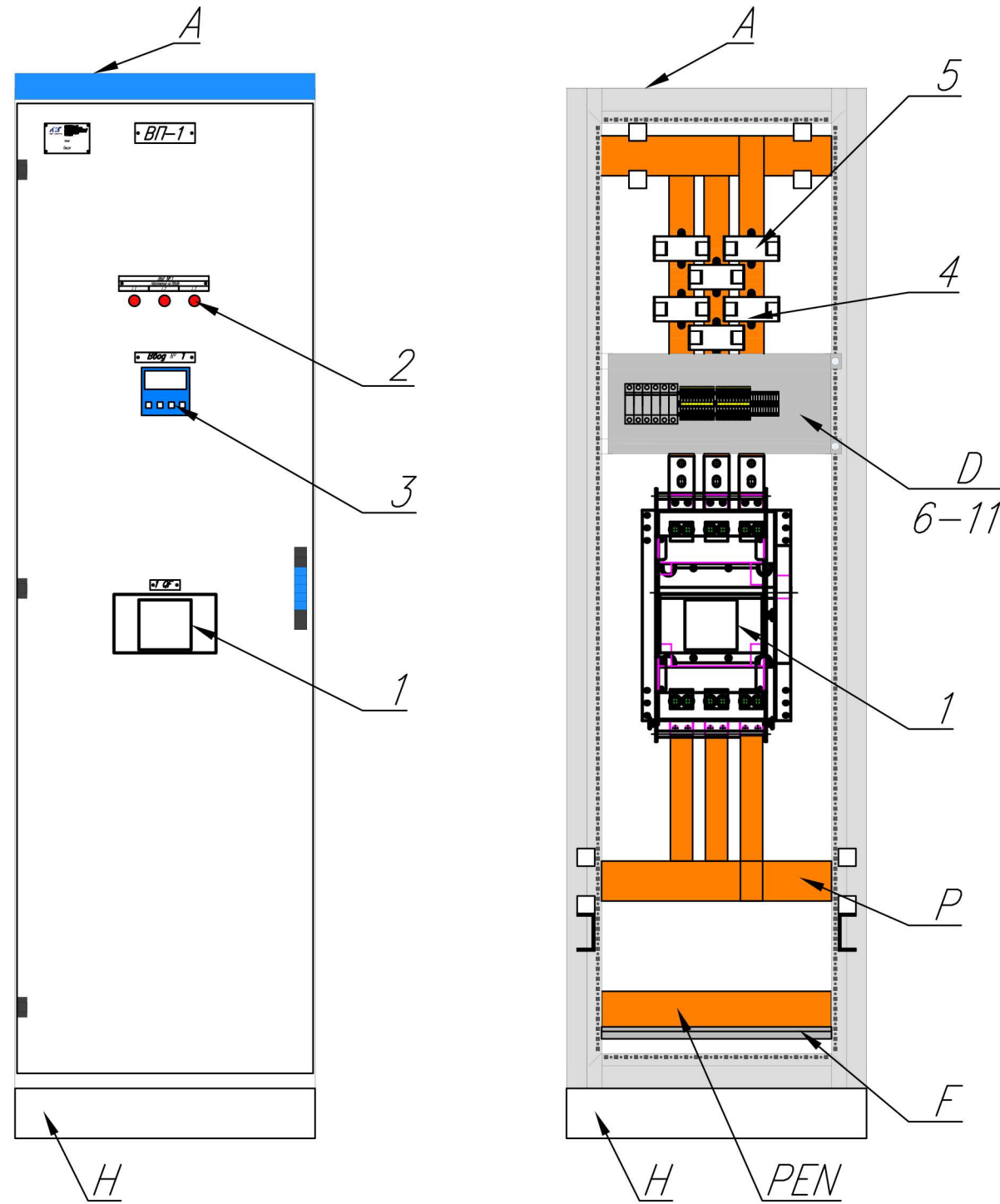


Лицевая панель.



Состав панели Устройства				
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
Основные конструктивные элементы Устройства.				
A	ВП - 1	Вводная панель №1		
H		Цоколь (высота 100 мм).		
PEN	PEN	Совмещенный нулевой защитный и нулевой рабочий (PEN) проводник		
D		Плата цепей управления и сигнальных цепей		
P		Блок подключения питающих кабелей.		
F		Профиль фиксации питающих кабелей.		

Состав панелей Устройства

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
Выключатели Автоматические.				
1	1 QF	NZMN4-VE1250. Автоматический выключатель 1250А, 3 полюса, селективный расцепитель.	1	Вводной коммутационный и защитный аппарат
		NZM4-XAVS. Корзина 3р, для NZM4	1	
		NZM4-XR208-240AC. Моторный привод, напряжение управления 208..240В (AC)	1	
		NZM4-XA-230AC-MNS Независимый расцепитель, 230 В AC, NZM4	1	
Оборудование, расположенное на лицевой панели ВП - 1.				
2	HL11 - HL13	M22-L-G; M22-LED230-G. Лампа сигнальная	3	Функциональный блок контроля напряжения
3	AZ 1.1	UMG 96L. Многофункциональный измерительный прибор	1	Функциональный блок щитового измерительного прибора
Оборудование, расположенное в панели				
4	ТТ11 - ТТ13	4NC54342CH21. Трансформатор тока 1250/5 А, 10 VA класс 1.0	3	Функциональный блок трансформаторов тока
5	ТТ14 - ТТ16	4NC54342CH21. Трансформатор тока 1250/5 А, 10 VA класс 1.0	3	Функциональный блок щитового измерительного прибора
Оборудование, расположенное на Плате цепей управления и сигнальных цепей				
6	FU11	C10-SLS/32/3-L. Разъединитель держатель предохранителей.	1	Функциональный блок контроля напряжения
		CH 10x38 400V 2A gG/gL. Предохранитель плавкий.	3	
7	XT11-XT14	Клеммник измерительных цепей напряжения на вводе	1	
8	FU12	C10-SLS/32/3-L. Разъединитель держатель предохранителей.	1	Функциональный блок щитового измерительного прибора
		CH 10x38 400V 2A gG/gL. Предохранитель плавкий.	3	
9	XT12	Клеммник измерительных цепей щитового измерительного прибора	1	
10	XT15-XT10	Клеммник измерительных цепей трансформаторов тока.	1	Функциональный блок трансформаторов тока.
11	XT13	Клеммник цепей управления автоматическим выключателем	1	Функциональный блок управления автоматическим выключателем