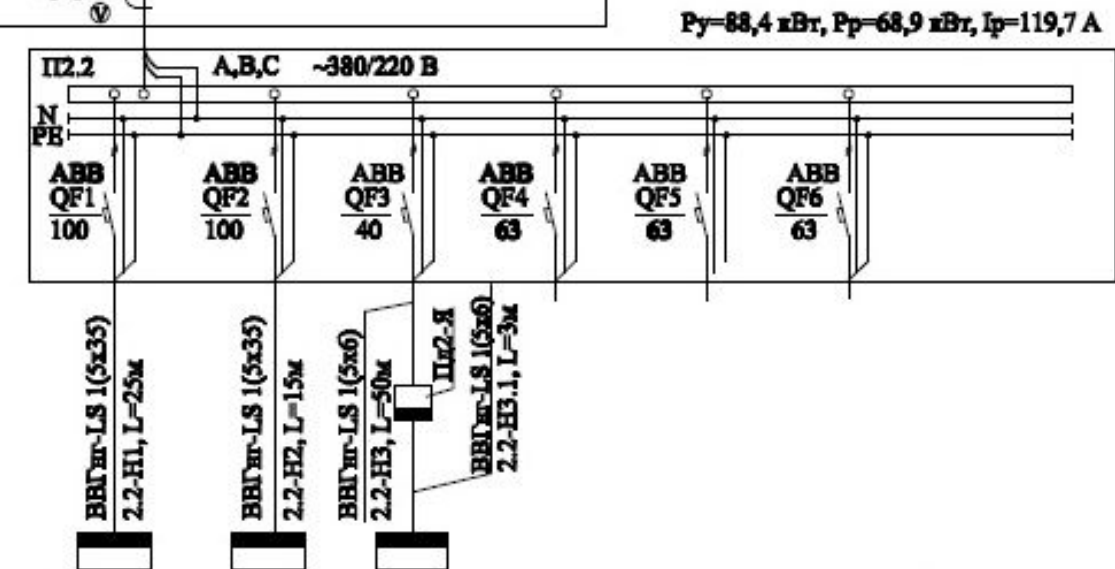
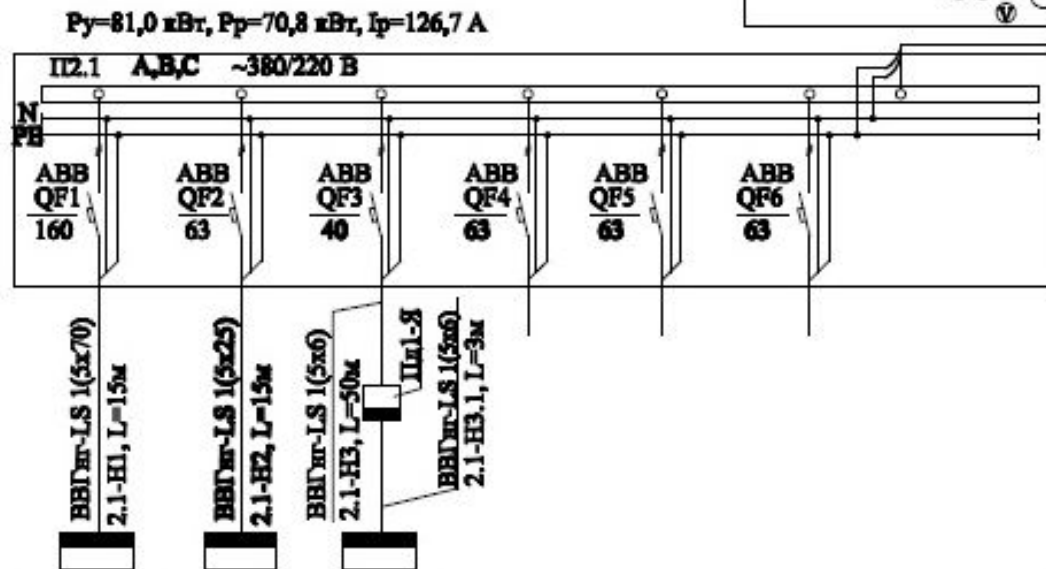
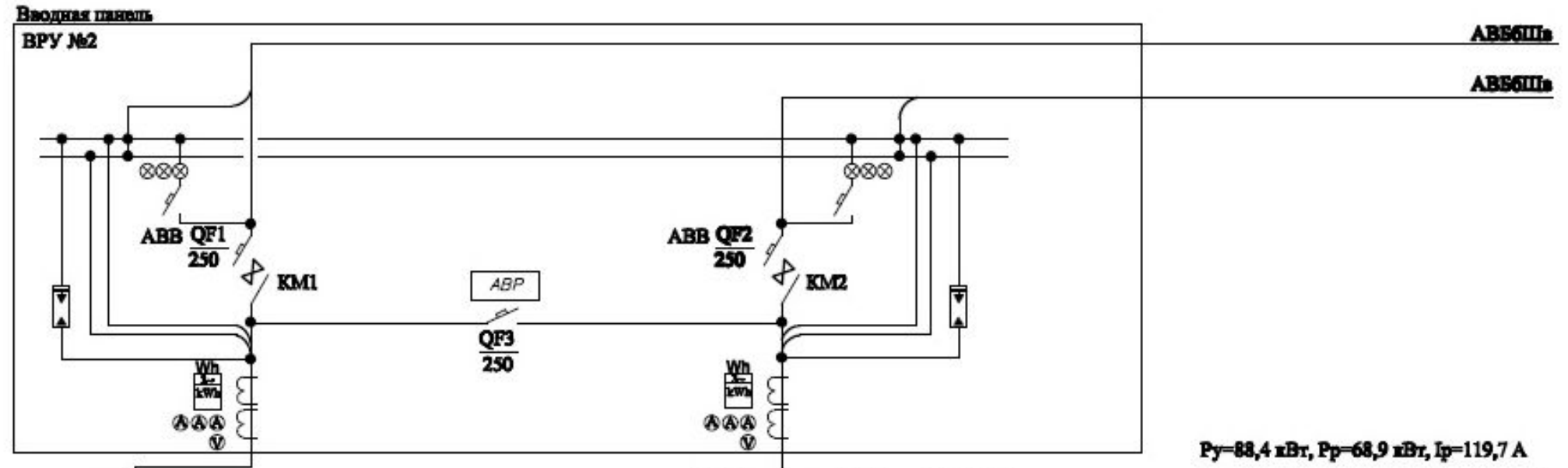


Пример принципиальной схемы блока ВРУ (часть 2)

Номера вводов	Рр, кВт	Ip, А	cos φ
Ввод 1 (Н1.2)	70,8	126,7	0,85
Ввод 2 (Н2.2)	68,9	119,7	0,85
Аварийный режим вводов*	139,7	250,0	0,85
Установленная мощность, кВт	169,4		



ШС-1	ШС-3	ШУ- Цд1							ШС-2	ШС-4	ШУ- Цд2			
54,0	24,0	3,0							41,5	43,9	3,0			
48,6	19,2	3,0							33,2	30,7	3,0			
86,9	32,5	7,0							59,4	51,9	7,0			
ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC				ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC
Питание силового шкафа приточ-ных и вытяжных вент. установок подвала	Питание силового шкафа кондиционированного воздуха торгового зала подвала	Питание шкафа управления групп. холодильных Цд1	Резерв	Резерв	Резерв				Питание силового шкафа приточ-ных и вытяжных вент. установок (1-ый и 2-ой этажи)	Питание приточ-ного кондиционированного шкафа Цд1	Питание шкафа управления групп. холодильных Цд2	Резерв	Резерв	Резерв