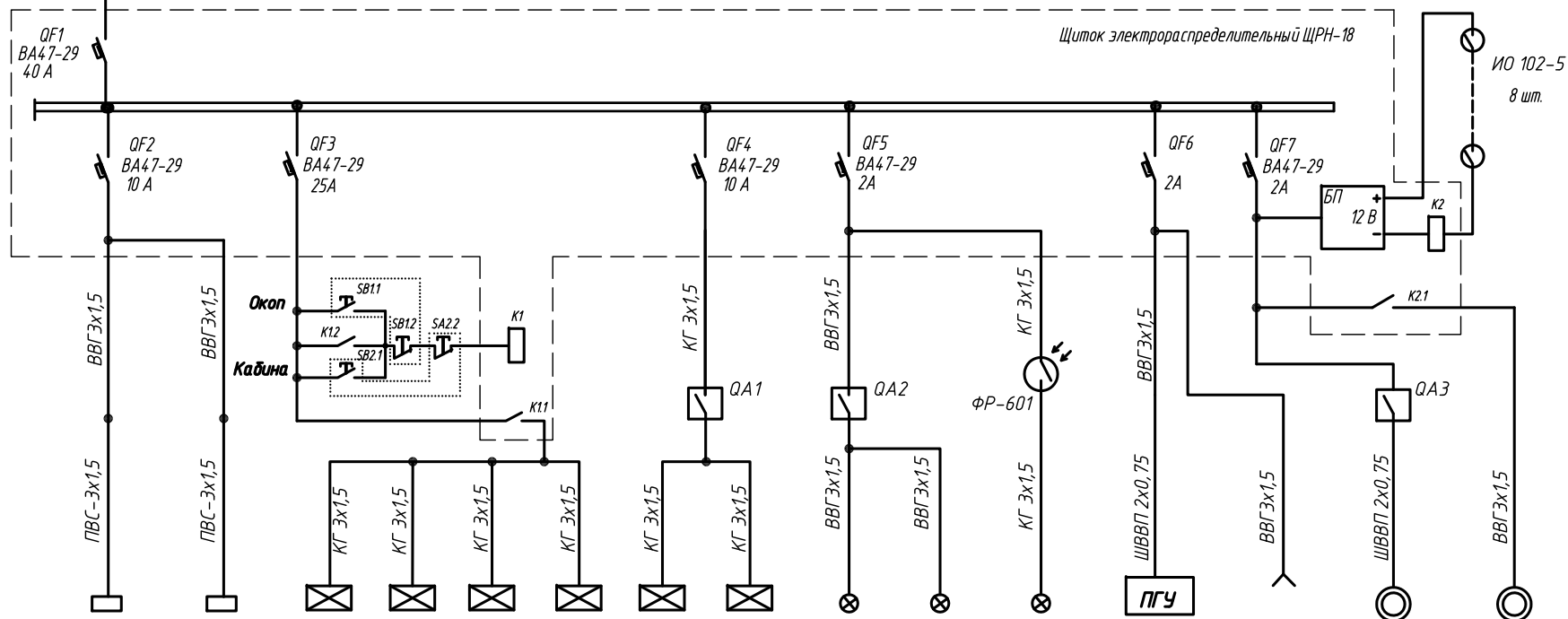


~220В  
ВВГ 3х6



номер фидера	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
установленная мощность, кВт	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	0,1	0,1	0,028	0,5	0,014	0,055
расчетный ток, А	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	0,45	0,45	0,45	0,12	2	0,06	0,25
наименование потребителя электроэнергии	Конвектор		Прожектор галогенный				Прожектор галогенный		Светильник		Свето-сигнальный прибор	Переговорное устройство	Розетка	Вентилятор приточный	Вентилятор вытяжной
марка прибора, изготовитель	“Ресанта” ОК-1000	“Ресанта” ОК-1000	LH-1000	LH-1000	LH-1000	LH-1000	LH-1000	LH-1000	НПП 1102	НПП 1102	ЗОМ	ПГУ-40У	250В/10А	ВН-2МР00	“Vents” OB 2F 200

1. Суммарная установленная мощность – 8,9 кВт
2. Суммарный расчетный ток – 40А.

						ВН-2.КЗ МАК П5.001.31					
						Схема электрическая однолинейная					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.					Масса	Масштаб
Разраб.	Анфалов			19.01.15							
Пров.	Морамзин										
Т.контр.	Анфалов				Лист	Листов 1					
Н.контр.	Анфалов				ООО "Завод МАК", г. Красноярск						
Утв.	Казанов										