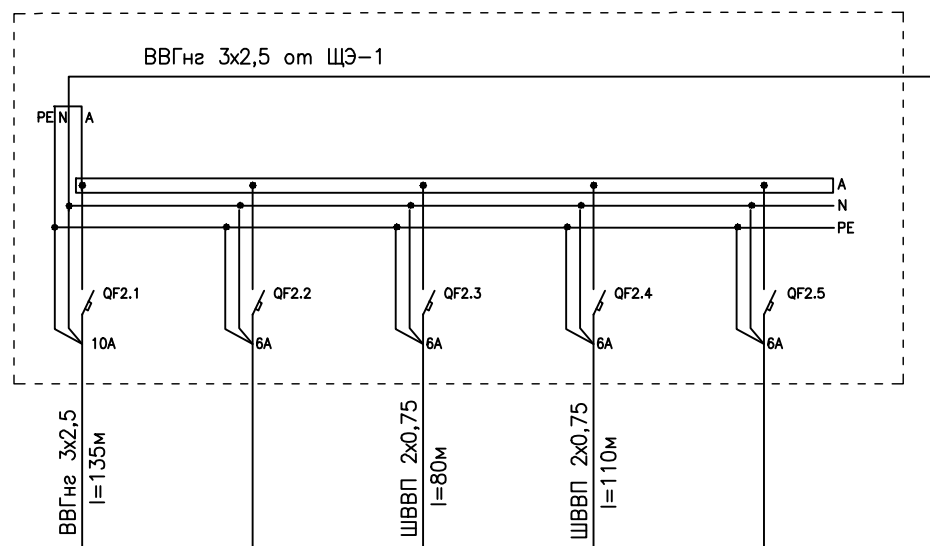


Щит электрический ЩЭ-1	Номер кабельной проводки		220-0	220-2.1 220-2.2	10.2 - 15.2	16.2 - 21.2		
	P, Вт	1512,8	1101,2	224,8	164,0	10,8	10,8	1,2
	I, А	6,9	5,0	1,03	0,75	0,05	0,05	0,1
	Фаза	A	A	A	A	A	A	A
	Наименование	Вход ИБП (шкаф аппаратный)	Розеточный блок (шкаф аппаратный)	Вход ЩЭ-2	Питание СКУД	Питание СОТ	Питание СОТ	Питание УК-ВКУ02



Щит электрический ЩЭ-2	Номер кабельной проводки	220-1.1 - -220-1.4		1.2 - 6.2	7.2 - 9.2	
	P, Вт	208,6		10,8	5,4	
	I, А	0,95		0,05	0,025	
	Фаза	A	A	A	A	A
	Наименование	Питание СКУД	Резерв	Питание СОТ	Питание СОТ	Резерв

Параметры токопотребления приборов приведены в ОД

						"Объект" 2012 - ИСБ			
						Объект: офисные помещения			
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Интегрированная система безопасности	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Волков						P	19	
Проверил	Волков								
Утвердил	Осадчий								
						Однолинейная расчетная электрическая схема электрических щитов	НИЦ "Нейроинформатика"		