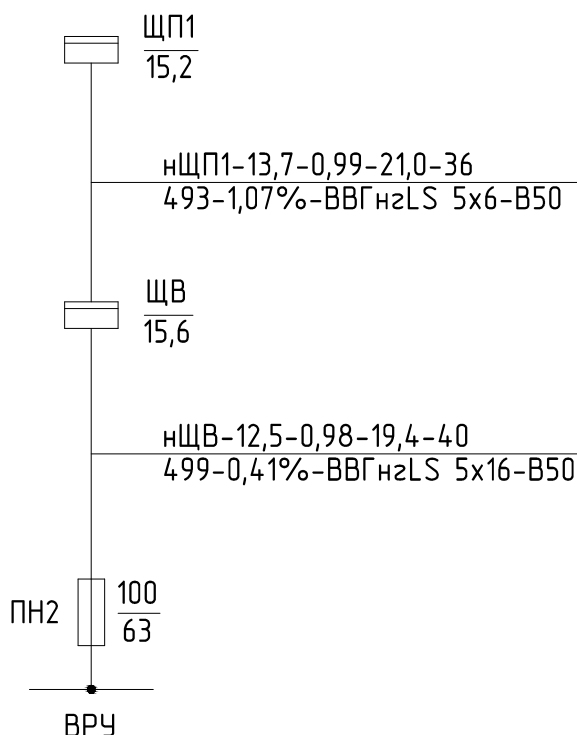


ЩП1 Ру=15,2кВт Рр=13,7кВт Ір=21,0А

Аппарат	Уставка	Расчетные данные
ВА47-29	32А	нЩП1-13,7-0,99-21,0-3-41-0,09%-ВВГнгLS 5х6 - Ввод от ЩВ
ВА47-29	6А	нП1.1-0,2-0,65-1,5-20-4-0,22%-ВВГнгLS 3х1,5 - Вентилятор П1.1
ВА47-29	25А	нП1.2-15,0-1,00-22,8-20-300-0,97%-ВВГнгLS 5х4 - Электрокалорифер П1.2
ВА47-29	6А	нП1.3-0,0-0,65-0,1-20-0-0,01%-ВВГнгLS 3х1,5 - Воздушный клапан П1.3

ЩВ Ру=15,6кВт Рр=12,5кВт Ір=19,4А

Аппарат	Уставка	Расчетные данные
ВА47-29	50А	нЩВ-12,5-0,98-19,4-40-499-0,41%-ВВГнгLS 5х16 - Ввод от ВРУ
РН-47	---	к1-20м-ВВГнгLS 3х1,5 - Прибор АПС
ВА47-29	40А	нП1-13,7-0,99-21,0-3-41-0,09%-ВВГнгLS 5х6 - Приточная система П1
ВА47-29	6А	нВ1-0,2-0,65-1,3-20-4-0,20%-ВВГнгLS 3х1,5 - Вытяжная система В1
ВА47-29	6А	нВ2-0,2-0,65-1,3-20-4-0,20%-ВВГнгLS 3х1,5 - Вытяжная система В2



Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Кусаинов				

55-2012-ЭМ

Кухня цех в МАДОУ Детский сад №247
по адресу: Пермский край, Кировский район,
ул. Маршала Рыдалко 100а

Электроснабжение
систем вентиляции

Принципиальная схема
питающей и распределительной
сети 380/220В

Стадия	Лист	Листов
Р	2	



ООО "Альфа-проект"
г. Пермь