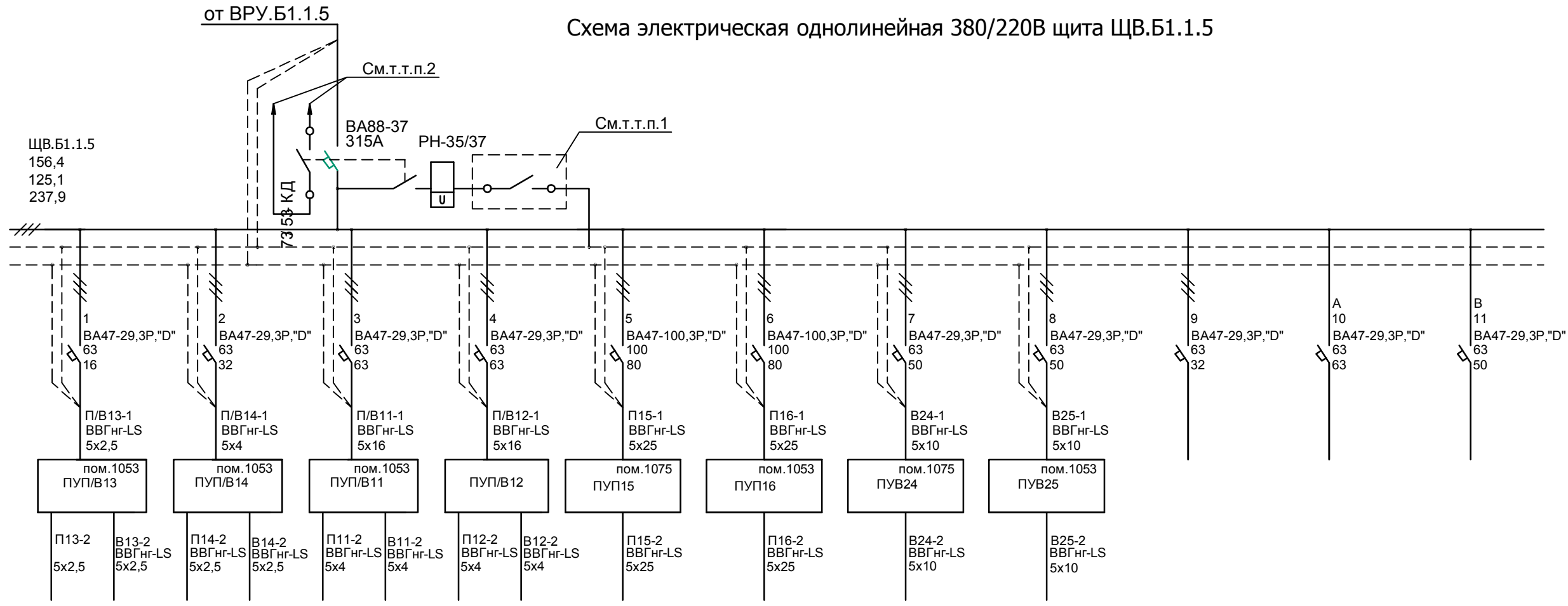


### Схема электрическая однолинейная 380/220В щита ЩВ.Б1.1.5

ЩВ.Б1.1.5	
Руст, кВт	156,4
Ррасч, кВт	125,1
Iр, А	237,9
U, %	
L(A,B,C) 380В	
N	
PE	
Фаза	
N группы	
Тип выкл.	
Ном. ток, А	
Ток расц., А	
Ток отс., А	
УЗО, ток отс., мА	
Марка провода, кабеля, кол-во жил x сеч.	
Аппарат (щит, пульт) управления	
Марка провода, кабеля, кол-во жил x сеч.	



Руст, кВт	2,2	2,2	5,5	5,5	11,0	11,0	11,0	11,0	30,0	30,0	18,5	18,5			
Iр, А	4,2	4,2	10,4	10,4	20,9	20,9	20,9	20,9	57,0	57,0	35,2	35,2			
Наименование нагрузки	Приточное оборудование	Вытяжное оборудование	Приточное оборудование	Вытяжное оборудование	Приточное оборудование	Вытяжное оборудование	Приточное оборудование	Вытяжное оборудование	Приточный вентилятор	Приточный вентилятор	Вытяжной вентилятор	Вытяжной вентилятор	Резерв	Резерв	Резерв
Наименование или номер помещения	1053	1053	1053	1053	1053	1053			1075	1053	1075	1053			

ППК - пульт пожарной сигнализации  
 ПУП/В - пост управления приточно-вытяжной системой

Пульты управления вентсистемами, а также контрольные кабели к датчикам и клапанам заказываются в проекте автоматизации.

- Из схемы противопожарной сигнализации. Контакт замыкается при пожаре, система вентиляции отключается.
- Контакт сигнализации положения выключателя. В схему противопожарной сигнализации.

- Типы автоматических выключателей (ИЕК) являются рекомендованными и могут быть заменены на аналогичные по согласованию с проектной организацией.
- Электропроводка должна обеспечивать возможность легкого распознавания по всей длине проводников по цветам согласно ПУЭ п. 2.1.31.
- В щите предусмотреть резерв 20% по объему для подключения модульной аппаратуры на будущее развитие.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал						Капитальный ремонт здания. Блок Б1		
Проверил						Р	82	
ГИП						Схема электрическая однолинейная 380/220В щита ЩВ.Б1.1.5		
Н.контроль								