

Перв. примен.

Справ. №

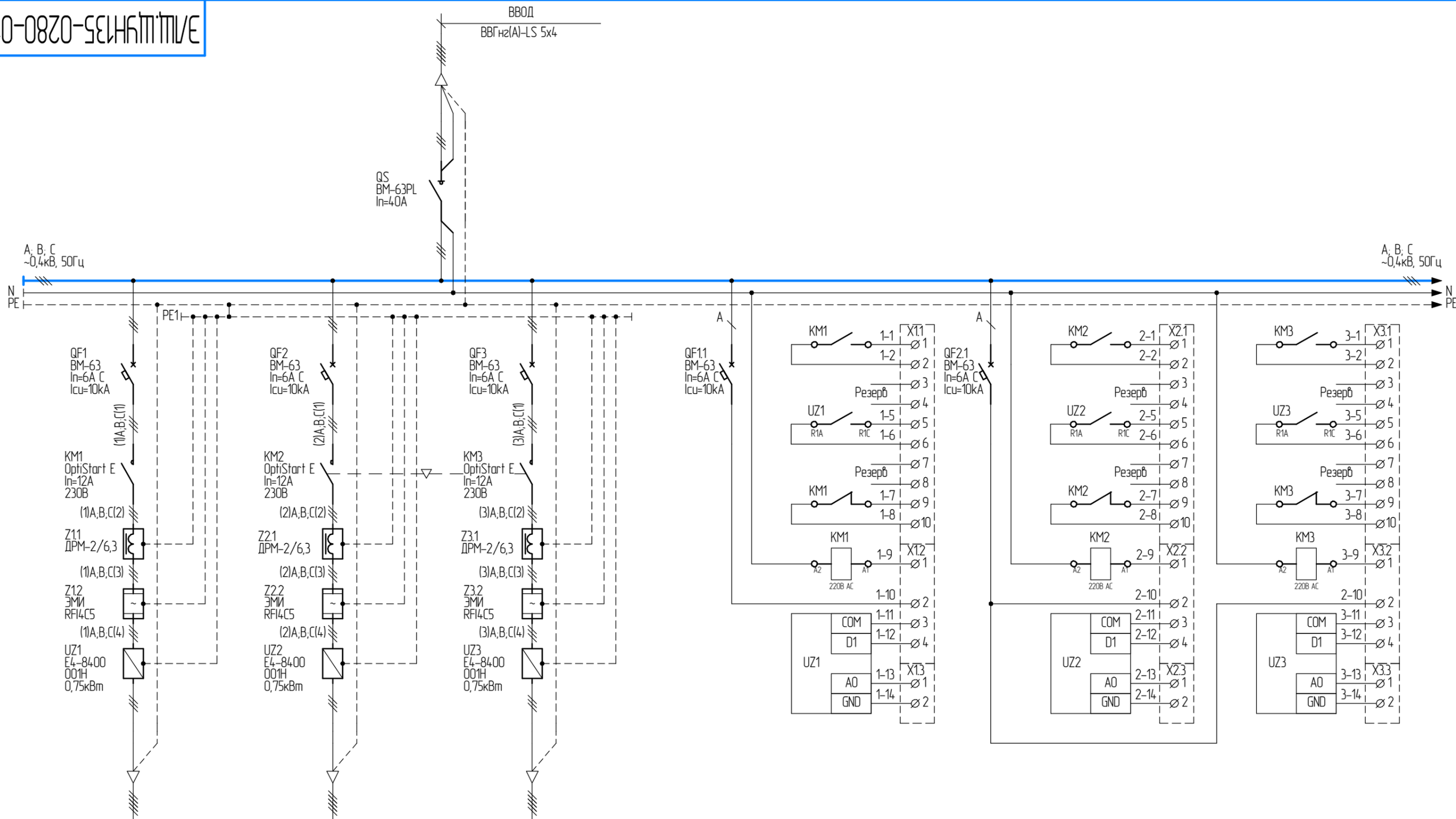
Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



Потребитель	712 шестеренчатый насос НМШФ 2-40-1,6/4Б-13	72/а шестеренчатый насос НМШФ 2-40-1,6/4Б-13 (раб/рез)	72/б шестеренчатый насос НМШФ 2-40-1,6/4Б-13 (раб/рез)	Схема цепей диспетчеризации и управления	Схема цепей диспетчеризации и управления
Кабель (марка, сечение)	ВВГнгз(А)-LS 4x2,5	ВВГнгз(А)-LS 4x2,5	ВВГнгз(А)-LS 4x2,5		

Примечания:
 Форма внутреннего секционирования - 1
 Тип обслуживания - Одностороннее
 Ввод питающего кабеля - сверху
 Ввод отходящих кабельных линии - сверху
 Система заземления - TN-S
 Степень защиты оболочки - IP54
 Климатическое исполнение - УХЛ4
 Цвет - RAL7035

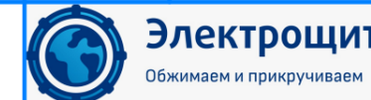
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Сизова А.В.		
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

ЭЛЩ.ЩУН135-0280-0117 ЭЗ.1

Схема электрическая
однолинейная

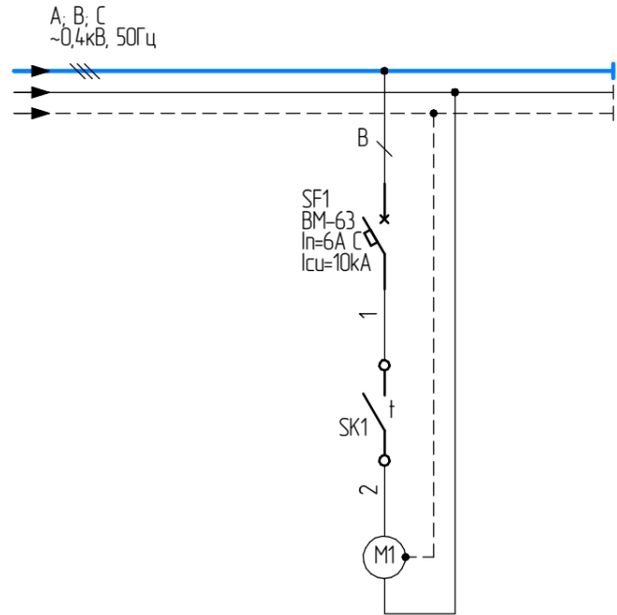
ЩУН-135

Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист 1	Листов 2	



Копировал

Формат А3



Потребитель	Схема цепей контроля микроклимата в шкафу
Кабель (марка, сечение)	

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инд. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------