

Перв. примен.

Справ. №

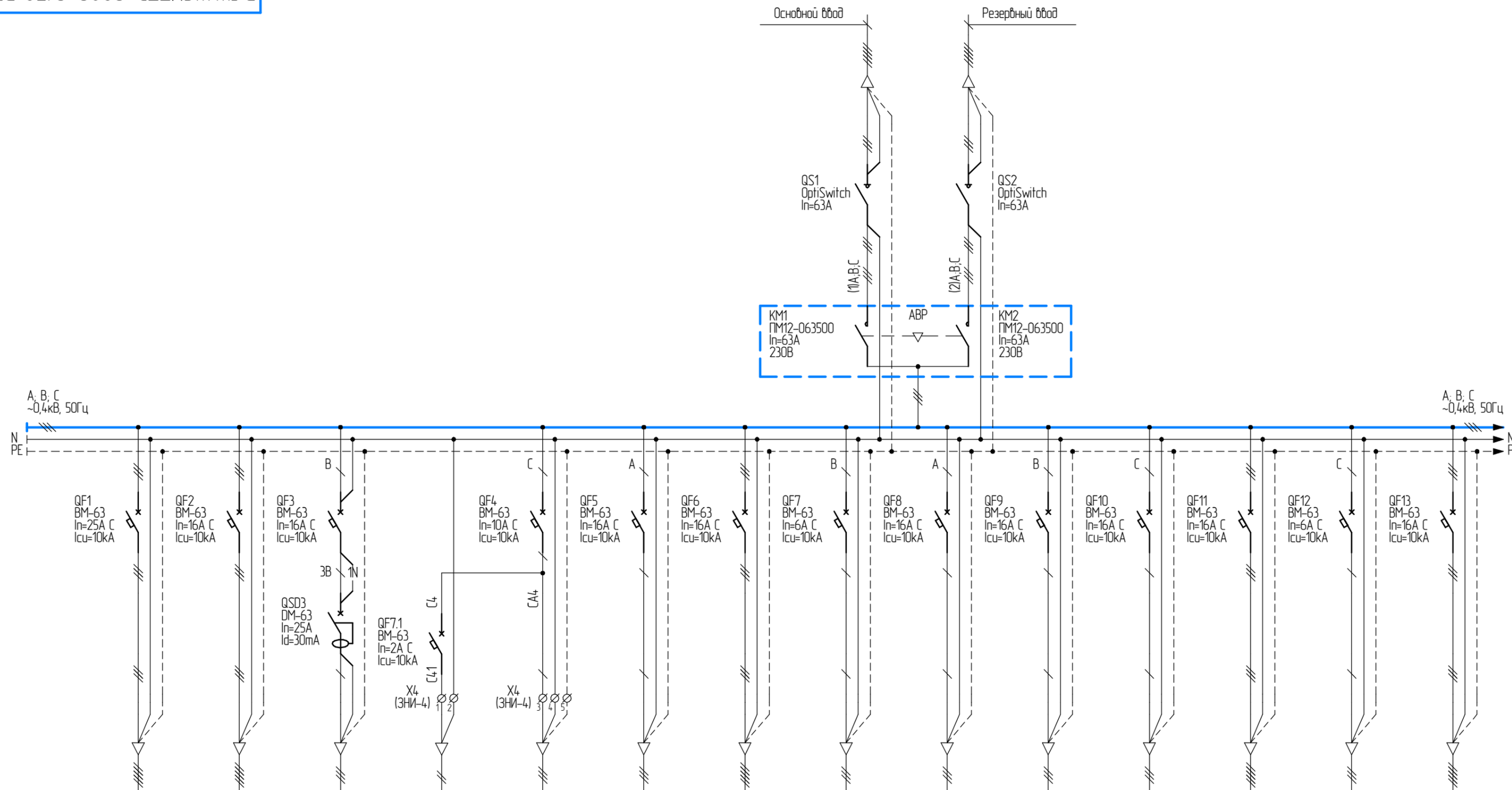
Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

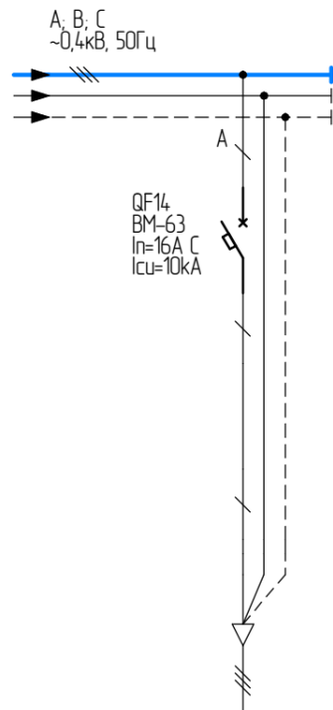


Потребитель	ЩУ-ИТП Щит управления ИТП	СУН-В Щит ИТП	Переносной электроинструмент	ЦСА02	Рабочее освещение	ЯТП	ЩУ-ДН 115 Насос дренажный	ЩУ-КШТ кран шаровой	ЩУТ Щкаф учета тепла	ЩУТ Щкаф учета тепла	ЩУТ Щкаф учета тепла	ЩУ-ДН 151 насос дренажный	ЩУ-УШТ кран шаровой	Резерв
Кабель (марка, сечение)	ВВГнг2(A)-LS 5x4	ВВГнг2(A)-LS 5x2,5	ВВГнг2(A)-LS 3x2,5	ВВГнг2(A)-FRLS 2x1,5	ВВГнг2(A)-LS 3x1,5	ВВГнг2(A)-LS 3x2,5	ВВГнг2(A)-LS 5x2,5	ВВГнг2(A)-LS 3x1,5	ВВГнг2(A)-LS 3x1,5	ВВГнг2(A)-LS 3x1,5	ВВГнг2(A)-LS 3x1,5	ВВГнг2(A)-LS 5x2,5	ВВГнг2(A)-LS 3x1,5	-

Примечания:
 Форма внутреннего секционирования - 1
 Тип обслуживания - Одностороннее
 Ввод питающего кабеля - сверху
 Ввод отходящих кабельных линий - сверху
 Система заземления - TN-S
 Степень защиты оболочки - IP54
 Климатическое исполнение - УХЛ4
 Цвет - RAL 7035

ЭЛЦ.ЩСИТПЗ-0280-0152 ЭЗ.1			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Сизова А.В.		
Проб.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			
Схема электрическая однолинейная			Лит. Масса Масштаб 1:1
ЩС-ИТПЗ			Лист 1 Листов 3
Копировал			Формат А3



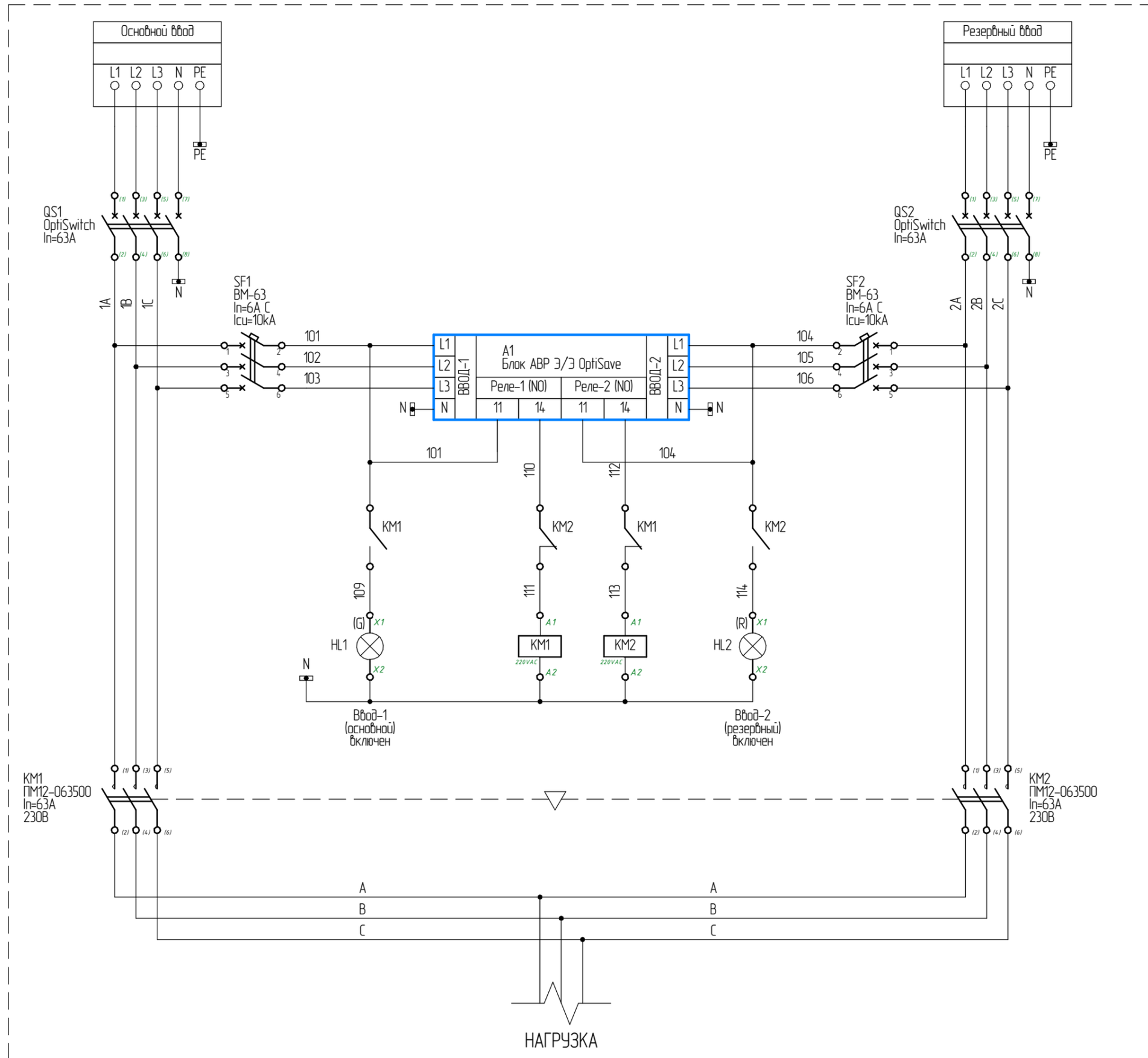


Потребитель	Резерв
Кабель (марка, сечение)	-

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дурл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

Принципиальная электрическая схема АВР 2В1



Изм. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дурл.
Подп. и дата	

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