

Общество с ограниченной ответственностью "ПИРИС"
(ООО "ПИРИС" ИНН:9703180145)

PIRIS

Конструкторская документация

Вводно-распределительное устройство
100 А, с системой АВР-А и приборами
учета

ВРУ-PRS-ABP-A-2-01-100-KEAZ

www.piris.ru

Содержание

Лист	Название
1	<i>Титульный лист</i>
2	<i>Содержание</i>
3	<i>ГЧ. Габаритный чертеж</i>
4	<i>ЭМСЕ. Электронная модель сборочной единицы 1</i>
5	<i>ЭМСЕ. Электронная модель сборочной единицы 2</i>
6	<i>ЭЭ. Схема силовая</i>
7	<i>ЭЭ. Схема мини-АВР питания цепей управления блока АВР</i>
8	<i>ЭЭ. Схема управления АВР и индикации</i>
9	<i>Групповая спецификация компонентов</i>
10	<i>Групповая спецификация компонентов</i>

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

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
Разраб				
Пров				
Т.контр				
Рук				
Н.контр				
Утв				

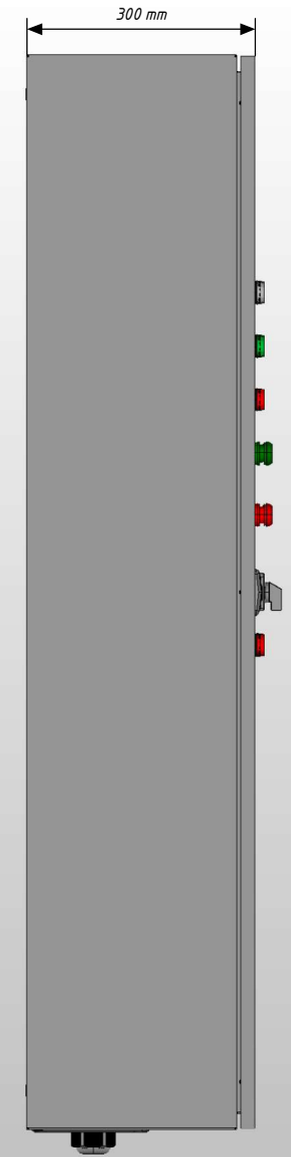
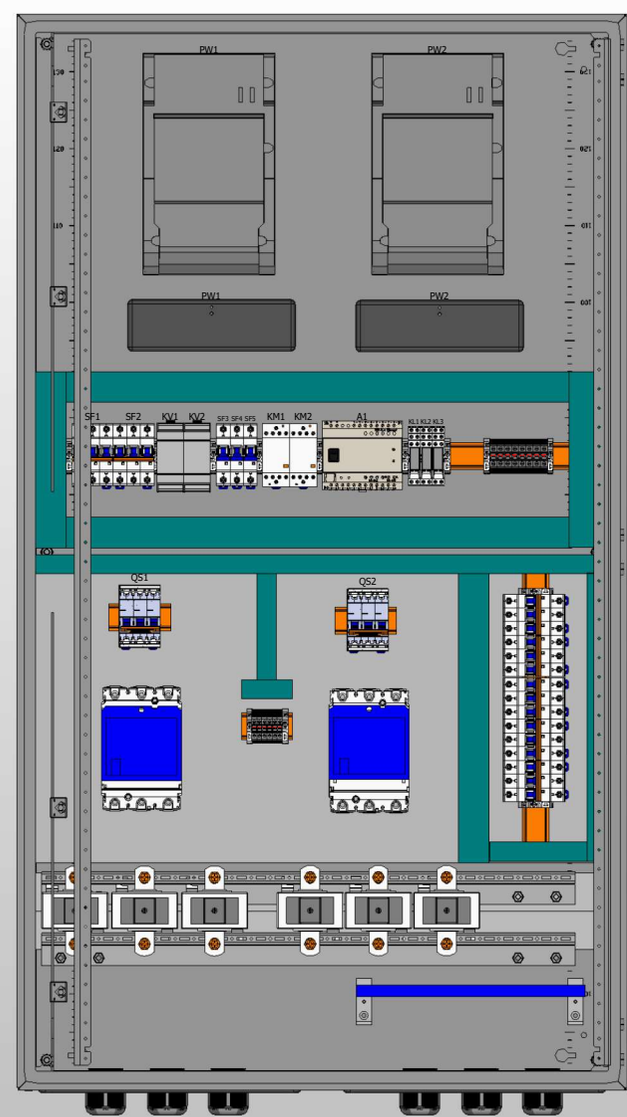
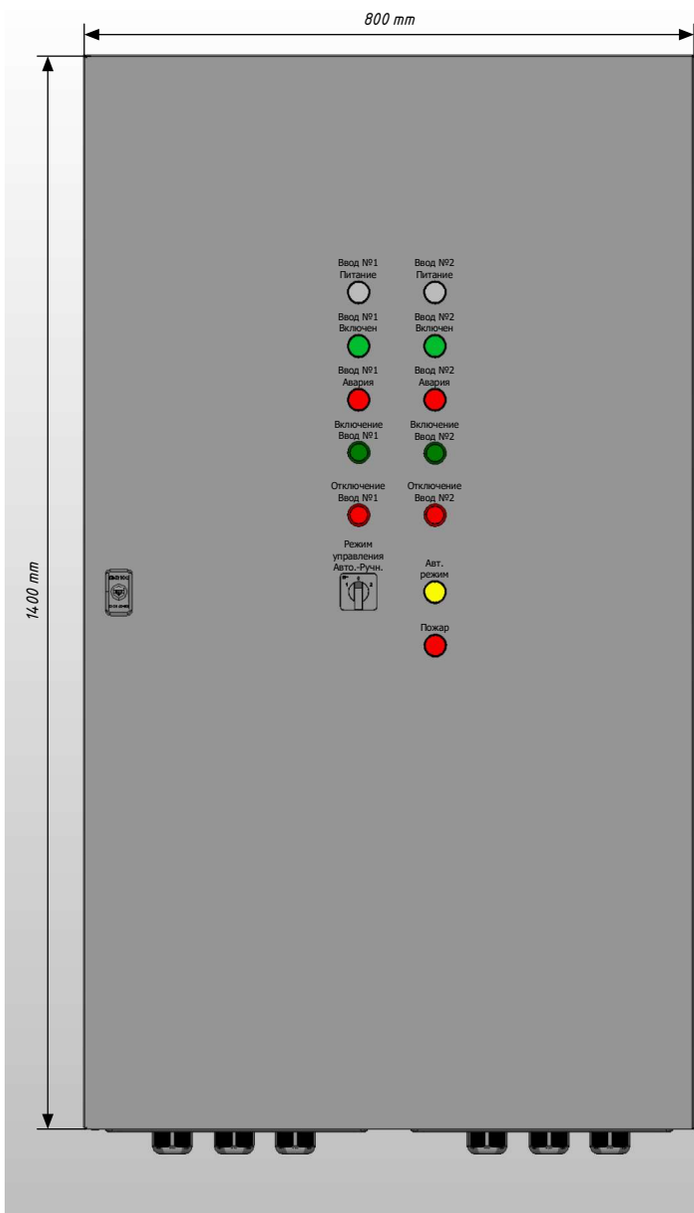
Лист	Лист	Листов
2		10



Вид с дверями

Вид без дверей

Вид сбоку (слева)



1. Степень защиты шкафа IP31. (Опционально - степень защиты можно увеличить)
2. Цвет RAL 7035.
3. Глубина корпуса составляет 300 мм.

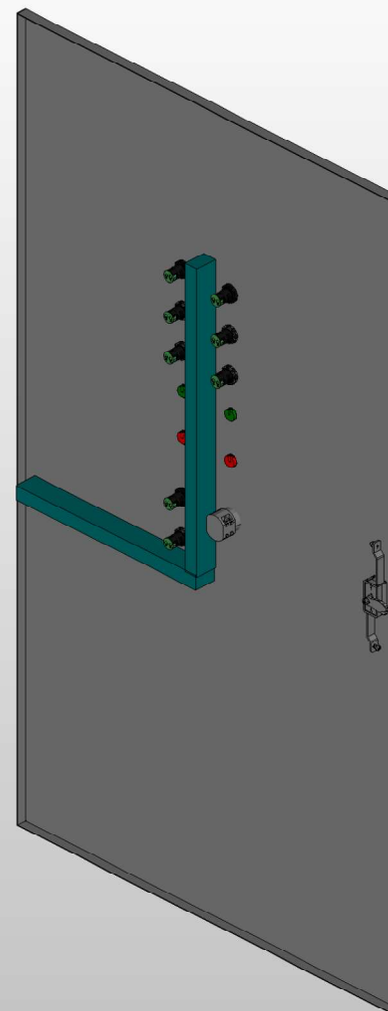
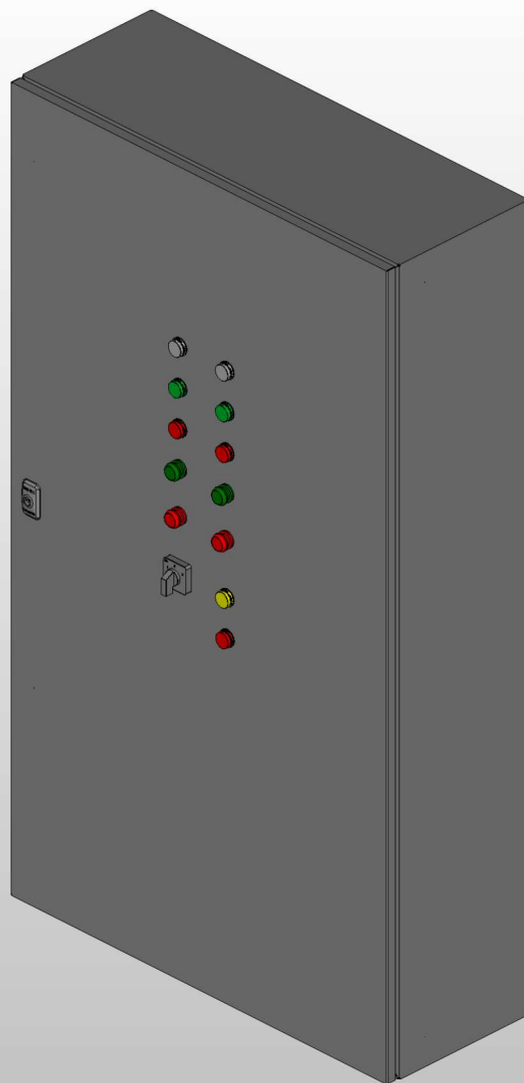
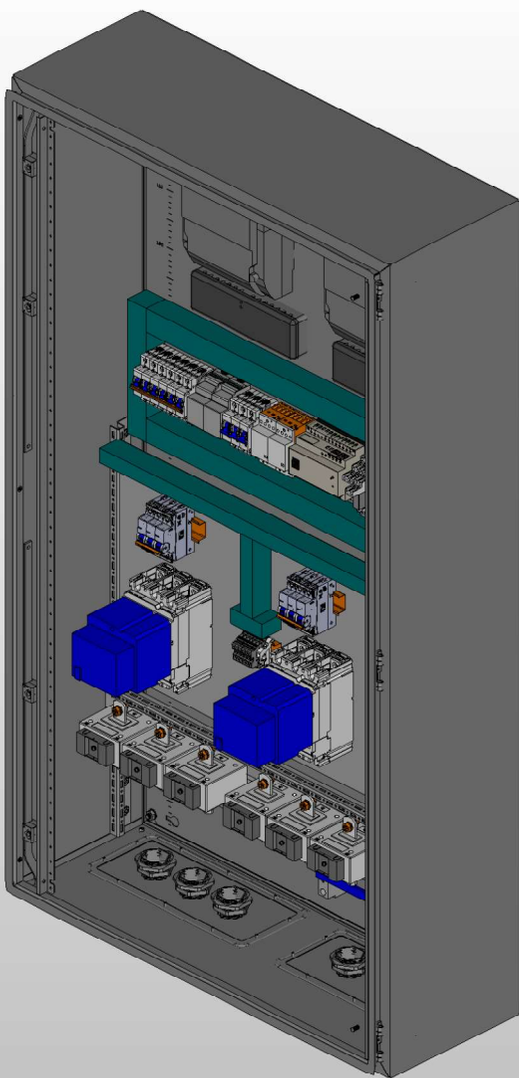
Инф. № подл. Подп. и дата

						Листов
Ред.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата		3

Вид с дверью

Вид без двери

Дверь (внутренняя сторона)



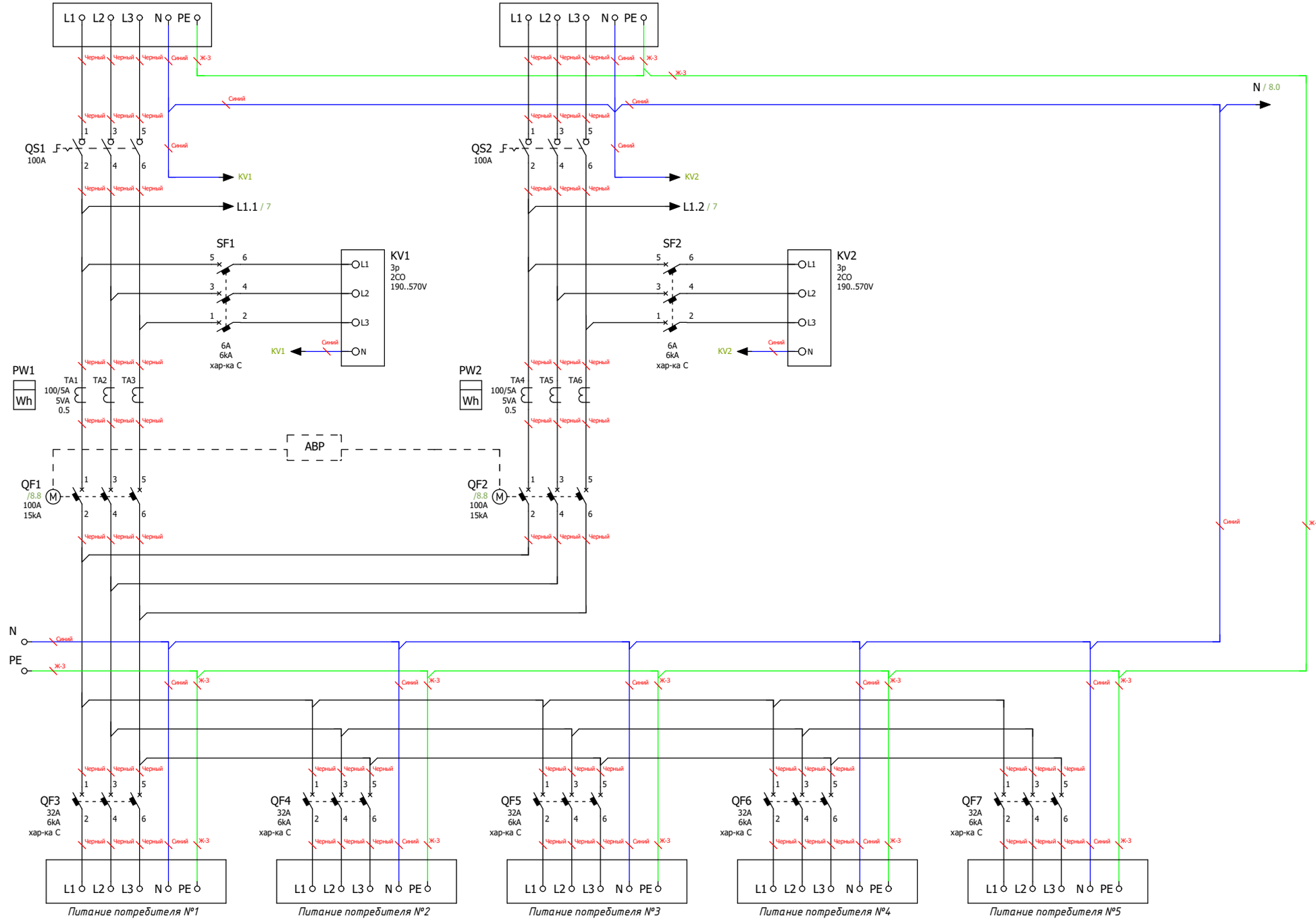
* Предусмотрен ввод и вывод кабеля снизу

Инв. № подл.	
Подп. и дата	

Ред.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата	Листов
					4

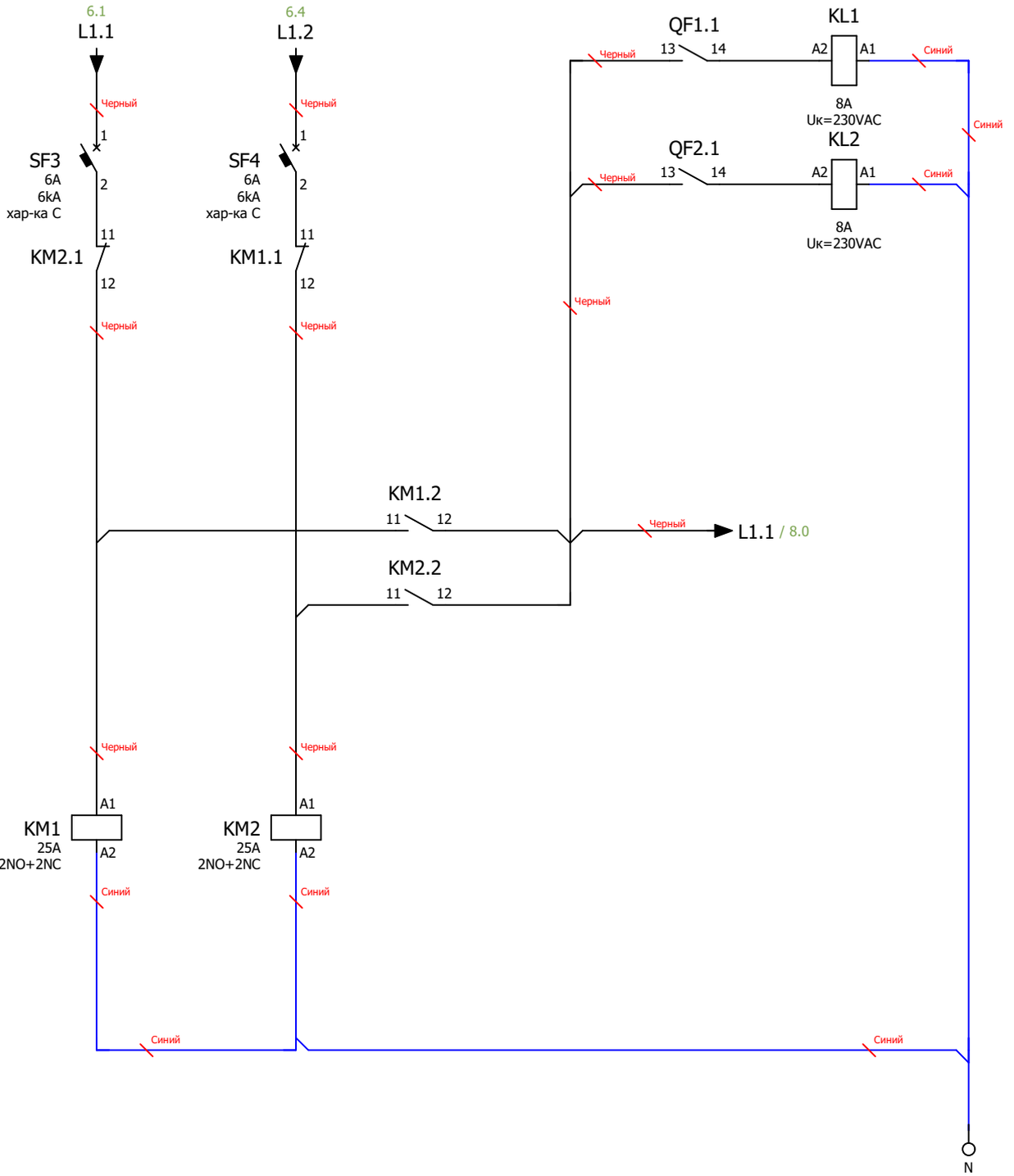
Ввод питания №1

Ввод питания №2



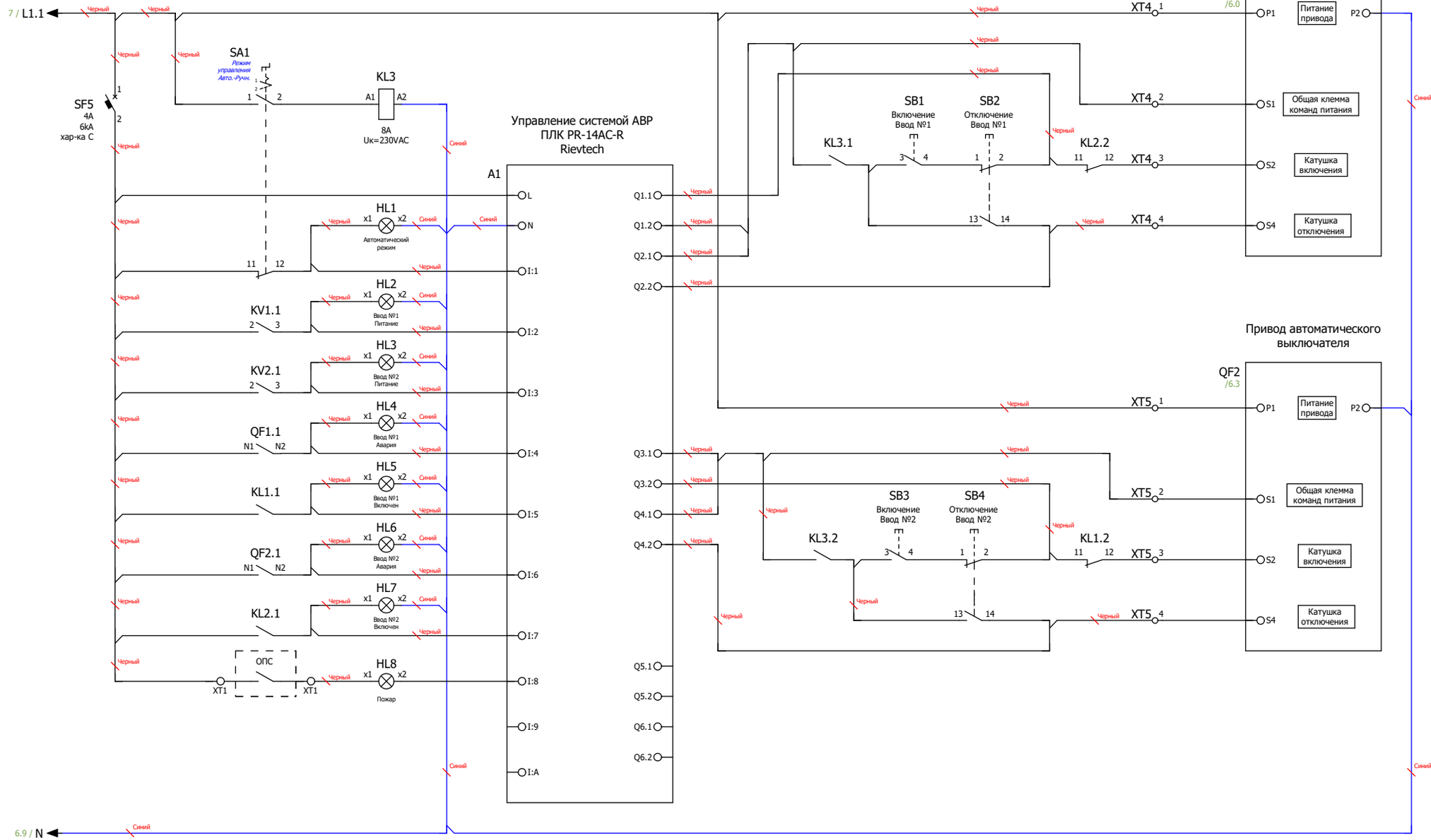
Подп. и дата
 Инв. № подл.

Ред.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата	Листов
					6



*Примечание:
 Схема мини-ABP питания цепей управления блока АВР.
 Размножение контактов состояния вводных автоматических выключателей.*

Инв. № подл.	Подп. и дата				
		Ред.	Листов	№ докум	Подп



Примечание:
 Схема управления системой АВР на основе моторных приводов автоматических выключателей и программируемого логического контроллера (ПЛК)

Инв. № табл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата	Листов
					8

