

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

PIRIS

Конструкторская документация

НКУ с системой АВР-А
2 ввода 630 А
без секции распределения

ABP-PRS-A-2-00-630-CHINT

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>

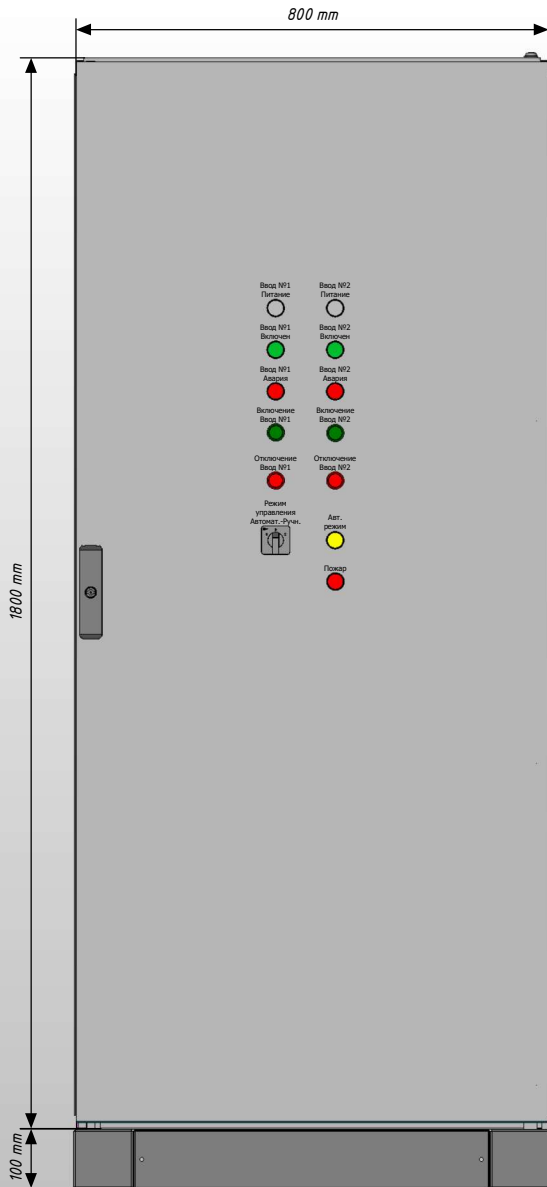
Подп. и дата	
Инв. № дубл	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

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

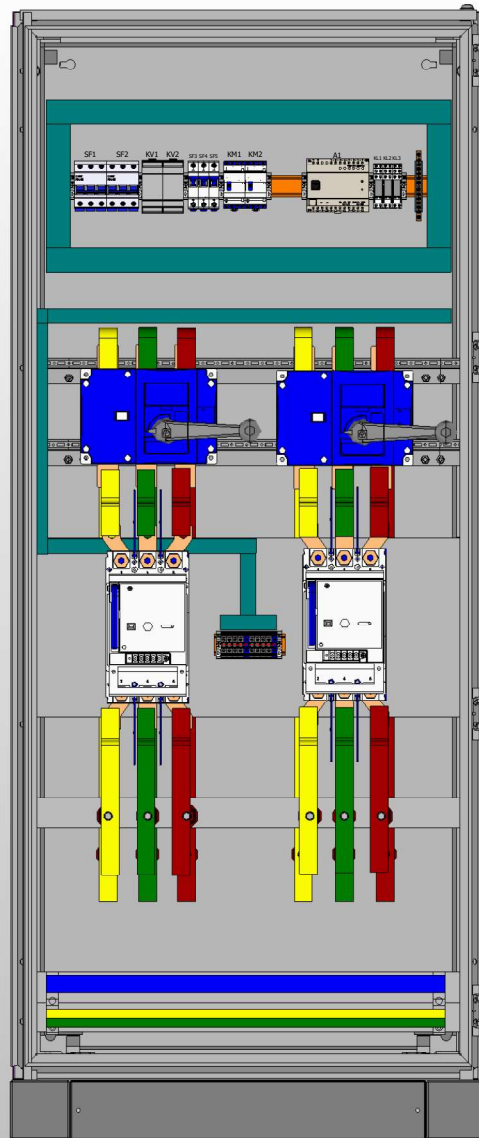
Лист	Лист	Листов
2		10



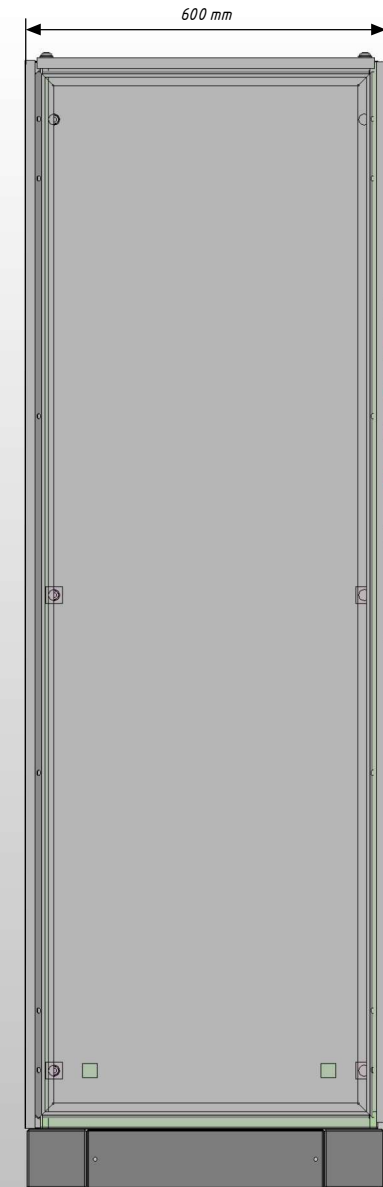
Вид с дверью



Вид без двери



Вид сбоку (слева)



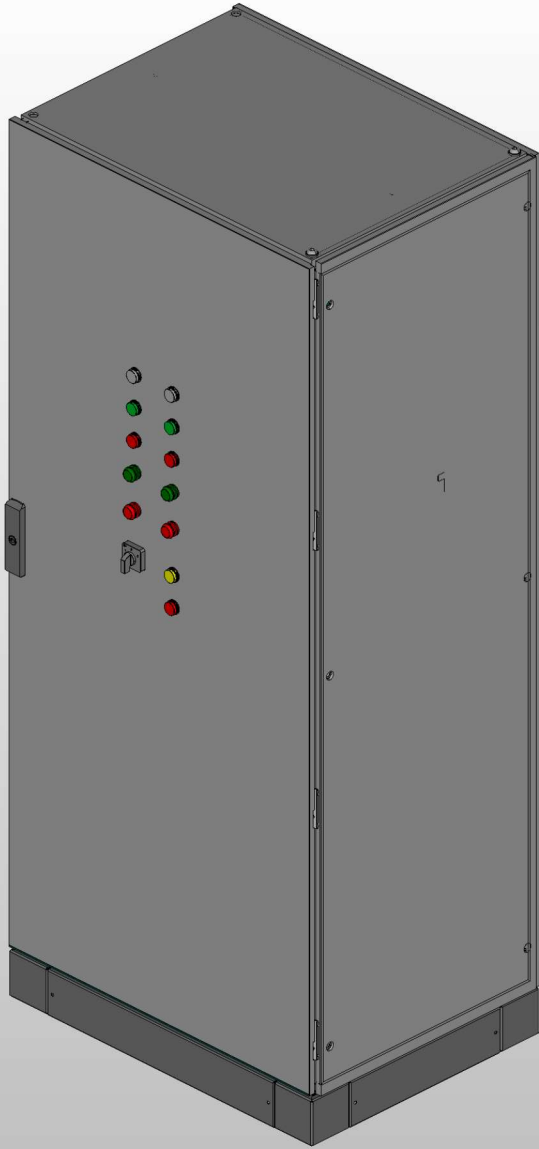
Примечание:

1. Степень защиты шкафа IP31.
2. Цвет RAL7035.
3. Предусмотрен ввод и вывод кабеля снизу. Высоту основания выполнить по требованиям ТЗ (заказчика).
4. Токоведущие части и силовые автоматические выключатели защитить поликарбонатом.

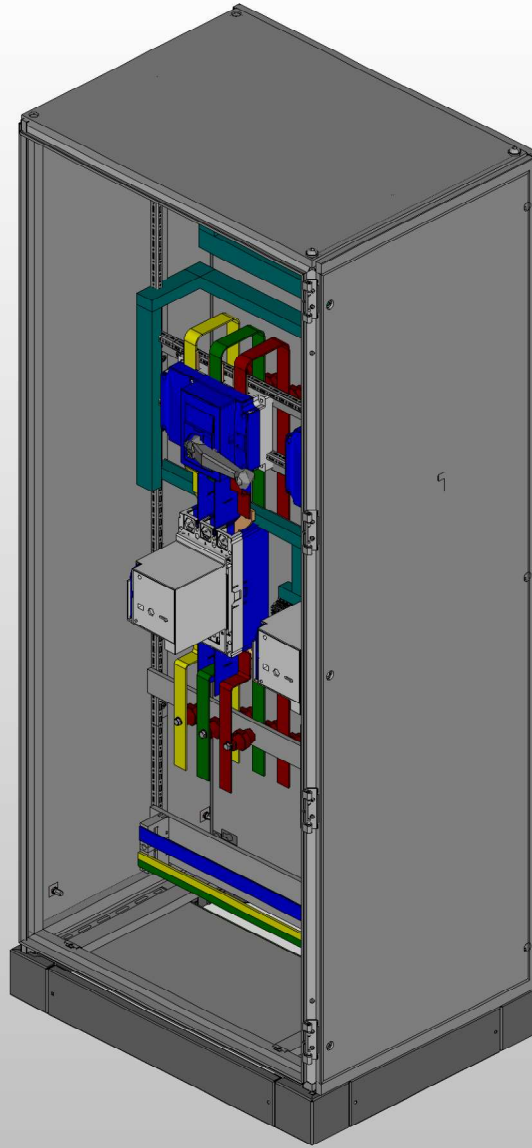
Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					3

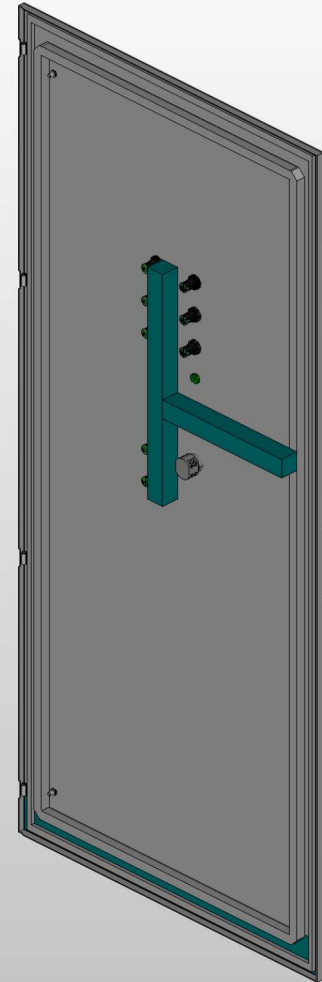
Вид с дверью



Вид без двери



Дверь (внутренняя сторона)



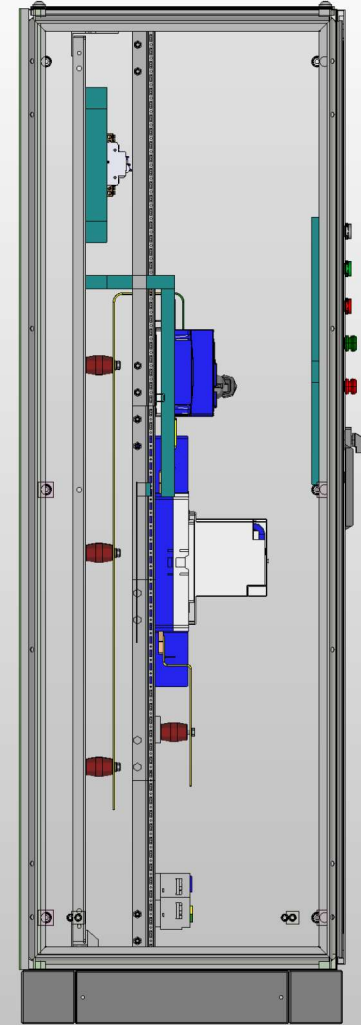
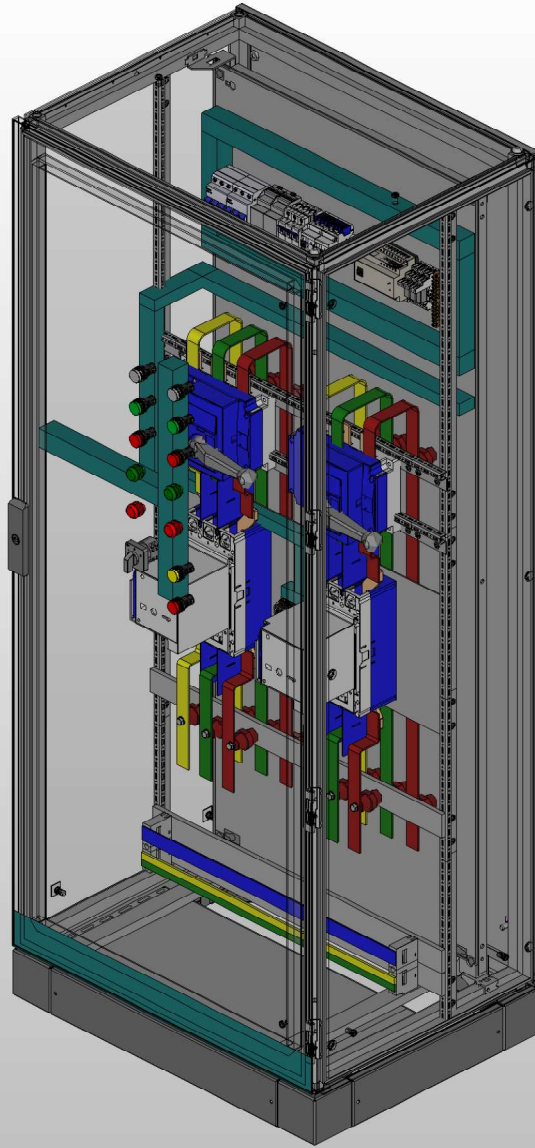
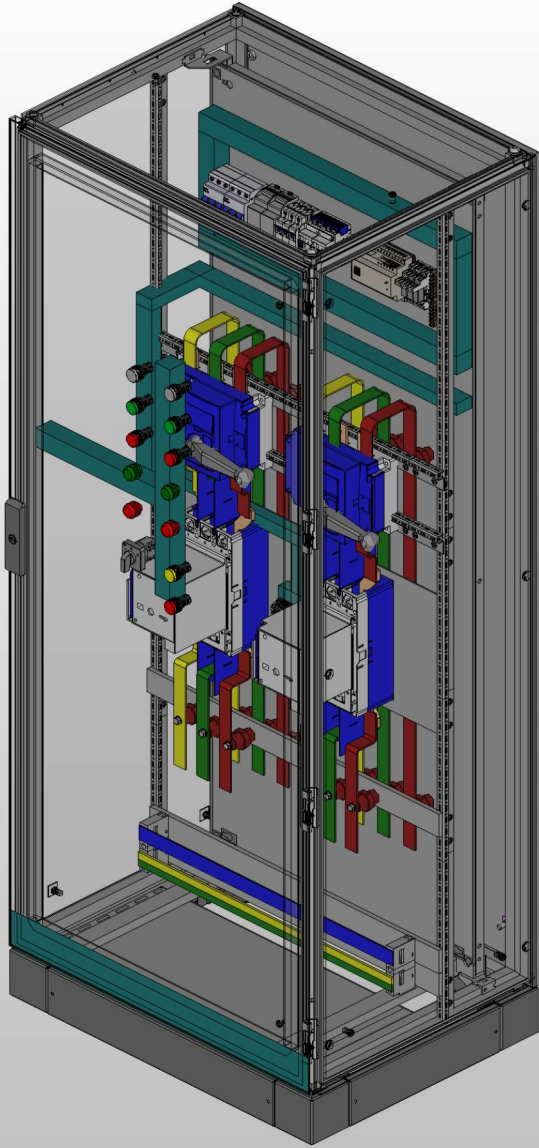
Инд. № подл.	
Подп. и дата	

Ред.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					4

Вид с дверью

Вид без двери

Вид сбоку (слева)

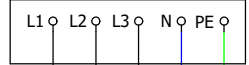
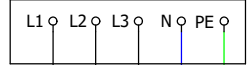


Инв. № подл.	
Подп. и дата	

Ред.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата

Ввод питания №1

Ввод питания №2



QS1
630A

QS2
630A

L1.1 / 7

L1.2 / 7

SF1

SF2

KV1
Зр
2CO
190..570V

KV2
Зр
2CO
190..570V

6А
6кА
хар-ка С

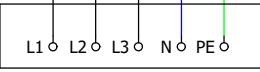
6А
6кА
хар-ка С

ABP

QF1
/8.8
630A
50кА

QF2
/8.8
630A
50кА

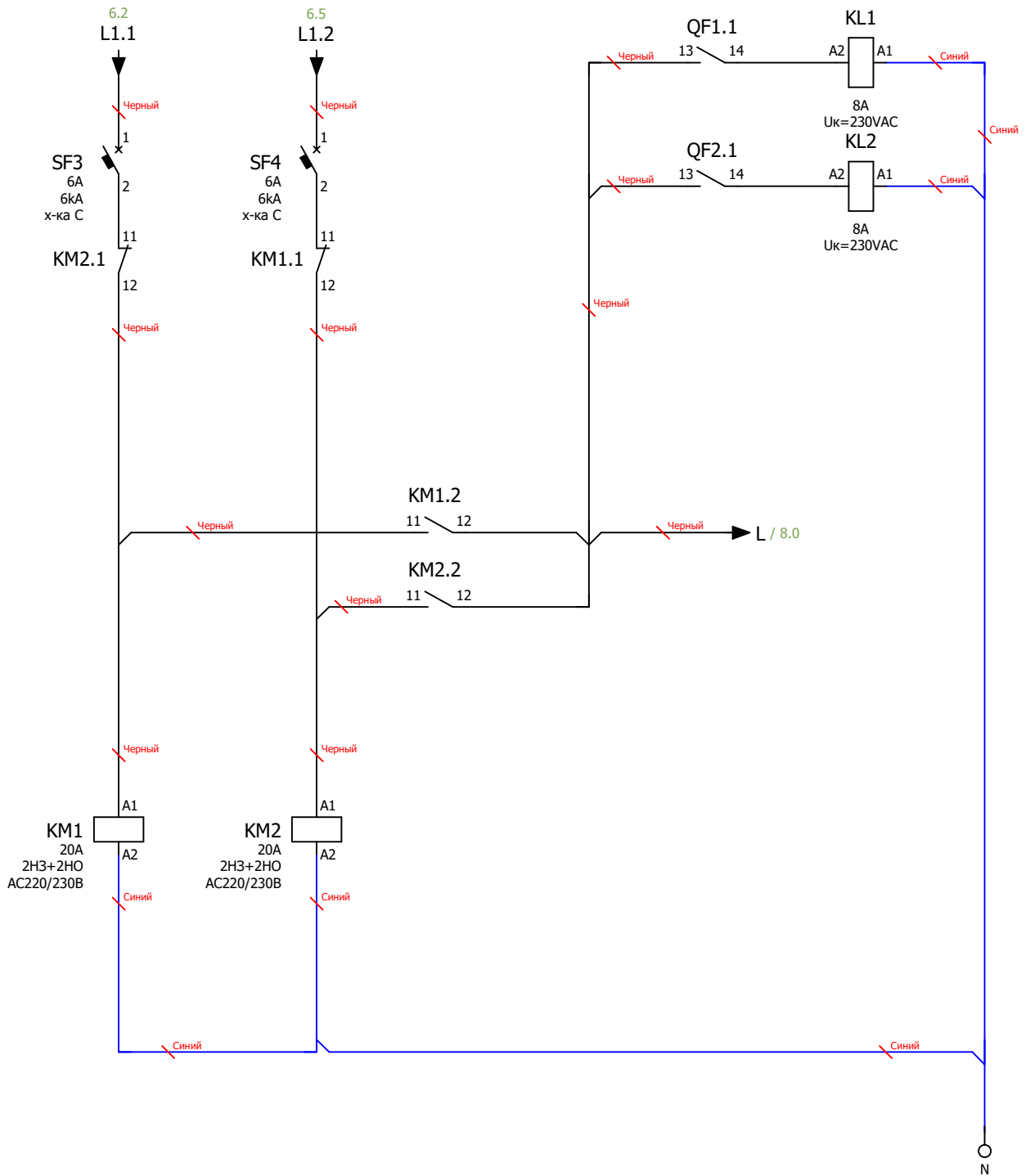
N
PE



Вывод питания

Инв. № подл.	
Подп. и дата	

Ред.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата



Примечание:

Схема мини-АВР питания цепей управления блока АВР.

Размножение контактов состояния вводных автоматических выключателей.

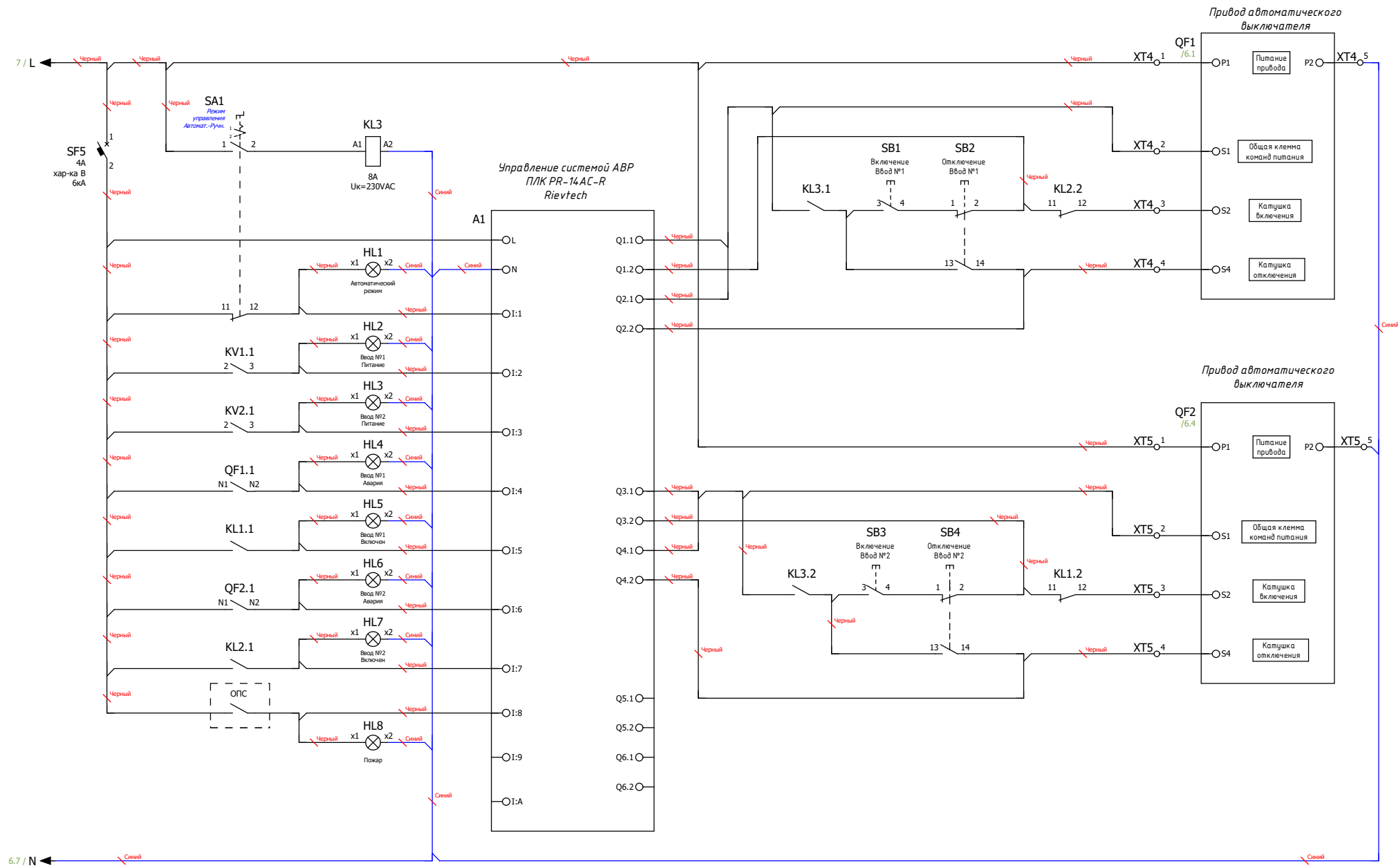
Подп. и дата

Инд. № подл.

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Лист

7



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

Инд. № подл. Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					8

формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
			A1	Микро ПЛК Rievtech PR-14AC-R, 10 DI, 4 DO(R 10A), AC 110-240V	1	
			BS_SP1;BS_SP2	Держатель для шин 1-pole, for busbar WH: 12x5-30x10 mm	4	
			KL1...KL3	PCB реле силовое, 2 перекл. конт, 8A, 230V AC, 5mm	3	
			KL1...KL3	RT гнездо с винтовыми зажимами на DIN-рейку, логическая схема 5мм для реле (RT2,RT3,RT4,XT)	3	
			KM1;KM2	Контактор CHINT модульный CHINT NCH8-20/22 20A 2НЗ+2НО AC220/230В 50Гц (R)	2	
			KV1;KV2	Реле напряжения РН-111М-УХЛ3.1	2	
			QF1;QF2	Автоматический выключатель в литом корпусе CHINT NXM-630S/3P 630A 50кА	2	
			QF1;QF2	Моторный привод MD-M4 D3/A1 CHINT для NXM(S)-630(400) DC220V/AC230V	2	
			QS1;QS2	Выключатель-разъединитель CHINT NH40-630/3, 3P, 630A, стандартная рукоятка управления	2	
			SF1;SF2	Автоматический выключатель модульный CHINT NXB-63 ЭР 6А 6кА х-ка С	2	
			SF3;SF4	Автоматический выключатель модульный CHINT NXB-63 1P 6А 6кА х-ка С	2	
			SF5	Автоматический выключатель модульный CHINT NXB-63 1P, 4А, хар-ка В, 6кА	1	
			XT4;XT5	Клемма проходная, винтовой зажим, 2 точки подключения, 16 кв.мм, серая	8	
			XT4;XT5	Клемма проходная, винтовой зажим, 2 точки подключения, 16 кв.мм, синяя	2	
			HL1	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, желтая	1	
			HL2;HL3	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, белая	2	
			HL4;HL6;HL8	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, красная	3	
			HL5;HL7	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая	2	
			SA1	Переключатель, 1P, 20A, тип 1-0-2, 1NO на 1_0_2, на дверь, фронт IP65	1	
			SB1;SB3	Кнопка СР, зеленая, без фиксации, плоская, 1NO, 4А 230V AC15, 22мм, IP65 EMAS	2	
			SB2;SB4	Кнопка СР, красная, без фиксации, плоская, 1NC, 4А 230V AC15, 22мм, IP65 EMAS	2	
			BASE1	Цоколь для напольных шкафов 600x800x100мм серый	1	
			DIN1;DIN2	Несущая шина (DIN), исполнение TS 35/15	2	
			ENCL2	Корпус напольный, ВШГ: 1800x800x600 мм, с одной дверью	1	
			INTRL4	Рейка внутр. для устройств	3	
			INTRL4	Шасси установочн. для устройств	2	
			SM1	Изолятор SMS1 (M8) силовой с болтом IEK	24	
			TR1	Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт	10	
			WD1	Перфокороб, 40 X 25 MM (ГхШ), L=2000MM, RAL 7030 СЕРЫЙ	3	
Подп. и дата						
	Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	
Инв. № дубл						
Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл						
	Пров					Лист 9
	Т.контр					Лист 10
	Руч					
	Н.контр					
	Учв					



