ООО "ПИРИС"



Техническая Документация

BPУ с ABP 500 A

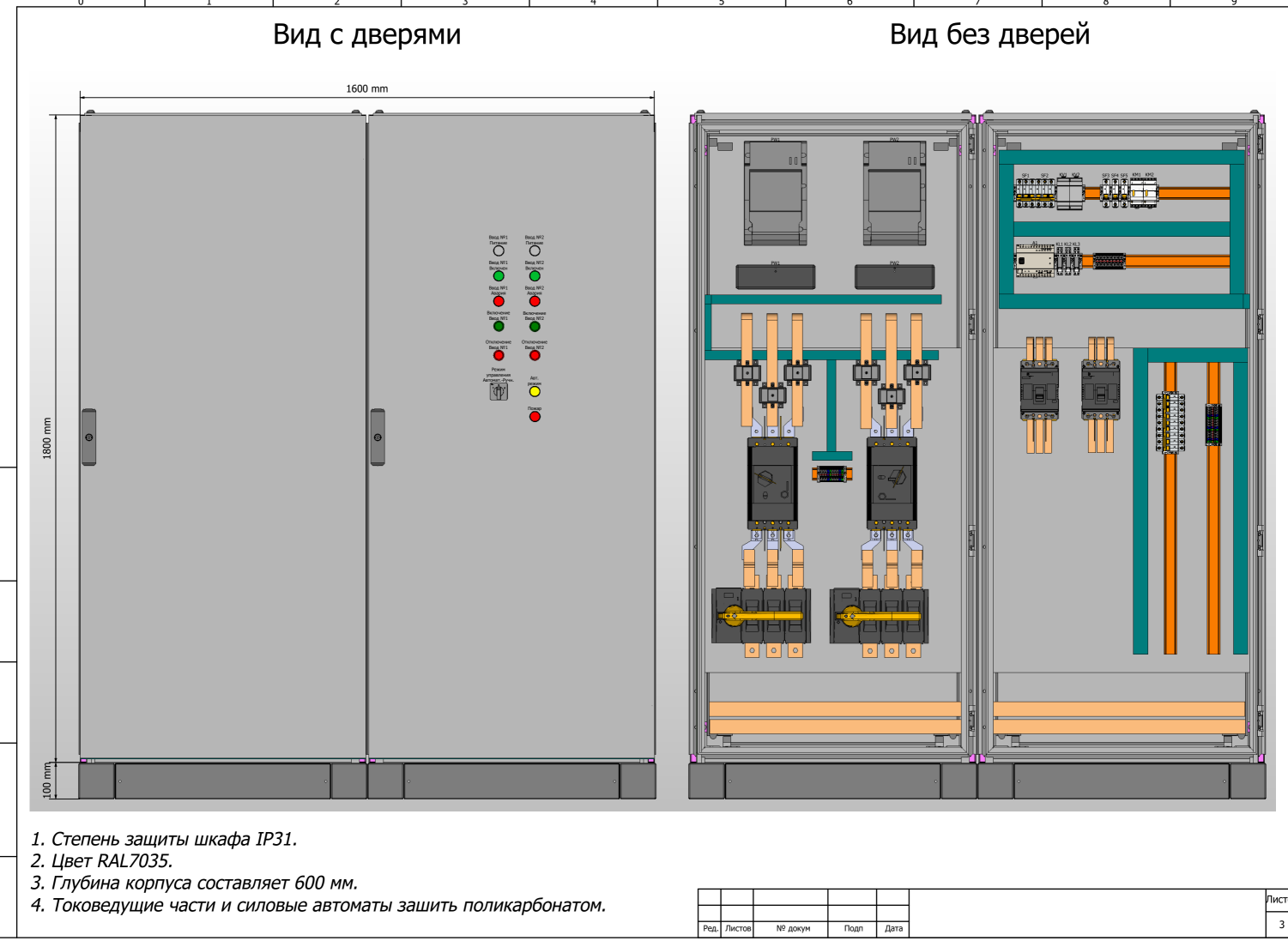
С приборами учёта и управлением с ПЛК

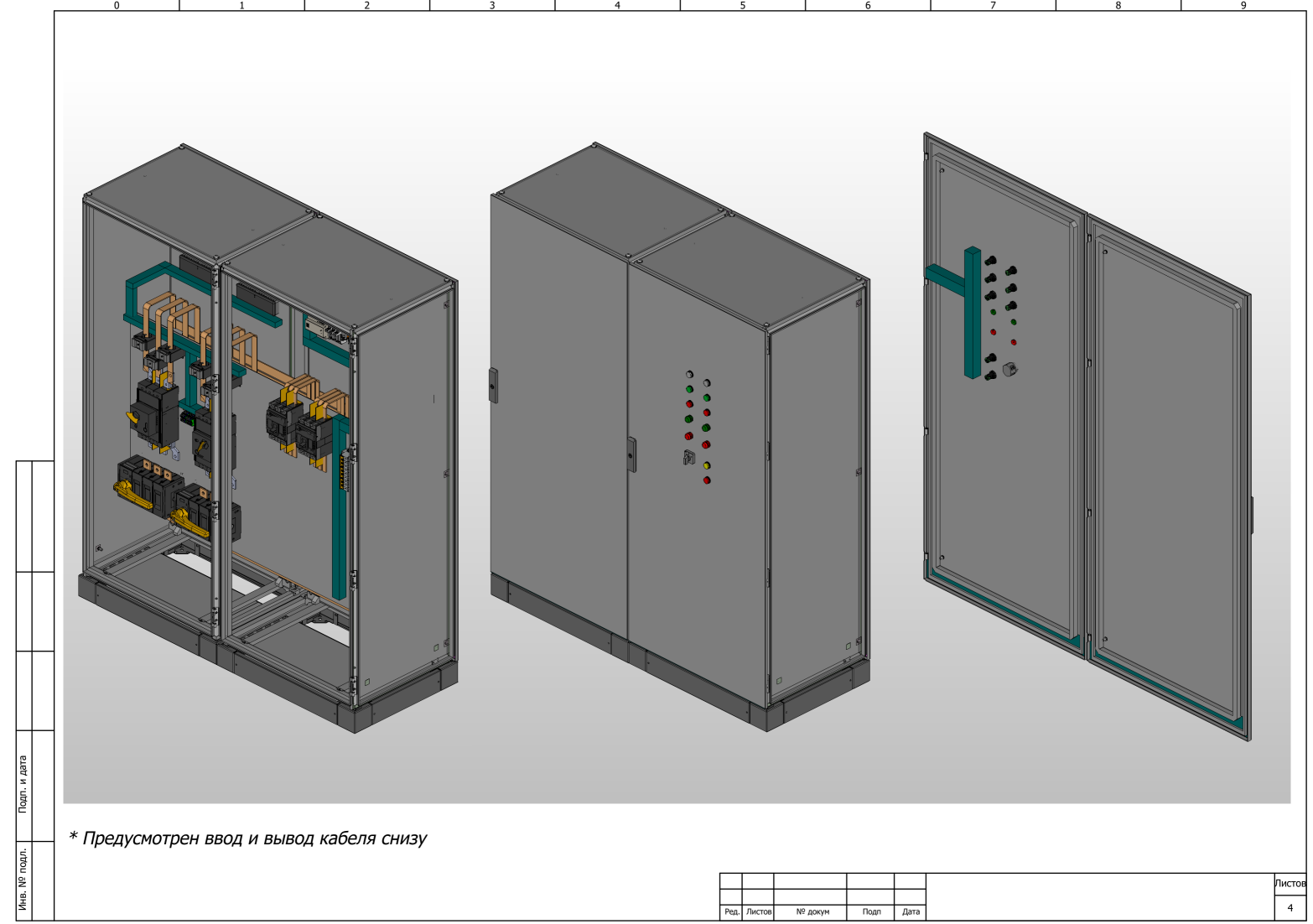
BPY-PRS-ABP-A-2-01-500-IEK

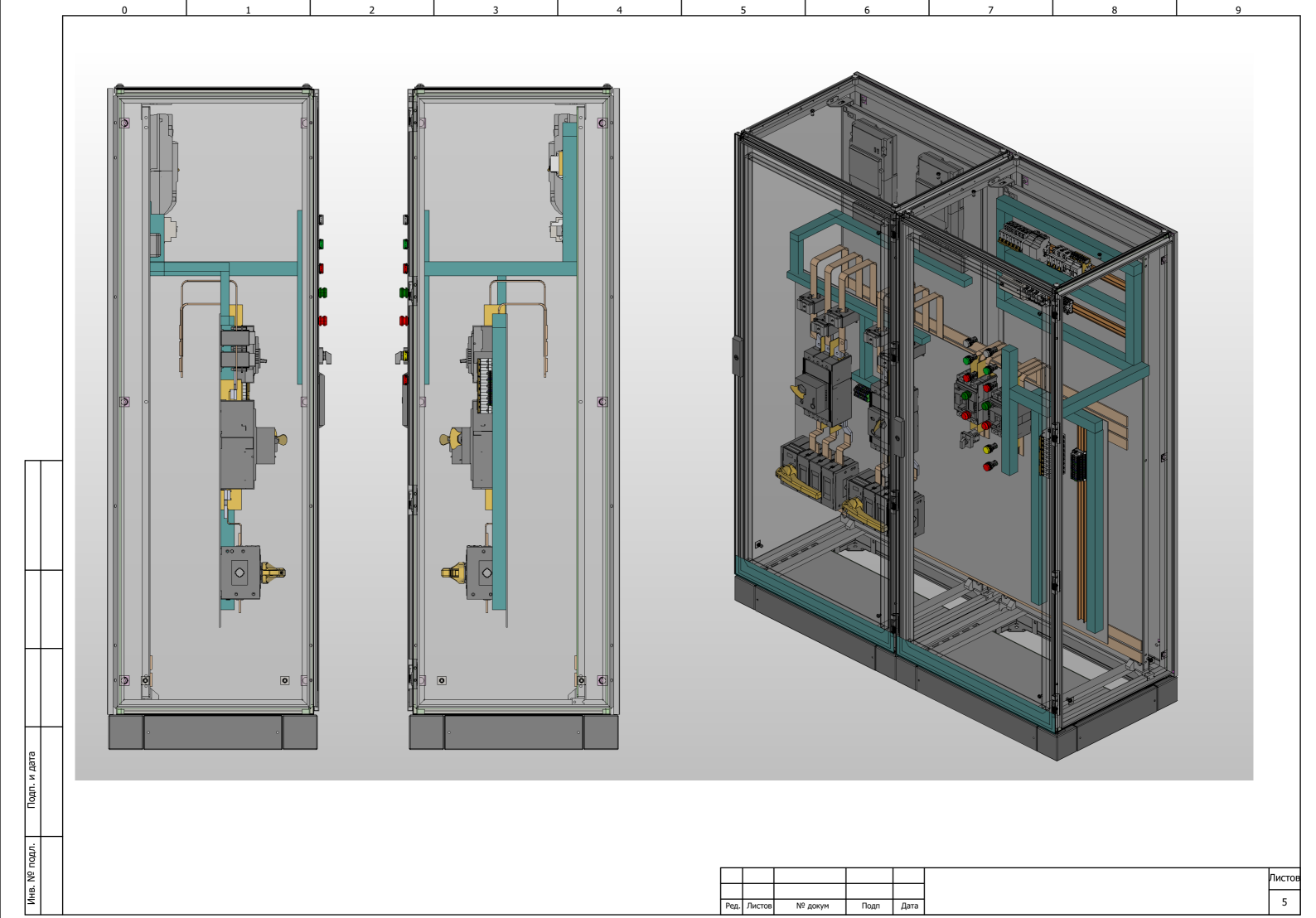
Содержание

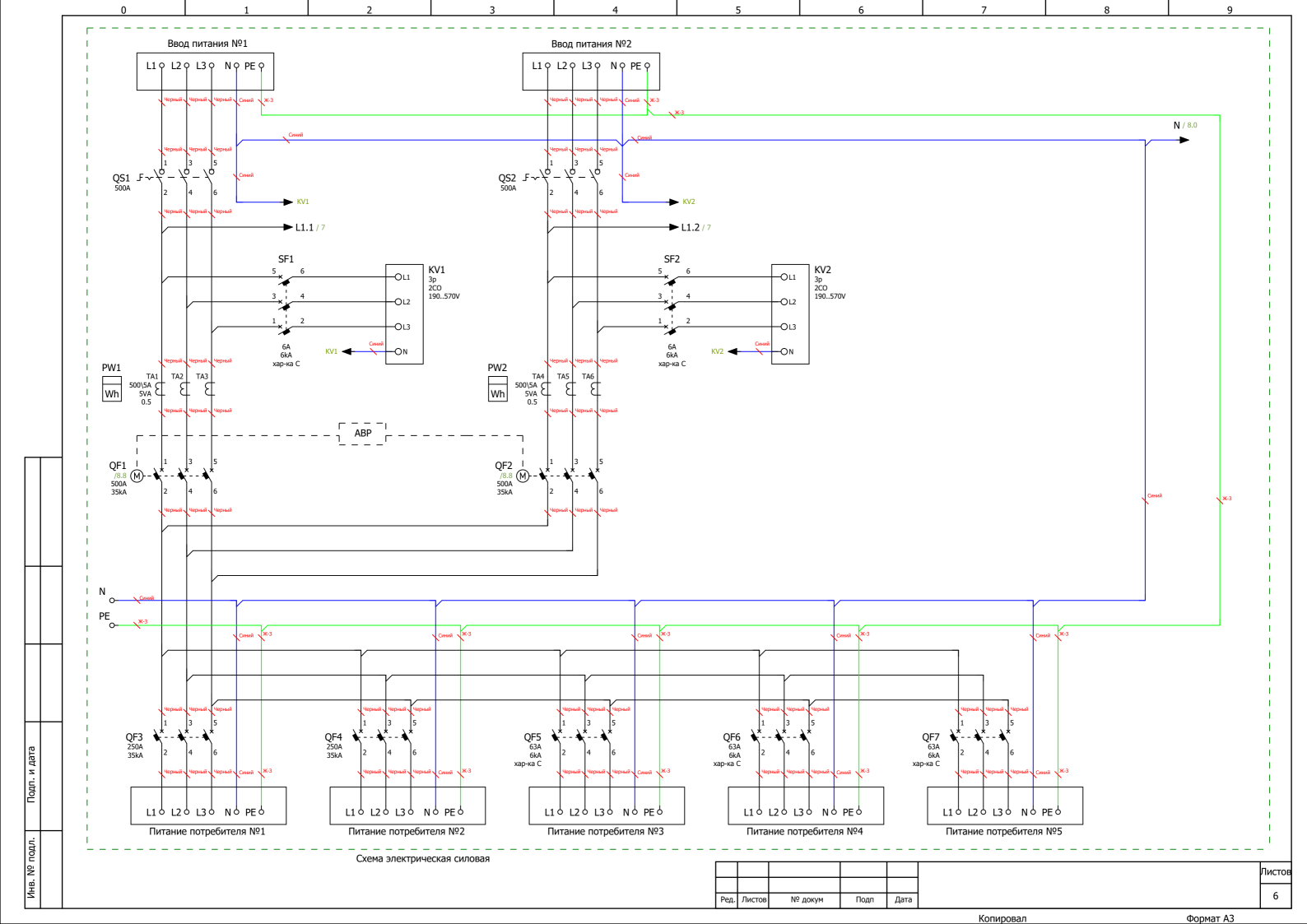
Лист	Название									
1	Титульный лист									
2	Содержание									
3	Габаритный чертеж									
4	Габаритный чертеж.3D-модель									
5	Габаритный чертеж.3D-модель									
6	Э3. Схема силовая									
7	Э3. Схема мини-АВР питания цепей управления блока АВР									
8	Э3. Схема управления АВР и индикации									
9	Групповая спецификация компонентов. Лист 1									
10	Групповая спецификация компонентов. Лист 2									

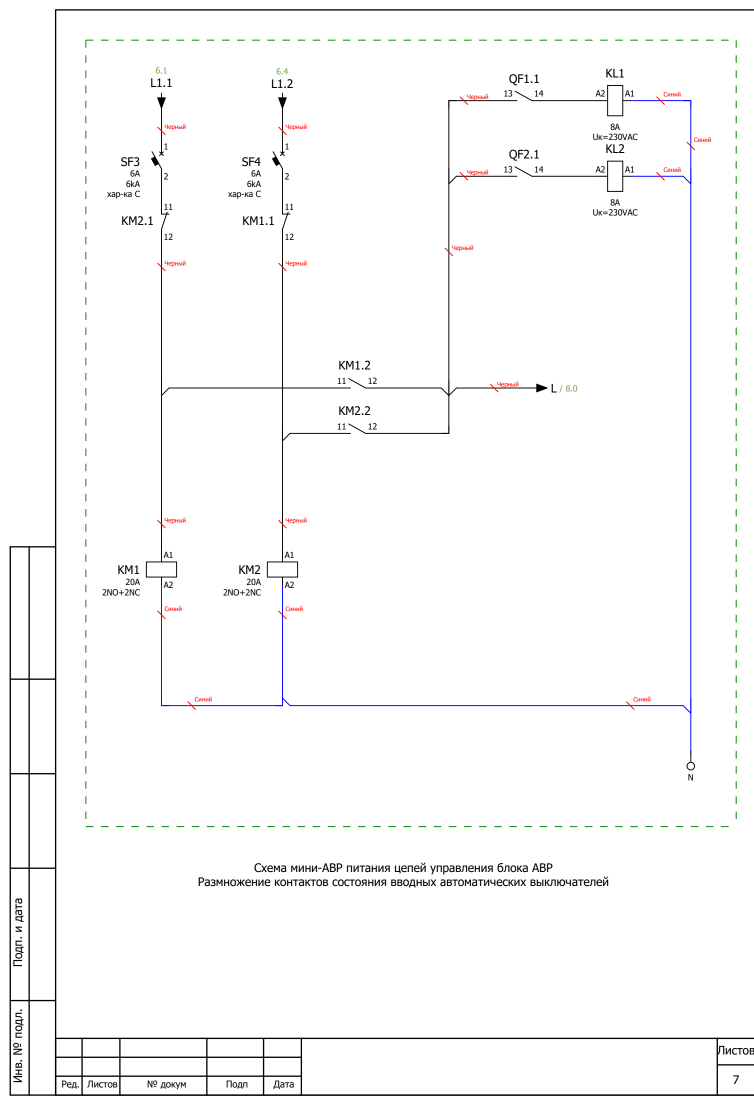
Подп. и дата											
Инв. № дубл											
Взам. инв. №											
Подп. и дата											
l _o	Рол	Листов	№ докум	Подп	Дата						
	Разр	_	н- докун	Подп	дата						
5	Пров								Лит	Лист	Листов
Инв. Nº подл	Т.контр									2	10
Š	Рук										
ſÆ.	Н.контр										15
	Утв										
						Копировал			Формат А4		

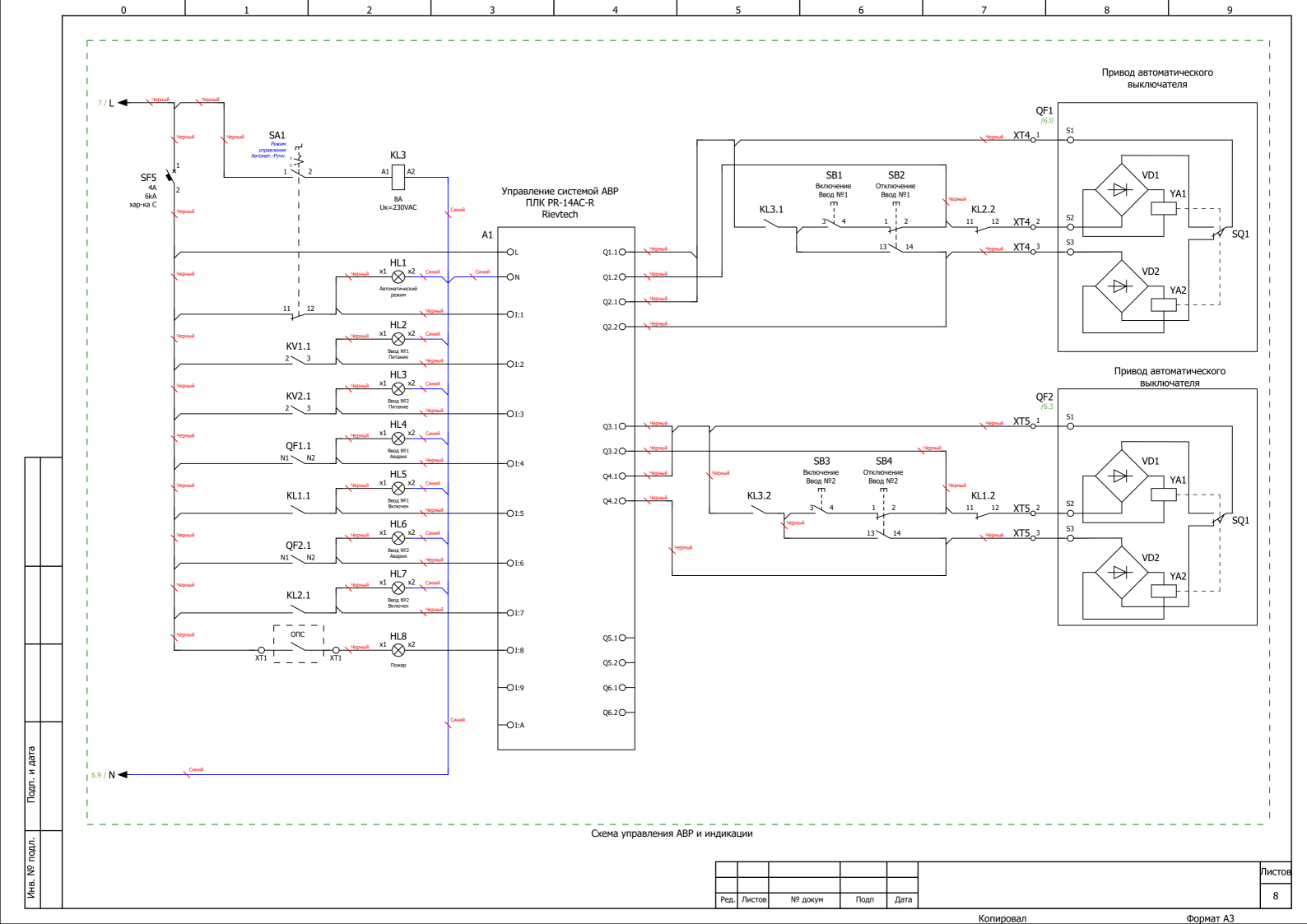












Формат	Зона	Поз.	Обо	значені	ие	Наименование	Кол	Примечание
			A1			Микро ПЛК Rievetech PR-14AC-R , 10 DI, 4 DO(R 10A), AC 110-240V	1	
			KL1KL3			PCB реле силовое,2 перекл. конт, 8A, 230V AC, 5mm	3	
			KL1KL3			Зажим с винтовыми клеммами	3	
			KM1;KM2			Контактор модульный КМ20-22М AC IEK 20A 2NO+2NC	2	
			KV1;KV2			Реле напряжения РНПП-311М-УХЛЗ.1	2	
			PW1;PW2			Счетчик Меркурий 234 ARTM-03 PBR.R, 5(10)A, 3x230/400B, 0,5S,2xRS-485	2	
			PW1;PW2			Коробка испытательная переходная ИК	2	
			QF1;QF2			Выключатель автоматический в литом корпусе ВА88-40 ЗР 500А 35кА ІЕК	2	
			QF1;QF2			Электропривод ЭП-40 230B IEK	2	
			QF1;QF2			Шины выносные комп. 3 шт.для авт выкл в литом корпусе	4	
			QF3;QF4			Выключатель автоматический в литом корпусе ВА88-35 3Р 250А 35кА ІЕК	2	
			QF5QF7			Автоматический выключатель модульный IEK KARAT BA47-100 3P C 63A 6кA	3	
			QS1;QS2			Выключатель-разъединитель BPK без рукоятки управления KARAT 3P 500A IEK	2	
			QS1;QS2			KARAT Рукоятка прямого управления для BPK 500-630A IEK	2	
			SF1;SF2			Автоматический выключатель модульный IEK KARAT BA47-60M 3P C 6A 6кA	2	
Ļ			SF3;SF4			Автоматический выключатель модульный IEK KARAT BA47-60M 1P C 6A 6кA	2	
			SF5			Автоматический выключатель модульный IEK KARAT BA47-60M 1P C 4A 6кA	1	
			TA1TA6			Трансформатор тока ТШП-0,66 500/5А 5ВА 0,5 40 ІЕК	6	
			XT4;XT5			Клемма проходная, винтовой зажим, 2 точки подключения, 16 кв.мм, серая	8	
			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	
L			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, 4A 230V AC15, 22mm, IP65	2	
			SB2;SB4			Кнопка СР, красная, без фиксации, плоская, 1NC, 4A 230V AC15, 22mm, IP65	2	
┺		DIN1DIN4				Несущая шина (DIN), исполнение TS 35/15	5	
			TR1			Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт	21	
			U1			Цоколь для напольных шкафов 600x800x100мм серый	2	
<u> </u>	Ред. Лис		№ докум	Подп	Дата			
Пр	зраб ов					Лит	Лист	Листов
Т.к Руі	OHT (р					9	10
Н.	н.контр						K	2/5
Ут	Утв							

Подп. и дата

Инв. Nº дубл

Взам. инв. Nº

Подп. и дата

Инв. Nº подл

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч	чание
			U2;U3	Корпус напольный, ВШГ: 800х1800х600 мм, с одной дверью	2		
			U4;U5	Панель боковая 1800х600 мм	2		
			WD1	Перфокороб, 40 X 25 ММ (ГхШ), L=2000ММ, RAL 7030 СЕРЫЙ	6		
			WD2	Перфокороб, 40 X 40 ММ (ГхШ), L=2000ММ, RAL 7030 СЕРЫЙ	11		
			XT1	Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 mm², 750 V, 32 A, Серая	15		
			XT1	Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 mm², 750 V, 32 A, Синяя	5		
			XT1	Заземляющая проходная клемма 4 mm², 750 V, 32 A, Серая	5		
			W1	Шина медная 5х40 (1=691A, 2=1031A, 3=1324A) 1м=1,77кг	90	М	
			W3W6	Шина медная 3х25 (1=335A, 2=498A, 3=639A)	50	М	
				<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>	Листов
	1	- 1					10

Подп. и дата

Инв. Nº подл.