

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

PIRIS

Конструкторская документация

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

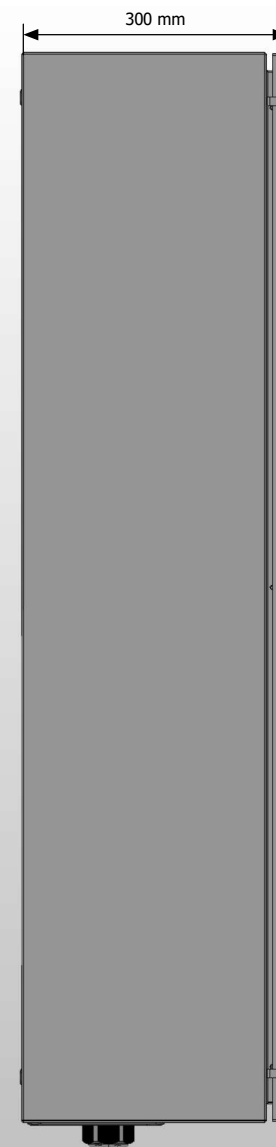
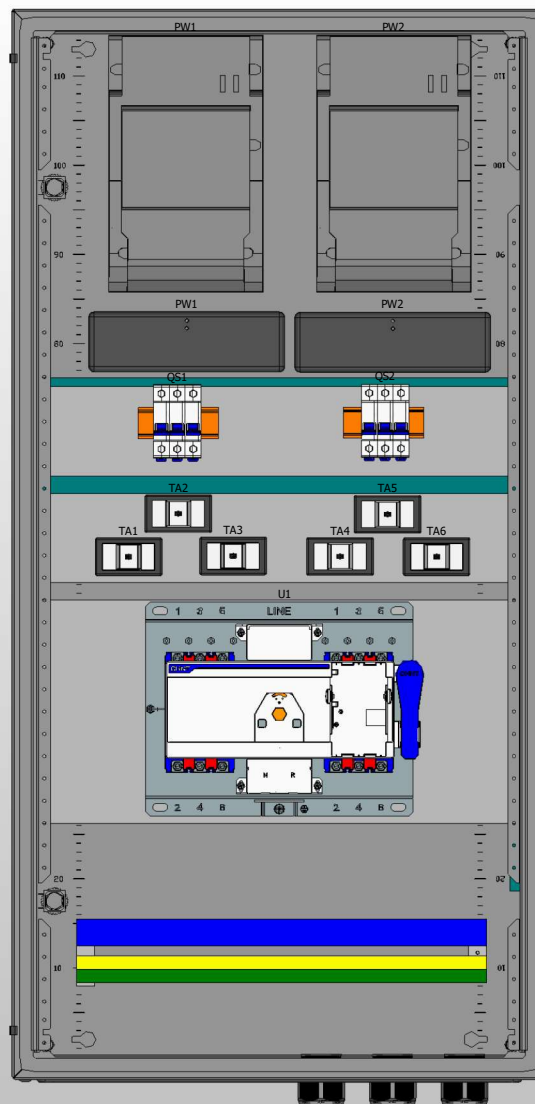
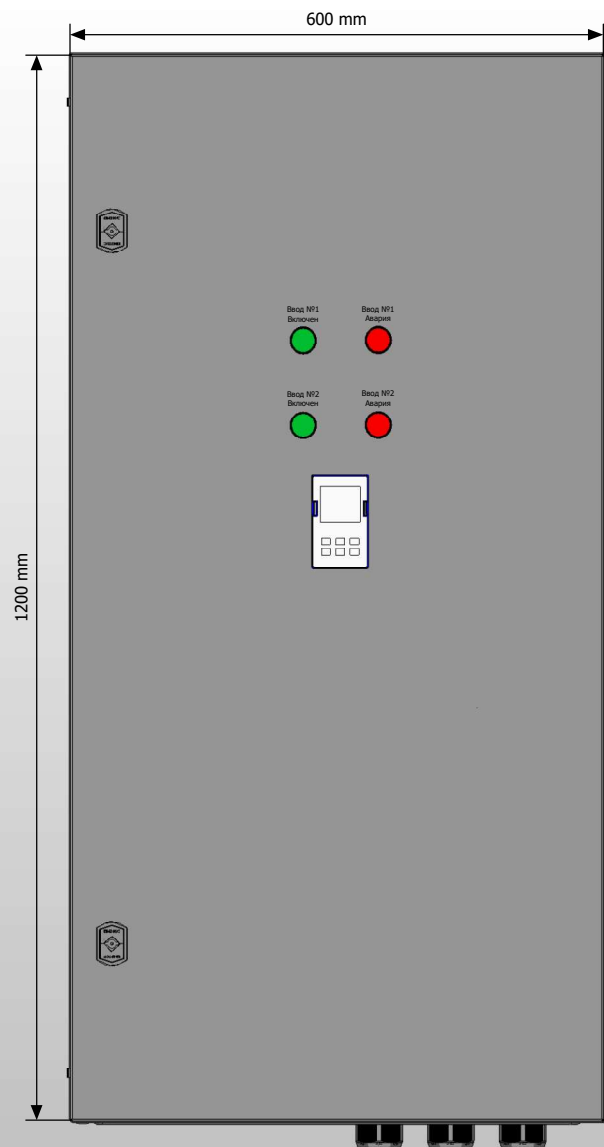
ВРУ-PRS-ABP-МБ-2-00-63-CHINT

www.piris.ru

Вид с дверью

Вид без двери

Вид сбоку (слева)



- Примечание:
1. Степень защиты шкафа IP31. (Опционально - степень защиты можно увеличить)
 2. Цвет RAL 7035.
 3. Предусмотрен ввод и вывод кабеля снизу.
 4. Устанавливается зашивка для защиты от токопроводящих частей.

Ред.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата
------	--------	----------	-------	------

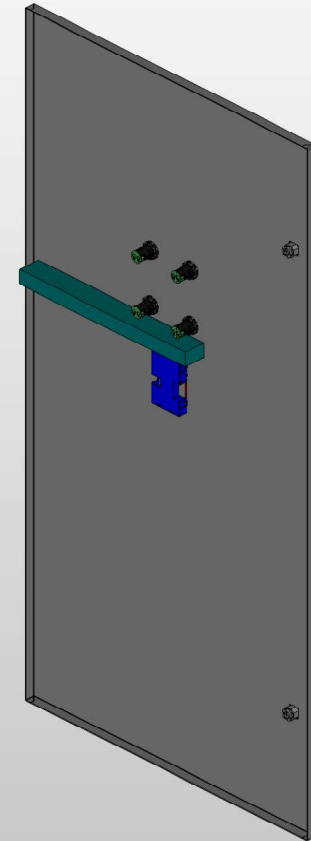
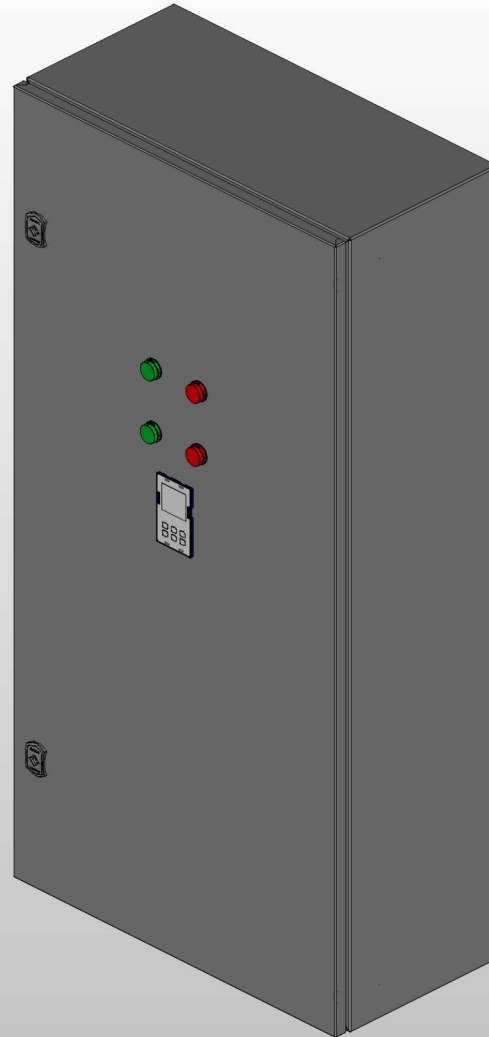
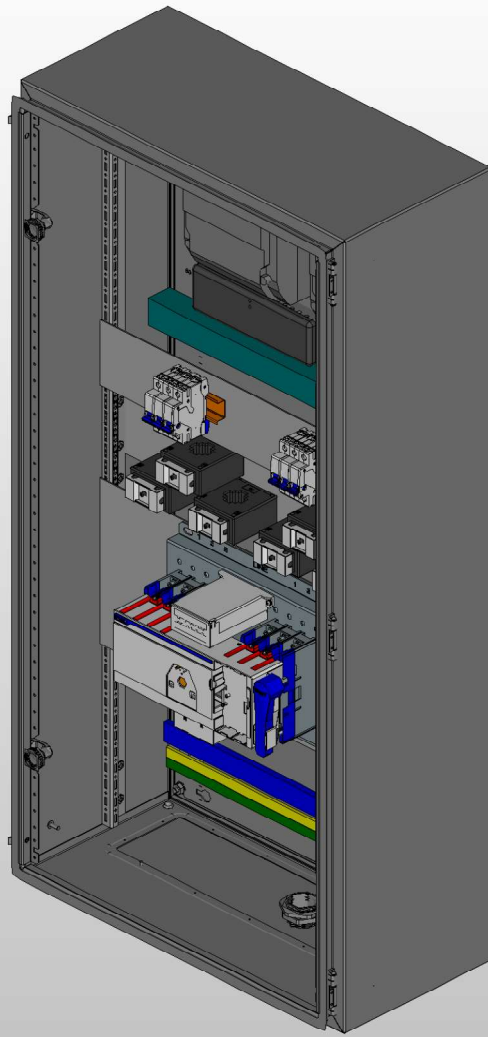
Лист

3

Вид без двери

Вид с дверью

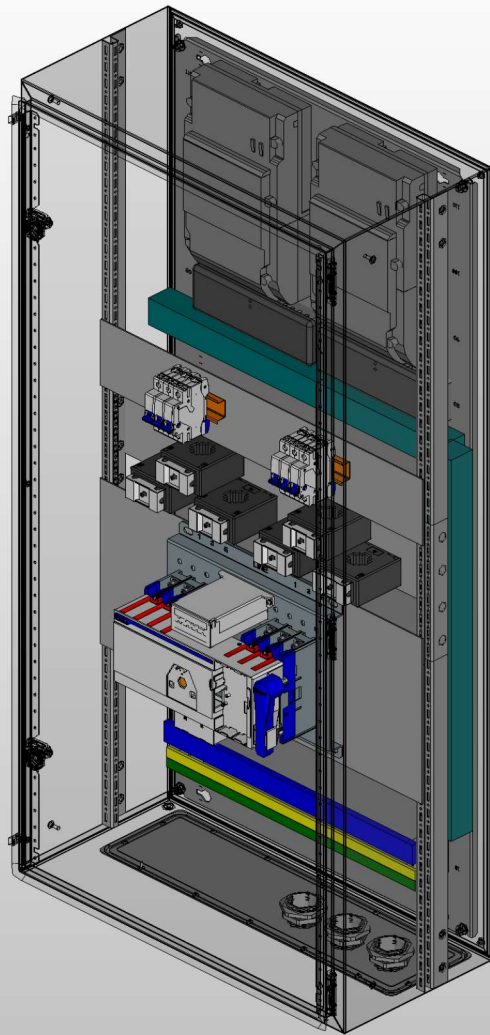
Дверь (вид сзади)



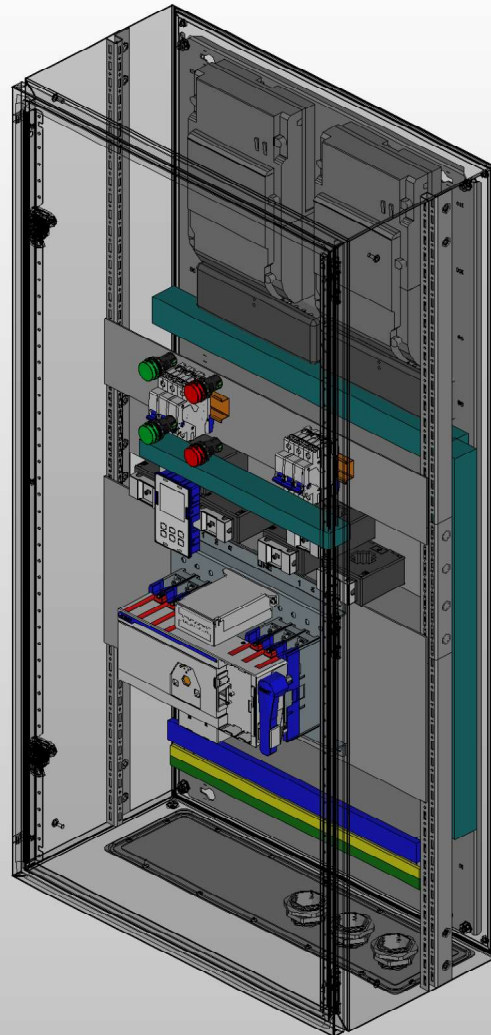
Инд. № подл.	Подп. и дата

						Лист
Ред.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата		4

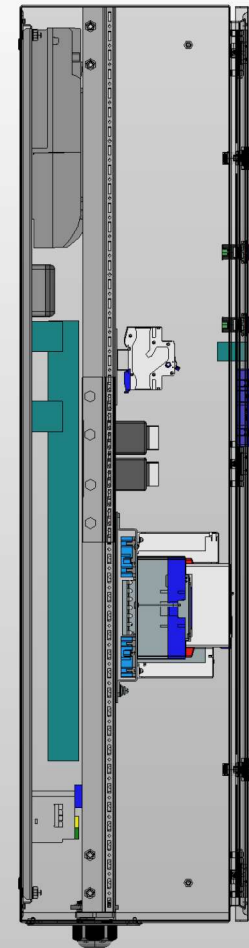
Вид без двери



Вид с дверью



Вид сбоку (слева)

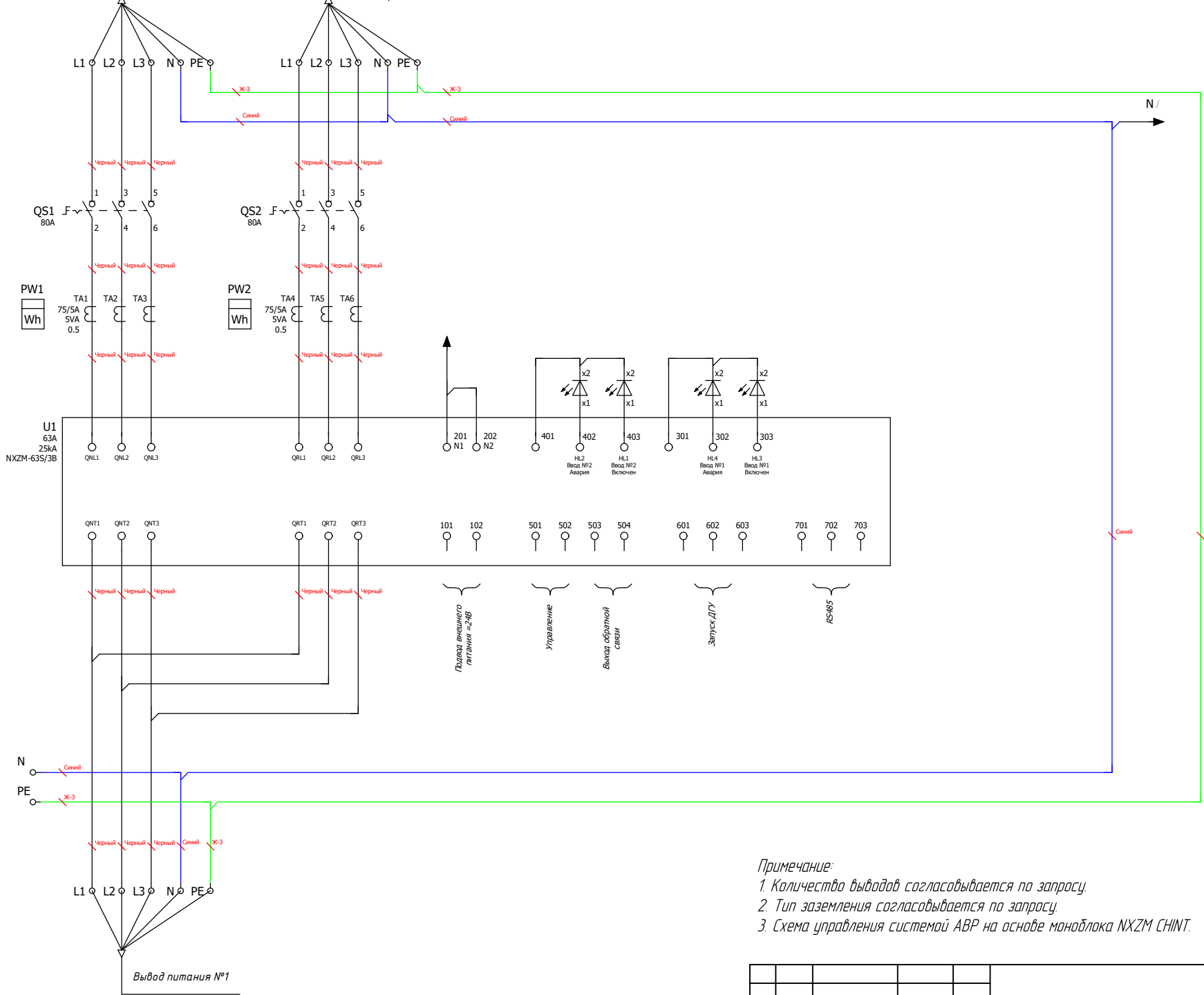


Инд. № подл.	
Подп. и дата	

Ред.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата

Ввод питания №1
Основной

Ввод питания №2
Резервный



Примечание:
 1. Количество выводов согласовывается по запросу.
 2. Тип заземления согласовывается по запросу.
 3. Схема управления системой АВР на основе моноблока NXZM CHINT.

Инд. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					6

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
			PW1;PW2	Счетчик Меркурий 234 ARTM-03 PBR.R, 5(10)А, 3х230/400В, 0,5S,2хRS-485	2	
			PW1;PW2	Коробка испытательная переходная ИК	2	
			QS1;QS2	Выключатель нагрузки модульный CHINT NH4-125 ЭР 80А	2	
			TA1...TA6	Трансформатор тока 75/5А класс точности 0,5	6	
			U1	Устройство автоматического ввода резерва NXZM-63S/3В 63А 25кА	1	
			U1	Дисплей для АВР NXZM-63S/3В	1	
			HL1;HL3	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая	2	
			HL2;HL4	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, красная	2	
			WD3	Перфокороб, 40 X 25 MM (ГхШ), L=2000MM, RAL 7030 СЕРЫЙ	1	
			PG1	Зажим кабельный с конгрэйкой (сальник), IP68, PG36, Ø.22 - 32мм	3	
			DIN	Несущая шина (DIN), исполнение TS 35/15	2	
			ENCL1	Корпус навесной ВхШхГ 1200х600х300 мм	1	
			INTRL1	Рейка внутр. для устройств	4	
			WD1;WD2	Перфокороб, 40 X 40 MM (ГхШ), L=2000MM, RAL 7030 СЕРЫЙ	3	
			BS_SP1	Держатель для шин 1-pole, for busbar WH: 12x5-30x10 mm	2	
			N,PE	SV шина E-Cu, ШВ: 15x3 мм, L: 2400 мм	3	

Подп. и дата								
Инв. № дубл								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл								
						Лист	Лист	Листов
							7	7
						