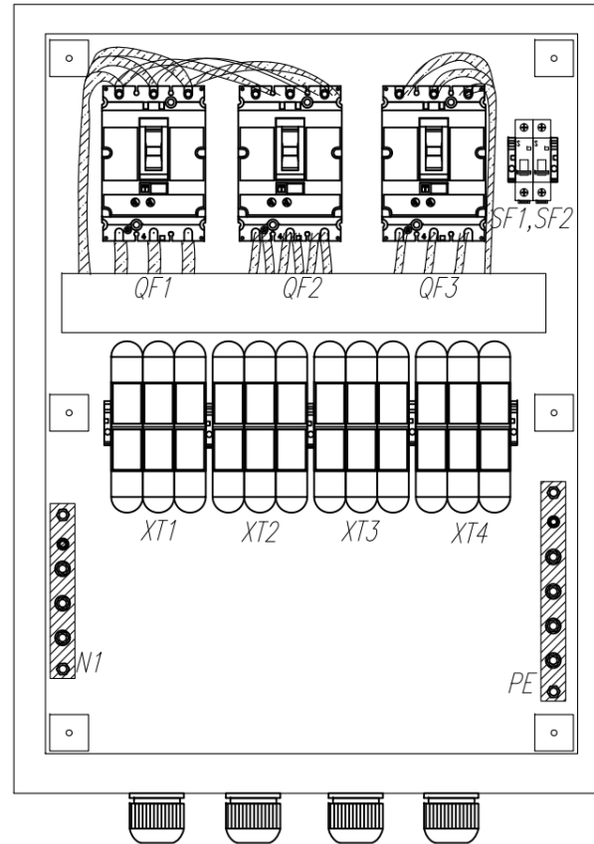
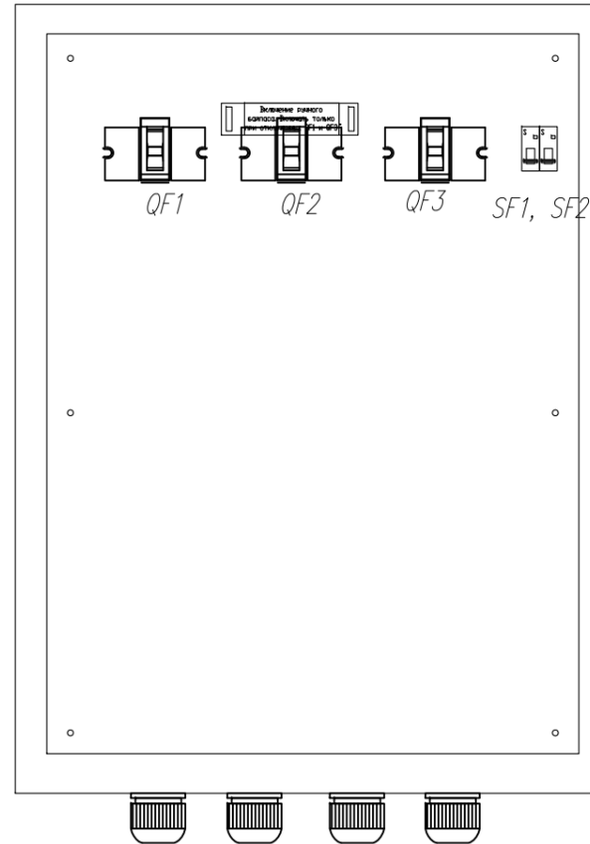


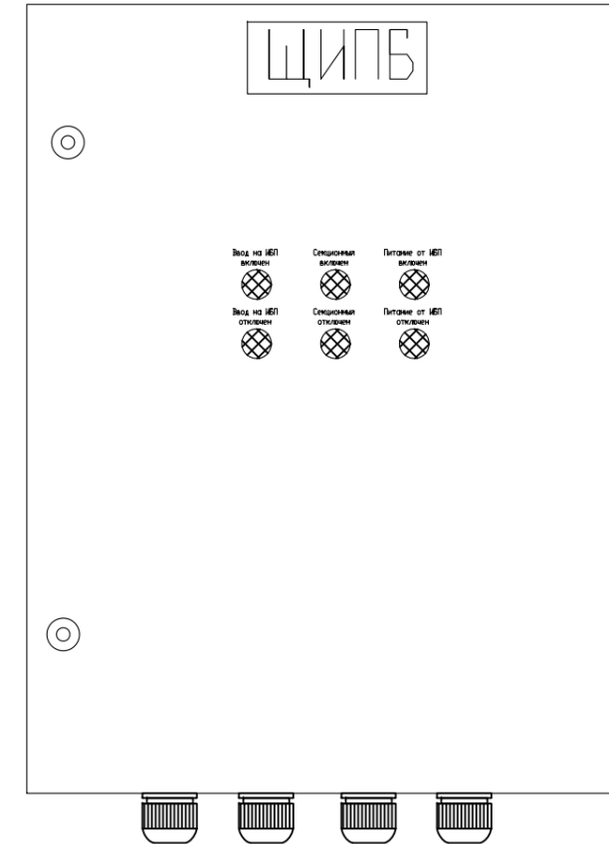
Шкаф ручного сервисного байпаса ИБП 60-200 кВА.

Характеристики: навесной корпус, степень защиты IP31, компонентная база CHINT.
Поставщик: ООО «БОНПЕТ», 8 (800) 511 89 39, info@chint-electric.ru, chint-electric.ru



Вид без
фальш-панелиВид с
фальш-панелью

Вид с дверями



Спецификация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
1	QF1	Автоматический выключатель 3P In-по заказу, с контактом состояния 1CO	1	
2	QF2, QF3	Автоматический выключатель 3P In-по заказу, с контактом состояния 1CO	2	
3	SF1, SF2	Автоматический выключатель 1P 3A хар.В	2	
4	HL1G,HL3G,HL5G	Индикатор зеленый ND16-22DS/4 AC230В "Отключено"	3	
5	HL2R,HL4R,HL6R	Индикатор красный ND16-22DS/4 AC230В "Включено"	3	
6	XT1...XT4	Клемма проходная по заказу.	12	

				МЕЯЛ. Т.658.001.12.20-ЭМ			
Изм.Лист	N докум.	Подп.	Дата	Щит ручного байпаса.	Лист	Масса	Масштаб
Разработал	Евдокимов Е.В.						
Проверил							
Т. контр.	Евдокимов Е.В.				Лист 1	Листов 1	
Н. контр.	Фурса А.О.			Внешние виды			
Утвердил							

Перв примен

Справ N

Погн и дата

дубл

ИИИ N

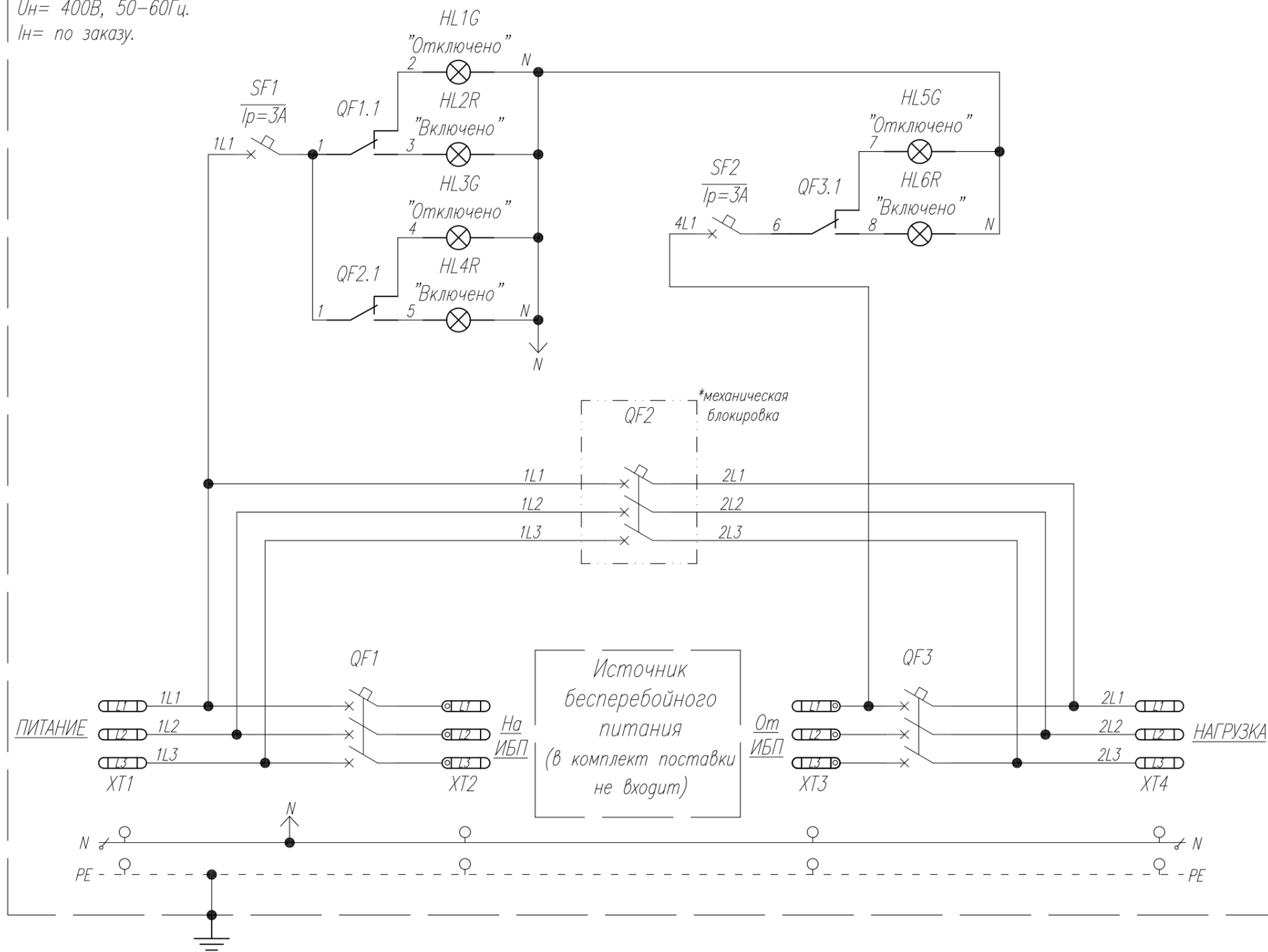
Взамен инв N

Погн и дата

ИИИ N подл

Щит ручного байпаса

U_н = 400В, 50–60Гц.
I_н = по заказу.



1. Степень защиты шкафа IP31.
2. Исполнение навесное.
3. Ввод кабелей снизу.
4. Система заземления TNS.

МЕЯЛ.Т.658.001.12.20–ЭМ			
Изм/Лист	N докум.	Погн.	Дата
Разработал	Евдокимов Е.В.		
Проверил			
Т. контр.	Евдокимов Е.В.		
Н. контр.	Фурса А.О.		
Утвердил			
Щит ручного байпаса.			Лист 1
			Листов 1
Схема электрическая принципиальная			