



https://owen.ru/catalog/bloki_pitaniya

1. Размеры для справок.
2. Платы в сборе поз. 1 установить в нижнюю часть корпуса поз. 3, зафиксировать винтами поз.
3. Маркировку выполнить из 1С лазером Турбомаркер на этапе сборки прибора согласно инструкции по гравировке, автоматически передавая из 1С значения переменных полей: ID_N – заводской номер прибора, ID – заводской номер в формате QR-код, MAC1_N – MAC-адреса прибора. Шрифт надписей – HeliosCondLightC, HeliosLightC.

6	Зам.	КУВФ.167-2025.ИИ	Володина	06.08.25
5	Зам.	КУВФ.149-2025.ИИ	Володина	16.07.25
4	Зам.	КУВФ.4264-2025	Володина	02.06.25
3	Зам.	КУВФ.4248-2025	Володина	31.03.25
Изм. лист	№ докум.	Годн.	Дата	
Разраб.				13.2.24
Проб.				
Т.контр.				
И.контр.				
Чтв.				

КУВФ.436534.525 СБ

Блок питания
ИБП120К-24
Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1
000 "ПО ОВЕН"		