




ИМПУЛЬС

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Тимофей Тривайлов | Руководитель отдела инженерной
инфраструктуры ЦОД

Москва | DCDE | 21 мая 2024 г.

impuls.energy 
info@impuls.energy 
+7 495 256 13 76 

Модульный ИБП «ИМПУЛЬС КАСКАД-50» 200-1500кВт

- Силовые шкафы 200/300/400/500/600/800/1000/1200/1500 кВт
- Силовые модули 50кВА/50кВт
- Работа DC-шины со средней точкой или без нее
- Совместимость с литиевыми батареями
- Глубина силового шкафа 750мм с выдувом горячего воздуха назад
- Глубина силового шкафа 850мм с выдувом горячего воздуха вверх
- Верхний/нижний ввод кабелей, фронтальное обслуживание

Модульный ИБП 2МВт. Гибкий конструктив.
Гарантия 50 месяцев

ИМПУЛЬС
ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

50кВА/50кВт

PF=1

КПД 96%

THDi <2% при 100% нагрузке

ШхГхВ: 440x500x140 мм

Вес модуля: 23кг



DCDE
FORUM

Модульный ИБП «ИМПУЛЬС КАСКАД-62» 500-2000кВт

- Силовые шкафы 500/1000/1500/2000 кВт
- ИБП 500кВт в корпусе ШхГхВ: 600x1000x2000 мм
- Силовые модули 62,5кВА/62,5кВт
- Единичная мощность ИБП в одном корпусе 2МВт
- Гибкая конфигурация кабельных вводов
- Опция выдува горячего воздуха вверх

Модульный ИБП 2МВт. Гибкий конструктив.
Гарантия 50 месяцев

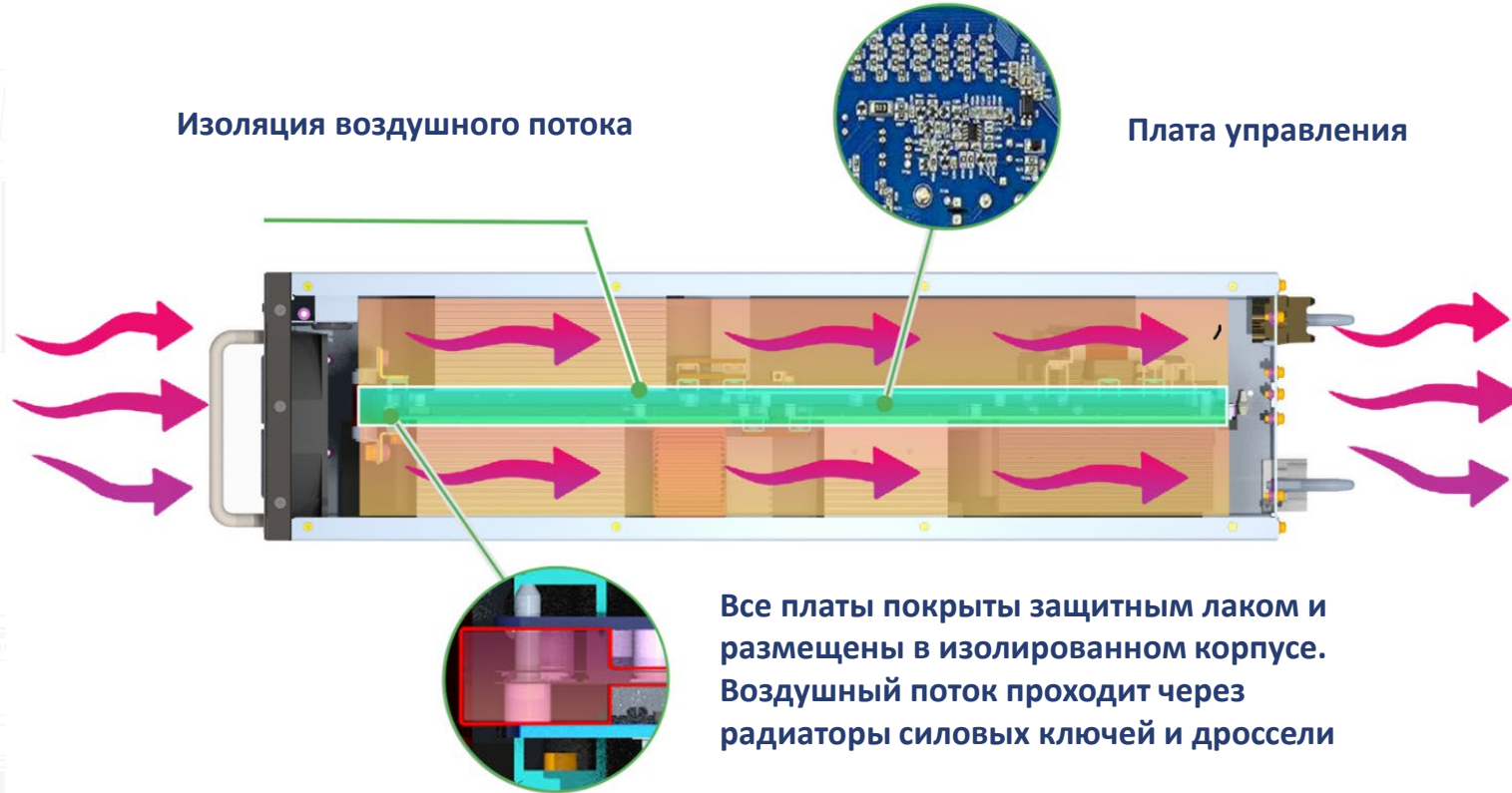
ИМПУЛЬС
ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

ИМПУЛЬС КАСКАД-2000-62,5 2МВА/2МВт



Модульный ИБП 2МВт. Гибкий конструктив.
Гарантия 50 месяцев

ИМПУЛЬС
ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



Изоляция воздушного потока

Плата управления

Все платы покрыты защитным лаком и
размещены в изолированном корпусе.
Воздушный поток проходит через
радиаторы силовых ключей и дроссели

Конструктивные особенности модульных ИБП «ИМПУЛЬС КАСКАД»

- Изолированный коридор охлаждения силовых модулей
- Покрытые всех плат защитным лаком
- Параллельная работа силовых модулей без использования внешних плат управления
- Встроенный в дисплей протокол SNMP и Web-интерфейс
- ГАРАНТИЯ 50 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



Наши контакты



125239, Россия,
г. Москва, ул.
Коптевская, 73с1



www.impuls.energy



8 (495) 256-13-76



info@impuls.energy

