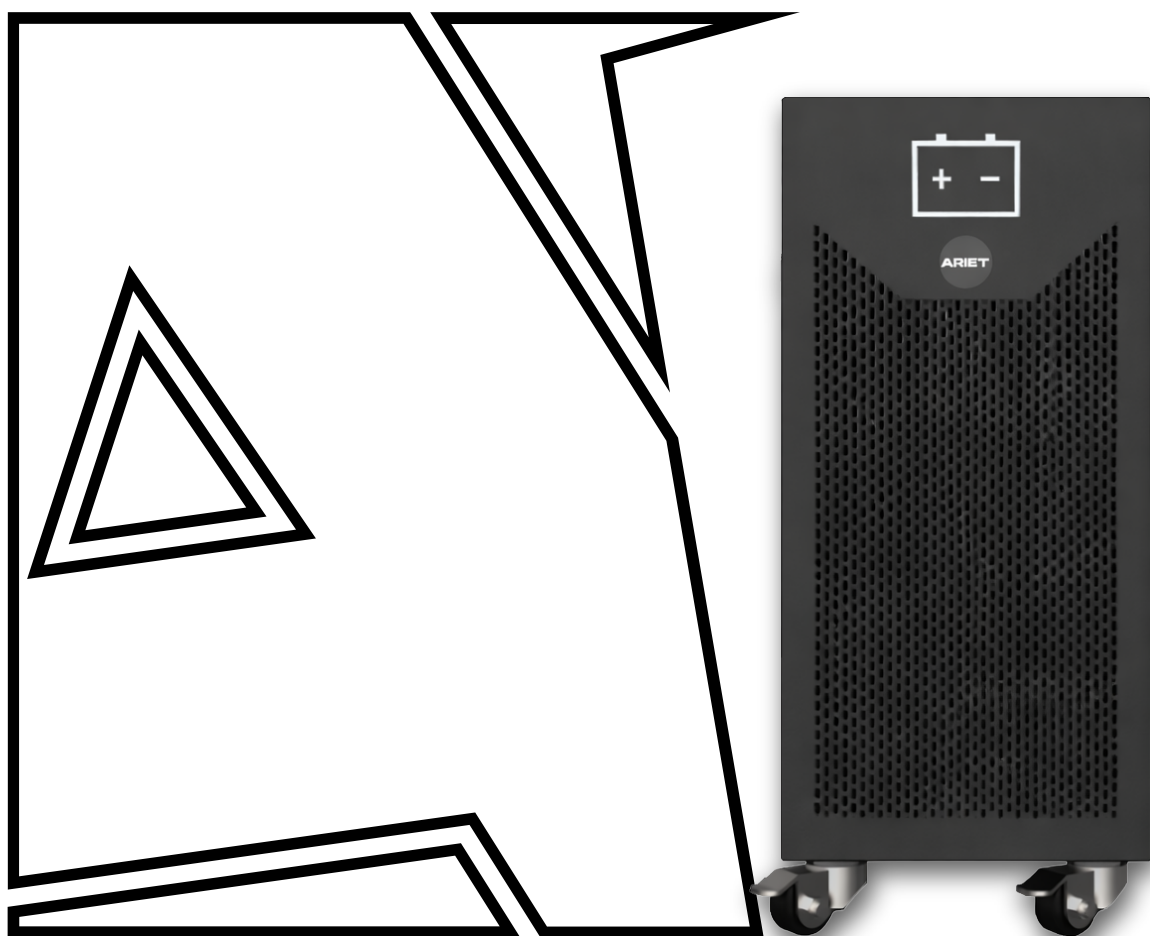


Батарейный кабинет для трёхфазного ИБП

Башенный тип



Дата центры



Телекоммуникационные
системы



Медицинские объекты

Батарейный кабинет башенного типа – это надежное решение для систем резервного питания, применяемых совместно с **трехфазными ИБП**.

Он предназначен для централизованного и безопасного размещения аккумуляторных батарей, обеспечивая стабильное питание постоянным током (DC) и бесперебойную работу критически важного оборудования.

Изготовлен из прочной стальной конструкции и оснащён современной пластиковой передней панелью. Установка не требует специализированных стоек, что упрощает монтаж.

Кабинет оптимально совместим с трёхфазными ИБП, сочетая высокую механическую прочность с аккуратным внешним видом.

Для повышения безопасности и удобства эксплуатации предусмотрены автоматический батарейный выключатель и клеммные соединения, обеспечивающие быстрое и надёжное подключение.



ПРИМЕНЕНИЕ

Разработан для объектов, требующих высокой надежности электропитания и гибкости в развертывании, в том числе:

Центры обработки данных и серверные комнаты

Промышленные системы управления

Телекоммуникационные узлы

Больницы и лаборатории

Электростанции и инфраструктура

ПРЕИМУЩЕСТВА

Совместим с трехфазными системами бесперебойного питания, обеспечивает стабильную работу резервного источника питания.

Безопасная работа благодаря встроенному **автоматическому выключателю** для дополнительной защиты, а **клемные разъемы** упрощают подключение ИБП к батарее, обеспечивая легкую установку и безопасную эксплуатацию.

Модульная конструкция ИБП позволяет масштабировать емкость батарей для удовлетворения различных потребностей в электропитании.

Автономная модульная конструкция ИБП, обеспечивающая гибкую установку без использования стойки. Подходят как для **автономных**, так и для **групповых** конфигураций **ИБП**.

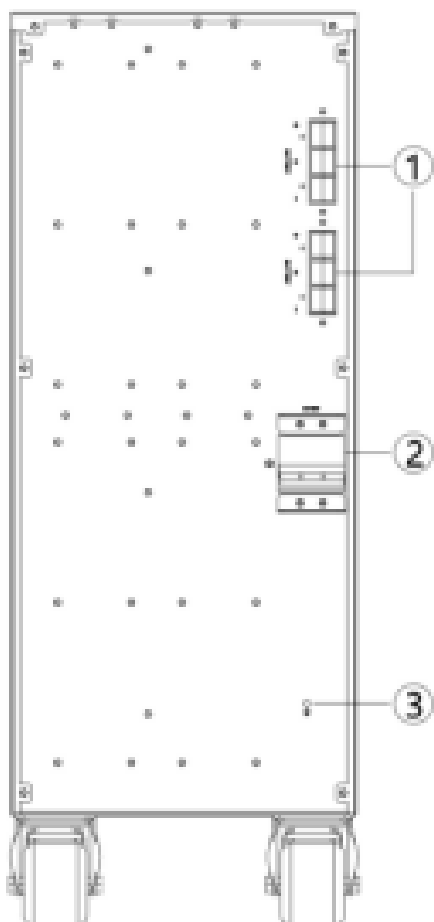
Единый внешний вид и конструкция всех компонентов ИБП и шкафов улучшают общую эстетику объекта.

Удобное в обслуживании пространство с панелями быстрого доступа и организованной внутренней планировкой.

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ЕВМ15-20ТК
Емкость	для ИБП 10-40кВА
Батарея	9Ач/2*40 шт. (без встроенных акб)
Напряжение батареи	480 В постоянного тока
Физические параметры	
Габариты (Ш*Г*В) мм	280*725*763
Вес (кг)	236

Компоновочная схема



- ① Интерфейс батареи
- ② Выключатель батареи
- ③ Клемма заземления