

**Батарейный кабинет для однофазного ИБП**

Башенный тип



Дата центры



Телекоммуникационные  
системы



Медицинские объекты

**Батарейный кабинет башенного типа** представляет собой решение для внешнего размещения аккумуляторных батарей, предназначенное для **однофазных** источников бесперебойного питания в башенном исполнении.

Обеспечивает безопасную, упорядоченную и эффективную установку герметичных свинцово-кислотных аккумуляторов, гарантируя стабильное и продолжительное резервное электропитание как для линейно-интерактивных, так и для онлайн-ИБП.

Корпус шкафа изготовлен из прочной стали, а фронтальная панель выполнена из пластика.

Компактная башенная конструкция обеспечивает гибкость размещения в офисных помещениях, серверных и промышленных объектах без необходимости использования специализированных монтажных стоек или шкафов.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Используются в отраслях, требующих надежного хранения энергии и резервного питания:

Центры обработки данных и серверные комнаты

Промышленные системы управления

Телекоммуникационные узлы

Больницы и лаборатории

Офисные и коммерческие помещения

Электростанции и инфраструктура

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Безопасная и надежная конструкция

Высокопрочная сталь, автоматический выключатель для батареи, что обеспечивает максимальную электробезопасность во время эксплуатации и технического обслуживания.

### Простота подключения и обслуживания

Клеммы для быстрого и надежного подключения ИБП к батарее, что сокращает время настройки и упрощает плановое обслуживание.

### Идеальная совместимость с ИБП

Предназначен для бесшовной интеграции с однофазными ИБП башенного типа, включая линейно-интерактивные ИБП и промышленные онлайн-ИБП.

### Гибкие варианты вместимости

Различные конфигурации — идеально подходят для увеличения времени резервного питания ИБП или масштабирования в зависимости от потребности в нагрузке.

# Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ЕВМ 6ТК	ЕВМ 10ТК
Емкость	для ИБП 6 кВА	для ИБП 10 кВА
Батарея	9Ач/16 шт. (без встроенных акб)	9Ач/20 шт. (без встроенных акб)
Напряжение батареи	192 В постоянного тока	240 В постоянного тока
Физические параметры		
Габариты (Ш*Г*В) мм	191*417*322	251*604*505
Вес (кг)	49	117

## Компоновочная схема

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

