



## **ШКАФ БАТАРЕЙНЫЙ ШБ**

**ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ БЛОКОВ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ  
ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**



## I. Назначение и область применения

Шкаф батарейный металлический типа ШБ предназначен для размещения в нем резервного блока аккумуляторов устройств бесперебойного питания.

Шкаф состоит из прочного цельносварного каркаса со съемными боковыми и задними стенками, что обеспечивает удобство монтажа и обслуживания аккумуляторных батарей.

Шкаф имеет 6 стационарных полок для установки аккумуляторных батарей.

Корпус шкафа устанавливается на цоколь, имеющий съемные боковые и фронтальные панели, позволяющие обеспечить подвод кабелей питания.

В крышу шкафа предусмотрена установка рым-болтов, для удобства транспортировки и установки шкафа.

В шкафах предусмотрена установка до 48 аккумуляторов типа Delta DTM 12150L (482x170x240 мм).

***Внимание! Не допускается перемещение шкафа с установленными в нем аккумуляторными батареями!***

Шкаф предназначен для работы при температуре окружающей среды от -60°C до +55°C и относительной влажности 100% при температуре +25°C.

## II. Основные технические характеристики

Наименование	Шкаф батарейный ШБ
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм (с цоколем)	2250×1600×600
Высота цоколя, мм	90
Вес пустого, кг	315
Количество полок	6
Размеры полки (полезные), мм	1500×510
Расстояние между полками (полезное), мм	300
Максимальная распределенная нагрузка на полку, кг	400

## III. Технический паспорт

Наименование изделия: Шкаф батарейный ШБ

Дата выпуска:

Дата продажи:

Инженер ОТК \_\_\_\_\_