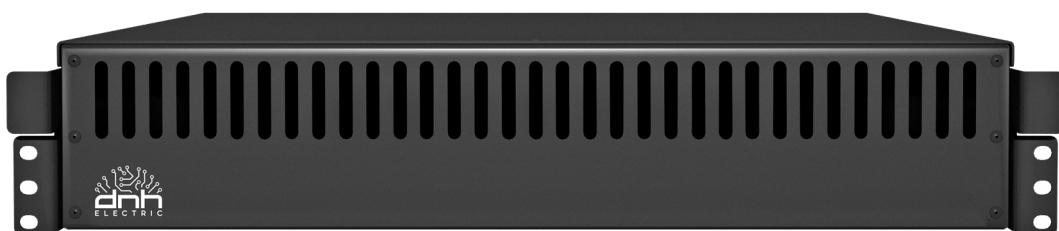


## БАТАРЕЙНЫЙ МОДУЛЬ



**Батарейный модуль, напряжение 36В, емкость АКБ 18Ач**

**DRB36S2**

### ОПИСАНИЕ БМ

Батарейный модуль это надежное и эффективное решение для обеспечения времени автономии нагрузки. Батарейный модуль предназначен для подключения к источнику бесперебойного питания, что позволяет значительно увеличить время автономной работы и обеспечить стабильное функционирование критически важных устройств.

Модуль совместим с различными моделями ИБП, обеспечивая легкость интеграции и настройку.

Компактные размеры позволяют легко устанавливать модуль в 19-ти дюймовый контрструктив, высота модуля 2U.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Компактный размер
- Универсальный корпус Rack Tower
- Напряжение DC шины 36В
- Емкость линейки 1 Ач
- Встроены аккумуляторные батареи свинцово-кислотные AGM VRLA

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<b>DRB36S2</b>
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ АКБ</b>	
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки
Количество АКБ для подключения к ИБП	6 шт
Емкость АКБ	2 параллельные линейки 9 Ач (общая емкость 18 Ач)
Напряжение на шине постоянного тока	36 В (DC)
<b>РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ</b>	
Температура эксплуатации	0 °С ~ 40 °С
Относительная влажность при эксплуатации	0 % ~ 95 %
Высота над уровнем моря	0 ~ 1000 метров
Температура хранения	- 20°С ~ 70 °С
Класс защиты	IP20
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
Размер (ШхГхВ)	442x442x87,2 мм (2U)
Вес нетто	23 кг