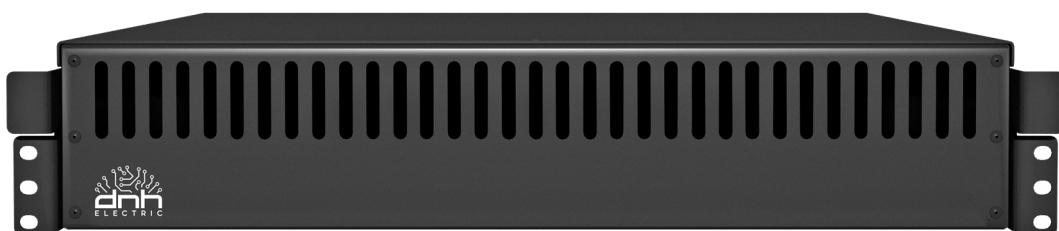


БАТАРЕЙНЫЙ МОДУЛЬ



Батарейный модуль, напряжение 36В, емкость АКБ 9Ач

DRB36S1

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 9 Ач
- Встроены аккумуляторные батареи свинцово-кислотные AGM VRLA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | DRB36S1 |
|--|--|
| ХАРАКТЕРИСТИКИ АКБ | |
| Тип аккумуляторных батарей | Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки |
| Количество АКБ для подключения к ИБП | 3 шт |
| Емкость АКБ | 1 линейка 9 Ач |
| Напряжение на шине постоянного тока | 36 В (DC) |
| РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ | |
| 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 |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | |
| Размер (ШхГхВ) | 442x442x87,2 мм (2U) |
| Вес нетто | 7 кг |