

# Master HP и Master HE



ЦЕНТРЫ  
ОБРАБОТКИ  
ДАННЫХ



DIGITAL LIVING



МЕДИЦИНА



АВАРИЙНЫЕ  
СИСТЕМЫ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ПРЕДПРИЯТИЯ



ТРАНСПОРТ

3:3 Master HP 100-600 кВА  
Master HE 100-800 кВА



ONLINE



Напольное  
исполнение



Совместим  
Литиевыми АКБ



ПНР сертифицированным  
инженером



SmartGrid совместимость



Supercaps

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Лучший в своем классе КПД
- Коэффициент выходной мощности, равный единице (модели HE)
- IGBT-выпрямитель
- Гальваническая развязка
- Способность к работе в условиях высоких перегрузок
- Возможность "горячего" расширения системы (HSE)

Серии Master HP и Master HE представляют собой оптимальное решение от компании Riello UPS для тех случаев, когда требуется высокая эффективность, низкий уровень воздействия на сеть и максимальная доступность энергии. Технология ON LINE (классифицируется как VFI-SS-111) в сочетании с трансформаторной конструкцией и IGBT-выпрямителем обеспечивают не только максимальную защиту и качество электроэнергии для наиболее критичных областей применения, таких как центры обработки данных или промышленные предприятия, но также минимизируют воздействие на сеть и снижают риск превышения параметров генераторных установок.

### MASTER HE - ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

В основе ИБП серии Master HE мощностью от 100 до 800 кВА лежит та же надежная технология двойного преобразования, которая используется в ИБП серии Master HP.

Благодаря использованию IGBT в выпрямителе и в инверторе снижаются коммутационные потери и обеспечивается номинальная мощность в диапазоне температур до 40°C. Управление с помощью DSP (Digital Signal Processor) позволяет использовать более сложные и высокопроизводительные алгоритмы, которые гарантируют лучшие статические и динамические характеристики. Кроме того, встроенное программное обеспечение и основные компоненты ИБП Master HE разработаны специально для того, чтобы достичь КПД в 95,5% в режиме ON LINE (лучший показатель для устройств данного класса) и коэффициента выходной мощности, равного единице (кВт=кВА), это означает, что данные устройства обеспечивают активную мощность на 11% выше, чем аналогичные ИБП с коэффициентом выходной мощности 0,9.

## МАКСИМАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ

ИБП Master HP/HE поддерживает режим SMART ACTIVE, который позволяет пользователю выбирать оптимальный режим работы, ON LINE или ECO, в зависимости от качества сети, с целью достижения максимального КПД ИБП.

ИБП Master HP/HE также обеспечивает высокую эффективность при частичной нагрузке, а в случае параллельной установки устройства могут работать в режиме EFFICIENCY CONTROL Mode (ECM) для повышения эффективности, обеспечивая при этом необходимое резервирование: в зависимости от нагрузки в реальном времени часть ИБП переводятся в режим "холодного хода", позволяя остальным устройствам работать в рабочей точке с наивысшим КПД. В режиме ECM также реализован алгоритм действия, обеспечивающий одинаковый темп старения блоков и компонентов.

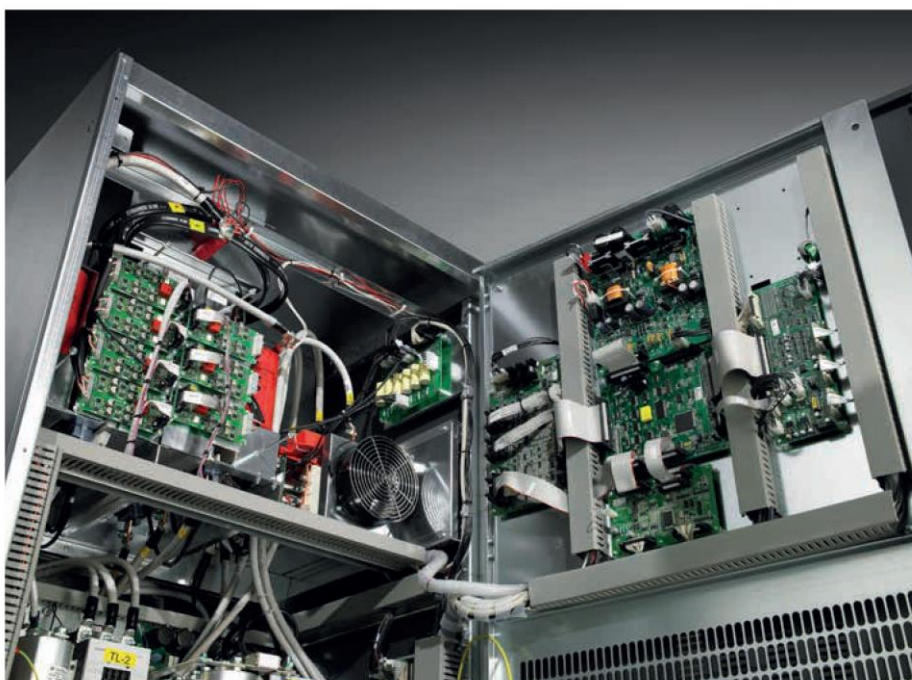
## НЕПРЕРЫВНОСТЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

На протяжении многих лет компания Riello UPS разрабатывала и поставляла решения для различных проблем, неизбежно возникающих при электропитании критически важных нагрузок. Компания Riello UPS предлагает гибкие решения по обеспечению высокой доступности электропитания, которые можно приспособлять к различным системным архитектурам и уровням ответственности. Компания Riello UPS создает такие системы, которые способны продолжать нормальную работу после отказа нескольких компонентов или подсистем, обеспечивая бесперебойное электропитание. Это достигается благодаря тщательной проработке на этапе проектирования, установке резервных элементов, устранению общих точек отказа, планированию технического обслуживания, а также контролю и наблюдению за рабочими параметрами системы и окружающей средой. Сервисная команда готова предоставить рекомендации и советы в отношении конкретных проектов.

## НУЛЕВОЙ УРОВЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Серия Master HP/HE обладает дополнительными преимуществами формулы Zero Impact Source, основным элементом которой является IGBT-выпрямитель. Это устраняет проблемы, связанные с установкой в сетях с ограниченной мощностью, где для обеспечения работы ИБП требуется поддержка генератора или где существуют проблемы совместимости с нагрузками, генерирующими токи состоящие из множества гармоник. ИБП серии Master HP/HE не оказывают никакого влияния на источник питания, будь то электросеть или генераторная установка:

- искажения входного тока <3%;
- коэффициент входной мощности 0,99;
- функция "power walk-in" для реализации постепенного запуска выпрямителей;
- функция задержки запуска для выполнения перезапуска выпрямителей при восстановлении питания от сети.



## СИСТЕМА УХОДА ЗА БАТАРЕЯМИ

ИБП серии Master HP/HE оснащены рядом функций, разработанных для продления срока службы батарей и сокращения их использования; речь идет о различных методах зарядки, защите от глубокого разряда, ограничении тока и компенсации напряжения с учетом температуры в батарейном отсеке.

Благодаря ПОВЫШАЮЩЕМУ/ПОНИЖАЮЩЕМУ преобразователю, который используется для зарядки и разрядки батареи, обеспечивается значительное снижение пульсационного тока; такая схема повышает надежность батареи, поскольку позволяет не подключать ее к шине постоянного тока ИБП.

## ПОЛНАЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА

ИБП серии Master HP/HE оснащен выходным разделительным трансформатором (с соединением обмоток по схеме "зигзаг" и "треугольник") на выходе инвертора, который является частью схемы инвертора внутри шкафа ИБП, с обеспечением гальванической развязки между нагрузкой и батареей, благодаря чему повышается универсальность конфигурации системы; это обеспечивает:

- Полную гальваническую развязку выхода ИБП от источника постоянного тока батареи для особо ответственных инфраструктур;
- Два изолированных входа питания (основной и байпасный), которые предоставляют возможность подключения двух независимых источников питания (с разными нейтральями); это особенно хорошо подходит для параллельных систем, поскольку позволяет обеспечить селективность между двумя источниками, отчего повышается надежность установки в целом;
- Подключение нейтрали на входном каскаде выпрямителя ИБП не требуется, этот метод позволяет предотвратить передачу помех от общей нейтрали по нейтральному проводу;

- Отсутствие влияния на выходные характеристики ИБП или снижение влияния силовых компонентов инвертора при питании определенных нагрузок, кроме того, трансформатор инвертора минимизирует влияние помех третьей гармоники;
- Высокий ток короткого замыкания инвертора для устранения неисправностей, возникающих между фазой и нейтралью на стороне нагрузки (до трехкратного превышения номинального тока);
- Выходной трансформатор размещен внутри ИБП, что позволяет значительно уменьшить габариты устройства и сэкономить место.

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокий КПД, до 99,4% (режим STANDBY ON);
- Компактные размеры: например, всего 0,85 м<sup>2</sup> для ИБП Master HP/HE 250 кВА;
- Уменьшенный вес по сравнению с ИБП на базе трансформатора;
- Двойная защита нагрузки, как электронная, так и гальваническая, по отношению к батарее.

Вся линейка ИБП Master HP/HE подходит для использования с широким спектром нагрузок. Благодаря гибкости конфигурации, доступным опциям и дополнительному оборудованию, эти устройства подходят для питания нагрузок любого типа, например, емкостных нагрузок, таких как блейд-серверы, приводов двигателей или любых других ответственных нагрузок.

## ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ В СЕТЯХ SMART GRID

Будучи готовым к работе в сетях Smart Grid, ИБП Master HP/HE позволяет реализовывать решения по накоплению энергии и при этом обеспечивает чрезвычайно высокий уровень эффективности. ИБП также способен самостоятельно выбирать наиболее эффективный метод работы в зависимости от состояния энергосистемы. Master HP/HE UP может взаимодействовать с ENERGYMANAGER, используя коммуникационную интеллектуальную сеть.



## МАКСИМАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ И ДОСТУПНОСТЬ

- Распределенная параллельная конфигурация до 8 ИБП в системе с резервированием (N+1) или с параллельными мощностями;
- Централизованная параллельная система, включающая до 7 ИБП, с централизованной системой байпаса (MSB);
- Конфигурация с двумя шинами: благодаря этой конфигурации несколько непараллельных ИБП (два и более) могут оставаться синхронизированными даже при отключении сетевого питания за счет добавления устройства UGS. Модуль UGS также обеспечивает синхронизацию ИБП Riello с другим независимым источником питания, имеющим другую номинальную мощность;
- Шинная конфигурация Dynamic Dual: с помощью этой конфигурации можно подключать параллельно две группы ИБП с устройством PSJ с помощью силового выключателя в случае технического обслуживания (без отключения нагрузки). Если один из ИБП в одной из параллельных групп выходит из строя, он автоматически исключается. Модуль PSJ подключает оставшиеся ИБП к другой параллельной группе через внешний байпас, тем самым, поддерживая резервирование нагрузки.
- "Горячее" расширение системы (HSE) эта функция позволяет добавлять дополнительные ИБП в существующую конфигурацию, не отключая работающие устройства и не переключаясь на байпас. Это гарантирует максимальную защиту нагрузки даже во время технического обслуживания и расширения системы;
- Максимальный уровень доступности, электропитания даже в случае обрыва кабеля параллельной шины: система является «ОТКАЗОУСТОЙЧИВОЙ». На нее не влияют неисправности соединительного кабеля, и она продолжает бесперебойно питать нагрузку, лишь сгенерировав необходимые сигналы об аварийном состоянии;
- Режим КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ (ECM): Оптимизация эффективности работы параллельных систем в зависимости от того, какая мощность требуется для нагрузки. Обеспечивается резервирование N+1: каждый ИБП работает параллельно с максимально возможным уровнем нагрузки для достижения более высокой общей эффективности.

## ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ БАЙПАСНЫЙ ШКАФ

Шкаф централизованного байпаса Riello MSB выпускается в пяти вариантах мощности: 800, 1200, 1600, 2000 и 3000 кВА.

Возможны промежуточные решения в этом диапазоне, а также решения мощностью более 3000кВА в зависимости от требований заказчика или области применения. Централизованный байпас MSB может быть интегрирован в серию Master HP/HE, фактически он может быть связан с 7 ИБП этой серии, разумеется, без статического байпаса и соответствующей байпасной линии (название: MNT/MNE NBP). В зависимости от требований, таким образом, обеспечивается полная гибкость, направленная на удовлетворение всех требований к электропитанию и электроснабжению. Master HE обеспечивают такую же гибкость, как и Master HP для шины батарей, так что ИБП могут работать как с общей батареей, так и с собственными батареями.

Модель MSB мощностью 800 кВА поставляется с комплексным шкафом, в состав которого входит системный выходной переключатель (SWOUT), входной переключатель байпасной линии (SWBY) и ручной байпас (SWMB). Модели 1200 и 1600 кВА поставляются в стандартной комплектации без выключателей, но могут быть оснащены теми же выключателями подходящего размера, которые предусмотрены для модели мощностью 800 кВА (SWBY, SWOUT, SWMB).

Более мощные модели поставляются без выключателей; громоздкие размеры устройств расщепления на этих уровнях мощности позволяют использовать индивидуальные инженерные решения в качестве дополнительной части системных аттестационных и распределительных шкафов, в которых установлены модули централизованного байпаса и MNT/MNE NBP.

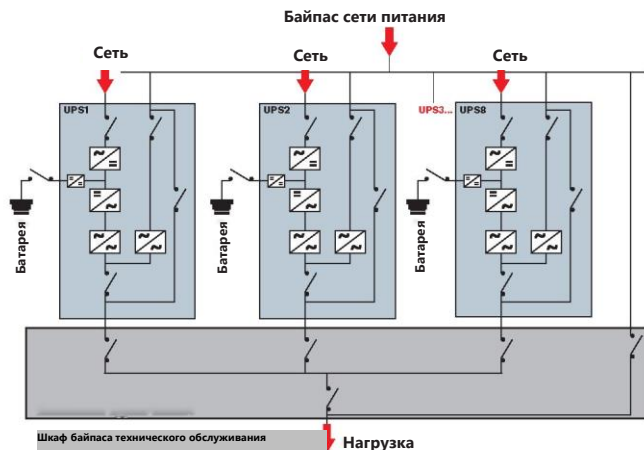


Master Static Bupas (MSB)

## ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ ДО 8 УСТРОЙСТВ С РАСПРЕДЕЛЕННЫМ БАЙПАСОМ

Параллельная архитектура обеспечивает резервирование источника питания.

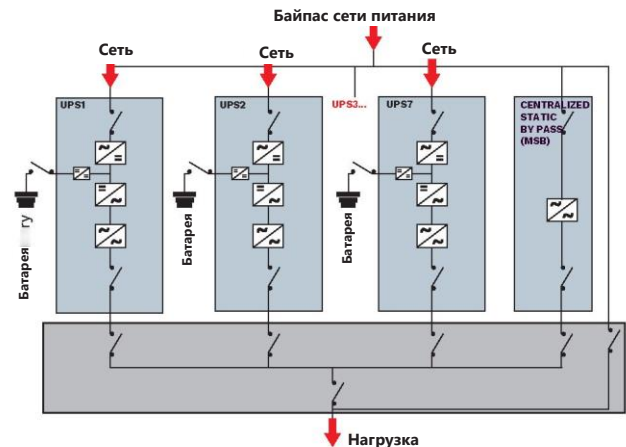
+ Гибкость и модульность, отсутствие единой точки отказа.



## ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ ДО 7 УСТРОЙСТВ С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ БАЙПАСОМ

Параллельная архитектура обеспечивает резервирование источника питания с независимым управлением байпасом.

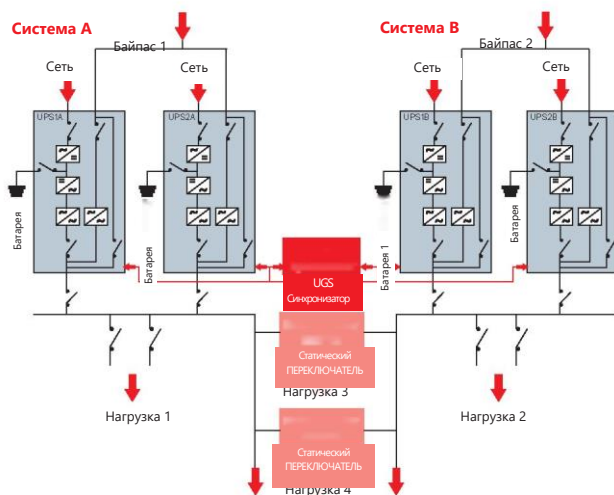
+ Селективность по отношению к неисправностям в нижерасположенных устройствах в режиме байпаса



## КОНФИГУРАЦИЯ С ДВОЙНОЙ ШИНОЙ

Решение для обеспечения резервирования за счет синхронизации двух шин питания и улучшения работы STS.

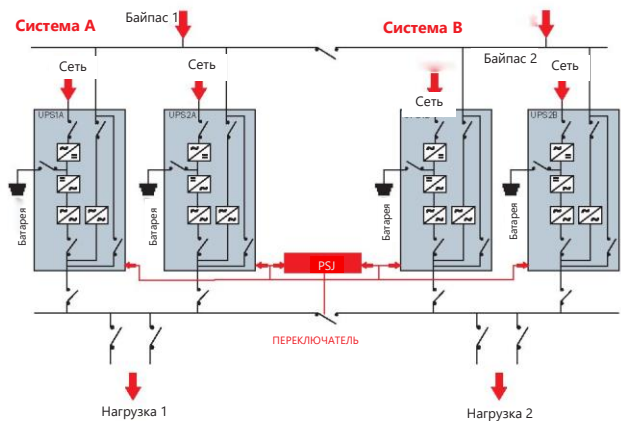
+ Распознавание неисправностей в нисходящем направлении



## ДИНАМИЧЕСКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ ДВОЙНОЙ ШИНЫ

Решение, обеспечивающее резервирование источника питания даже во время технического обслуживания.

+ Высокая доступность электропитания и резервирование



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

PowerShield<sup>3</sup>  
PowerNetGuard

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

NETMAN 208  
MULTICOM 302  
MULTICOM 352  
MULTICOM 411  
MULTICOM 421  
MULTI I/O  
MULTIPANEL  
MBV 400 A 4P

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Изолирующий трансформатор байпаса  
Комплект для параллельного подключения  
Устройство синхронизации (UGS)  
Устройство "горячего" подключения (PSJ)  
Шкаф верхней подводки кабеля  
Класс защиты IP21, IP31/IP42 по запросу  
Датчик температуры батареи  
Холодный старт  
ENERGYMANAGER  
Фильтр постоянного тока  
Поглотитель мощности (PWA)



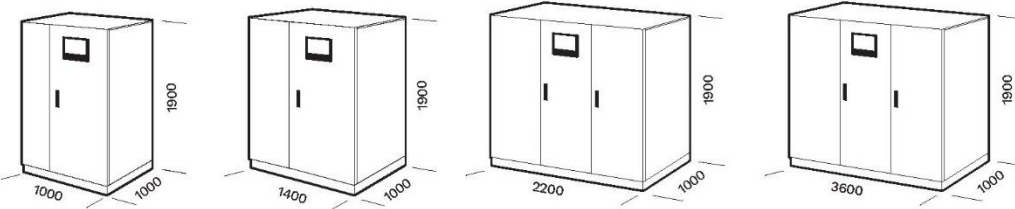
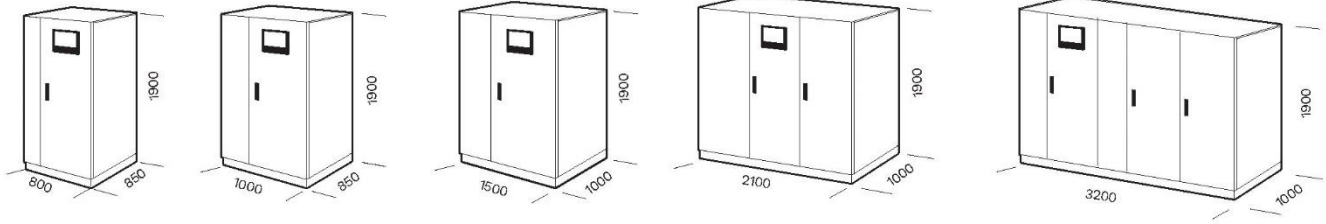
**МНТ / МНЕ 100**  
МНТ / МНЕ 120

**МНТ / МНЕ 160**  
МНТ / МНЕ 200  
МНТ / МНЕ 250

**МНТ / МНЕ 300**  
МНТ / МНЕ 400

**МНТ / МНЕ 500**  
МНТ / МНЕ 600

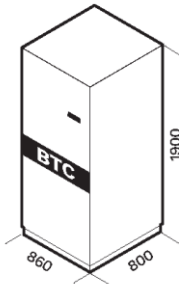
**МНЕ 800**



### ШКАФ ДЛЯ БАТАРЕЙ

| МОДЕЛИ     | <b>BTC 1900 480V BB V6 3T</b><br><b>BTC 1900 480V BB V7 3T</b><br><b>BTC 1900 480V BB V8 3T</b><br><b>BTC 1900 480V BB V9 3T</b><br><b>BTC 1900 480V AB V9 3T</b> |
|------------|---|
| МОДЕЛИ ИБП | МНТ 100-600 / МНЕ 100-800   |

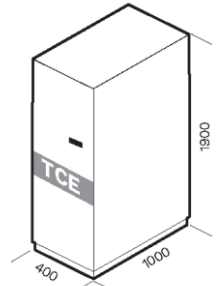
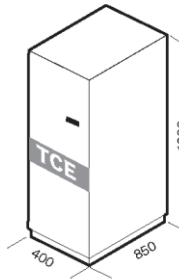
Размеры [мм]



### ШКАФЫ ВЕРХНЕЙ ПОДВОДКИ КАБЕЛЯ

| МОДЕЛИ     | МНТ TCE 100+250            | МНТ TCE 300+800             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| МОДЕЛИ ИБП | МНТ 100-250<br>МНЕ 100-250 | МНТ 300-600<br>МНЕ 300-800* |

Размеры [мм]

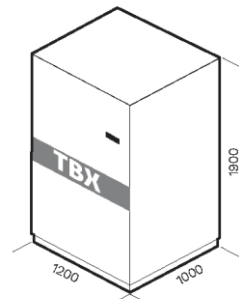
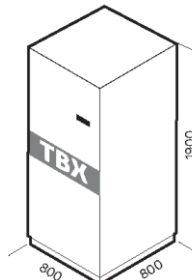
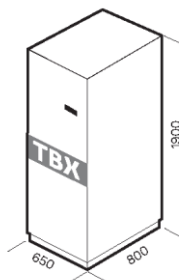


\*Для МНЕ 800 нужно 2 штуки.

### ТРЕХФАЗНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

| МОДЕЛИ     | TBX ISO 100 T Dzn0<br>TBX ISO 160 T Dzn0 | TBX ISO 200 T Dzn0<br>TBX ISO 250 T Dzn0 | TBX ISO 300 T Dzn0<br>TBX ISO 600 T Dzn0 |
|------------|--|--|--|
| МОДЕЛИ ИБП | МНТ 100-160 / МНЕ 100-160                | МНТ 200-250 / МНЕ 200-250                | МНТ 300-600 / МНЕ 300-600                |

Размеры [мм]



Примечание: TBX ISO 800 T Dzn0 для МНЕ 800 предоставляется по запросу.

| МОДЕЛИ   | МНТ 100  | МНТ 120 | МНТ 160       | МНТ 200 | МНТ 250 | МНТ 300        | МНТ 400 | МНТ 500        | МНТ 600 |  |
|--|--|---------|---------------|---------|---------|----------------|---------|----------------|---------|--|
| <b>ВХОД</b>  |  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Номинальное напряжение [В]                                     | 380 / 400 / 415 три фазы   |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Допуск по напряжению [В]                                       | 400 ±20% при полной нагрузке <sup>1</sup>  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Частота [Гц]   | 45 - 65  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Коэффициент мощности   | >0.99  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Гармонические искажения тока [THDi]                            | <3%  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Плавный пуск   | 0 - 100% за 120 с (возможность выбора)   |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| <b>БАЙПАС</b>  |  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Номинальное напряжение [В]                                     | 380 / 400 / 415 три фазы + нейтраль  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Номинальная частота [Гц]                                       | 50 или 60 (на выбор)   |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Допуск по частоте  | ±2% (выбирается от ±1% до ±5%)   |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Стандартная комплектация                                       | Защита от обратного тока, отдельная байпасная линия  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| <b>ВЫХОД</b>   |  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Номинальная мощность [rVA]                                     | 100  | 120     | 160           | 200     | 250     | 300            | 400     | 500            | 600     |  |
| Активная мощность [кВт]  | 90   | 108     | 144           | 180     | 225     | 270            | 360     | 450            | 540     |  |
| Количество фаз   | 3 + N  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Номинальное напряжение [В]                                     | 380 <sup>1</sup> / 400 / 415 три фазы + нейтраль (возможность выбора)  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Статическая стабильность                                       | ±1%  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Динамическая стабильность                                      | Класс исполнения 1 по EN 62040-3 нелинейная нагрузка   |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Искажение напряжения   | <1% при линейной нагрузке / <3% при нелинейной нагрузке  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Крест-фактор [Ipeak/Irms]                                      | 3:1  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Стабильность частоты при работе от батареи                     | 0.05%  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Частота [Гц]   | 50 или 60 (на выбор)   |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Перегрузка   | 110% в течение 60 мин; 125% в течение 10 мин; 150% в течение 1 мин.  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| <b>БАТАРЕИ</b>   |  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Тип  | VRLA AGM/GEL/NiCd/Li-ion/Суперконденсаторы   |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Способ перезарядки   | Одноуровневая, двухуровневая, циклическая перезарядка (возможность выбора)   |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Компоновка батарей (параллельные системы)                      | Раздельная/Общая   |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| <b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>                                    |  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Вес [кг]   | 700  | 755     | 830           | 956     | 1060    | 1500           | 1720    | 2525           | 2700    |  |
| Габариты (ШxГxВ) [мм]  | 800x850x1900   |         | 1000x850x1900 |         |         | 1500x1000x1900 |         | 2100x1000x1900 |         |  |
| Дистанционные сигналы  | 1 оптоизолированный вход и 3 релейных выходов  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Вспомогательные сигналы  | R.E.P.O. - Внешний ручной байпас - Внешний выходной выключатель  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Каналы связи   | Светодиодные индикаторы состояния ИБП - Графический дисплей - 2 слота для интерфейсных плат - 2 порта RS232  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Температура окружающей среды для ИБП                           | 0 °C - +40 °C  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Рекомендуемая температура для обеспечения срока службы батарей | +20 °C - +25 °C  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Диапазон относительной влажности                               | 5%-95% без образования конденсата  |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Цвет   | RAL 7016   |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Уровень шума на расстоянии 1 м [дБА ±2] ЭКО-режим              | 65   |         | 68            |         |         | 72             |         |                |         |  |
| Класс защиты IP  | IP20   |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| КПД в ЭКО-режиме   | до 98%   |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Стандарты  | Европейские директивы: LV 2014/35/EU Директива по низкому напряжению EMC 2014/30/EU Директива по электромагнитной совместимости Стандарты: Безопасность IEC EN 62040-1; ЭМС IEC EN 62040-2; RoHS-совместимый Классификация в соответствии с IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI - SS - 111 |         |               |         |         |                |         |                |         |  |
| Перемещение ИБП  | Гидравлическая тележка   |         |               |         |         |                |         |                |         |  |

<sup>1</sup> На более широкие допуски распространяются соответствующие условия



| МОДЕЛИ   | МНЕ 100  | МНЕ 120 | МНЕ 160       | МНЕ 200 | МНЕ 250 | МНЕ 300        | МНЕ 400 | МНЕ 500        | МНЕ 600 | МНЕ 800        |
|--|--|---------|---------------|---------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| <b>ВХОД</b>  |  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Номинальное напряжение [В]                                     | 380 / 400 / 415 три фазы.  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Допуск по напряжению [В]                                       | 400 ±20% при полной нагрузке <sup>1</sup>  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Частота [Гц]   | 45 - 65  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Коэффициент мощности   | >0.99  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Гармонические искажения тока [THDi]                            | <3%  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Плавный пуск   | 0 - 100% за 120 с (возможность выбора)   |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| <b>БАЙПАС</b>  |  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Номинальное напряжение [В]                                     | 380 / 400 / 415 три фазы + нейтраль  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Частота [Гц]   | 50 или 60 (возможность выбора)   |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Допуск по частоте  | ±2% (выбирается от ±1% до ±5%)   |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Стандартная комплектация                                       | Защита от обратного тока, отдельная байпасная линия  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| <b>ВЫХОД</b>   |  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Номинальная мощность [рВА]                                     | 100  | 120     | 160           | 200     | 250     | 300            | 400     | 500            | 600     | 800            |
| Активная мощность [кВт]  | 100  | 120     | 160           | 200     | 250     | 300            | 400     | 500            | 600     | 800            |
| Количество фаз   | 3 + N  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Номинальное напряжение [В]                                     | 380 <sup>1</sup> / 400 / 415 три фазы + нейтраль (возможность выбора)  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Статическая стабильность                                       | ±1%  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Динамическая стабильность                                      | Класс исполнения 1 по EN 62040-3 нелинейная нагрузка   |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Искажение напряжения   | <1% при линейной нагрузке / <3% при нелинейной нагрузке  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Крест-фактор [Ipeak/irms]                                      | 3:1  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Стабильность частоты при работе от батареи                     | 0.05%  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Частота [Гц]   | 50 или 60 (на выбор)   |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Перегрузка   | 110% в течение 60 мин; 125% в течение 10 мин; 150% в течение 1 мин.  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| <b>БАТАРЕИ</b>   |  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Тип  | VRLA AGM/GEL/NiCd/Li-ion/Суперконденсаторы   |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Способ перезарядки   | Одноуровневая, двухуровневая, циклическая перезарядка (возможность выбора)   |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Компоновка батарей (параллельные системы)                      | Раздельная/Общая   |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| <b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>                                    |  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Вес [кг]   | 850  | 850     | 1010          | 1065    | 1300    | 1520           | 1670    | 2500           | 2830    | 3950           |
| Габариты (ШхГхВ) [мм]  | 800x850x1900   |         | 1000x850x1900 |         |         | 1500x1000x1900 |         | 2100x1000x1900 |         | 3200x1000x1900 |
| Дистанционные сигналы  | 1 оптоизолированный вход и 3 релейных выходов  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Вспомогательные сигналы  | R.E.P.O. - Внешний ручной байпас - Внешний выходной выключатель  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Связь  | Светодиодные индикаторы состояния ИБП - Графический дисплей - 2 слота для интерфейсных плат - 2 порта RS232  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Температура окружающей среды для ИБП                           | 0 °C - +40 °C  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Рекомендуемая температура для обеспечения срока службы батарей | +20 °C - +25 °C  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Диапазон относительной влажности                               | 5%-95% без образования конденсата  |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Цвет   | RAL 7016   |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Уровень шума на расстоянии 1 м [дБА ±2] ЭКО-режим              | 65   | 68      |               |         |         | 72             |         |                |         |                |
| Класс защиты IP  | IP20   |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| КПД в ЭКО-режиме   | до 99%   |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Стандарты  | Европейские директивы: LV 2014/35/EU Директива по низкому напряжению; EMC 2014/30/EU Директива по электромагнитной совместимости Стандарты: Безопасность IEC EN 62040-1; ЭМС IEC EN 62040-2; Соответствие RoHS |         |               |         |         |                |         |                |         |                |
| Перемещение ИБП  | Гидравлическая тележка   |         |               |         |         |                |         |                |         |                |

<sup>1</sup> На более широкие допуски распространяются соответствующие условия.

| МОДЕЛИ   | MSB 800  | MSB 1200       | MSB 1600       | MSB 2000       | MSB 3000       |
|--|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>                                  |  |                |                |                |                |
| Номинальная мощность [кВА]                                     | 800  | 1200           | 1600           | 2000           | 3000           |
| Номинальное напряжение [В]                                     | 380 / 400 / 415 три фазы + нейтраль  |                |                |                |                |
| Допуск на напряжение   | ±15% (на выбор от ±10% до ±25%)  |                |                |                |                |
| Частота [Гц]   | 50 / 60  |                |                |                |                |
| Допуск по частоте  | ±2% (выбирается от ±1% до ±6%)   |                |                |                |                |
| Стандартная комплектация                                       | Защита от обратного тока   |                |                |                |                |
| Допустимая перегрузка <sup>1</sup>                             | 110% в течение 60 мин; 125% в течение 10 мин; 150% в течение 1 мин.  |                |                |                |                |
| <b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>                                    |  |                |                |                |                |
| Вес [кг]   | -  | 800            | 1100           | 1200           | 2000           |
| Вес версии SW <sub>2</sub> [кг]                                | 570  | 1000           | 1610           | -              | -              |
| Габариты (ШхГхВ) [мм]  | -  | 1400x1000x1900 | 2200x1000x1900 | 2200x1000x1900 | 3600x1000x1900 |
| Размеры версии SW <sup>2</sup><br>(ШхГхВ) [мм]                 | 1000x1000x1900   | 1800x1000x1900 | 3000x1000x1900 | -              | -              |
| Дистанционные сигналы  | 1 оптоизолированный вход и 3 релейных выхода   |                |                |                |                |
| Вспомогательные сигналы  | R.E.P.O. - Внешний ручной байпас - Внешний выключатель выхода MSB - Внешний выключатель выхода системы   |                |                |                |                |
| Каналы связи   | Светодиодные индикаторы состояния MSB - Графический дисплей - 2 слота для интерфейсных плат - 2 порта RS232  |                |                |                |                |
| Температура окружающей среды для MSB                           | 0 °C - +40 °C  |                |                |                |                |
| Рекомендуемая температура для обеспечения срока службы батарей | +20 °C - +25 °C  |                |                |                |                |
| Диапазон относительной влажности                               | 5%-95% без образования конденсата  |                |                |                |                |
| Цвет   | RAL 7016   |                |                |                |                |
| Уровень шума на расстоянии 1 м [дБА ±2]                        | <65  |                |                |                |                |
| Класс защиты IP  | IP20   |                |                |                |                |
| Стандарты  | Европейские директивы: LV 2014/35/EU Директива по низкому напряжению; EMC 2014/30/EU Директива по электромагнитной совместимости Стандарты: Безопасность IEC EN 62040-1; ЭМС IEC EN 62040-2; Соответствие RoHS |                |                |                |                |
| Перемещение ИБП  | Гидравлическая тележка   |                |                |                |                |

<sup>1</sup> Применяются условия.

<sup>2</sup> В версии SW включены входной и выходной выключатели, выключатель ручного байпаса.

