

# Master HP

3:3 100-600 кВА



SmartGrid  
ready

Flywheel  
compatible



Supercaps  
UPS



Service  
1st start

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Высокий КПД (до 98,5%)**
  - **Входной каскад по IGBT-технологии**
  - **Компактность и надежность**
  - **Гальваническая развязка**
  - **Высокая устойчивость к перегрузке**
  - **Графический дисплей**
- Линейка Master HP мощностью от 100 до 600 кВА представляет собой решение компании Riello UPS для всех тех случаев, когда требуется исключительно высокий КПД и максимальная надежность. Благодаря технологии On-line двойного преобразования, реализованной с использованием исключительно IGBT-транзисторов и при управлении на основе DSP (цифровых сигнальных процессоров), серия Master HP обеспечивает максимальную защиту и качество электропитания для любого типа нагрузки – как компьютерной, так и промышленной, в частности, для применения в особо ответственных областях, классифицируясь как VFI SS 111 (Voltage and Frequency Independent) согласно нормативу IEC EN 62040-3.
- Максимальная экономия**
- Конструктивные характеристики серии ИБП Master HP и высочайший уровень достигаемого КПД позволяют снизить совокупную стоимость владения ИБП (TCO), начиная с

этапа установки и до эксплуатации, путем снижения затрат на электроэнергию для ИБП и для системы кондиционирования, а также на занимаемую площадь, поскольку аппарат имеет небольшие размеры и вес.

Благодаря способности вести мониторинг качества сетевого напряжения и выбирать лучший режим в зависимости от имеющихся помех (режим Smart Active), а также кольцевому резервированию (режим Parallel Energy Saving, при помощи которого ИБП в состоянии регулировать емкость системы в зависимости от потребностей нагрузки в каждый конкретный момент, автоматически переходя в режим standby при наличии избыточной емкости модулей), Master HP обеспечивает исключительно высокий КПД даже в случае неполной нагрузки, что приводит к снижению оперативных затрат.

## Непрерывность электроснабжения

Компания Riello UPS в течение многих лет развивает и предлагает различные решения,

откликаясь на разнообразные проблемы и потребности, которые неизбежно возникают в самых ответственных случаях применения ИБП. Riello UPS предлагает разнообразные гибкие решения с высоким уровнем надежности и устойчивости, которые могут быть использованы при самых разных уровнях ответственности нагрузки.

Компания Riello UPS создает высоконадежные системы бесперебойного питания, которые могут выдерживать большое количество неисправностей компонентов и узлов, продолжая при этом нормально работать и непрерывно обеспечивать свои функции. Это достигается благодаря установке дублированных элементов и путем тщательной разработки, позволяющей устраниить возможные источники неисправности, планируя операции по техобслуживанию, а также посредством контроля и отслеживания функциональных параметров системы и окружающей среды. Персонал Службы предпродажного технического консультирования (ТЕС) всегда готов предоставить любые сведения и обеспечить консультацию в отношении различных проектов.

#### Полная гальваническая развязка

ИБП Master HP характеризуются наличием развязывающего трансформатора на выходе (со стороны инвертора), внутри стойки ИБП, что обеспечивает гальваническую развязку нагрузки в сторону аккумуляторной батареи и придает большую гибкость с точки зрения конфигурации установки. Так, она позволяет добиться:

- \* полной гальванической развязки для медицинского оборудования и для особо ответственной инфраструктуры;
- \* работы при двух раздельных сетевых входах (основном и резервном), связанных с двумя различными источниками питания, которые имеют различные нейтрали, что особенно важно в случае использования в параллельных системах; тем самым создается «селективность» двух источников питания и повышается надежность всей системы в целом;
- \* подключение с распределенной схемой без нейтрали.

Размещение трансформатора внутри стойки позволяет значительно сократить габаритные размеры, что дает преимущество также и в плане потребностей в занимаемой площади.

#### Нулевое воздействие на внешнюю сеть

Серия Master HP обеспечивает дополнительные плюсы, сводимые к формулировке «Нулевое воздействие на внешнюю сеть»: благодаря применению выпрямителей с технологией IGBT решаются любые проблемы, связанные с использованием в тех установках, где сеть электропитания обладает ограниченной установленной

мощностью, где питание на ИБП подается, в том числе, и от генератора или где имеются проблемы с совместимостью нагрузок, создающих гармонические искажения сетевого напряжения. Master HP не оказывает никакого воздействия на источник электропитания, будь то внешняя сеть или же генератор:

- искажение входного тока менее 3%
- входной коэффициент мощности 0,99
- функция power walk-in, позволяющая осуществлять плавный старт выпрямителя
- функция запаздывания при включении в случае повторного пуска выпрямителей после возврата сетевого напряжения (при наличии в системе нескольких ИБП)

Это позволяет добиться экономии расходов на установку благодаря:

- \* электрической инфраструктуре ограниченных размеров
- \* небольшим размерам устройств, защищающих электрические контуры
- \* меньшей длине кабелей.

Кроме того, Master HP выполняет функцию фильтра и корректирует коэффициент мощности сети электропитания на входе ИБП, поскольку он устраняет гармонические составляющие и реактивную мощность, которые создают подключенные нагрузки.

#### Гибкость в использовании

ИБП Master HP может использоваться в любой области, от компьютеров до наиболее ответственных промышленных объектов. Благодаря широкому выбору аксессуаров и опций можно создавать сложные конфигурации и сложную архитектуру с тем, чтобы обеспечить максимальную надежность питания наиболее критичных нагрузок: можно выполнять расширение уже работающих параллельных систем (с целью резервирования или увеличения мощности), в том числе и без необходимости отключать работающие ИБП, т.е. продолжая подавать электропитание на нагрузки. Устройства UGS и PSJ обеспечивают резервирование в том числе и при распределении на выходе из параллельной системы, тем самым достигается создание «селективной» системы, которая, даже при наличии неисправности на одной из нагрузок, обеспечивает электроснабжение остальных подключенных нагрузок.

#### Специальные решения

Данный ИБП может быть адаптирован к Вашим запросам. Следует обращаться в Службу ТЕС по поводу предложений и реализуемости «специальных решений» и опций, не представленных в данном каталоге.

#### Battery care system: максимальная забота о батареях

Master HP использует сложную систему Battery Care System, имеющуюся также в серии Master MPS. Данная система позволяет обслуживать аккумуляторные батареи с целью достижения наилучших характеристик батарей и увеличения срока их службы.

#### Основные характеристики

- Высокий КПД (до 98,5%)
- Компактность: Master HP мощностью 250 кВА занимает всего лишь 0,85 м<sup>2</sup>
- Небольшой вес
- Двойная защита нагрузки – как электронная, так и гальваническая, в сторону батареи.

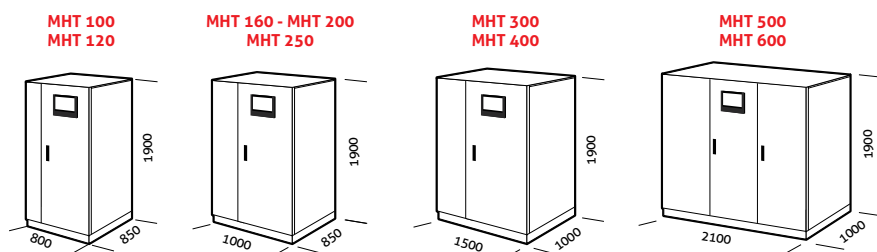
Вся линейка Master HP подходит для использования в самых разнообразных областях благодаря гибкости используемых конфигураций, аксессуаров, опций, а также благодаря своим характеристикам: к ней могут подключаться емкостные нагрузки, такие как blade-серверы и т.п.

Максимальная надежность и гибкость при подключении самых ответственных нагрузок обеспечиваются благодаря использованию параллельного подключения до 8 ИБП в режиме параллельной работы или N+1 резервирования, а также применению различных конфигураций линейки Master MPS.

#### Smart Grid Ready

Серия "Smart Grid Ready" ИБП Master HP позволяет использовать решения, связанные с накоплением электроэнергии, одновременно обеспечивая чрезвычайно высокий КПД, а также самостоятельно производит выбор наиболее эффективного режима работы в зависимости от состояния внешней сети. Кроме того, Master HP могут осуществлять электронный интерфейс с системой Energy Manager? используя сеть обмена информацией Smart Grid.

## РАЗМЕРЫ



LARMANA

[www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)

## ОПЦИИ

## ДЕТАЛИ

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

PowerShield<sup>3</sup>

PowerNetGuard

### АКСЕССУАРЫ

NETMAN 101 PLUS

NETMAN 102 PLUS

NETMAN 202 PLUS

MULTICOM 301

MULTICOM 302

MULTICOM 351

MULTICOM 352

MULTICOM 401

MULTI I/O

Комплект интерфейса AS400

MULTIPANEL

RTG 100

Модем 56K

Модем GSM

### АКСЕССУАРЫ К АППАРАТУ

Изолирующий трансформатор

Устройство синхронизации (UGS):

см. Master MPS на стр. 84

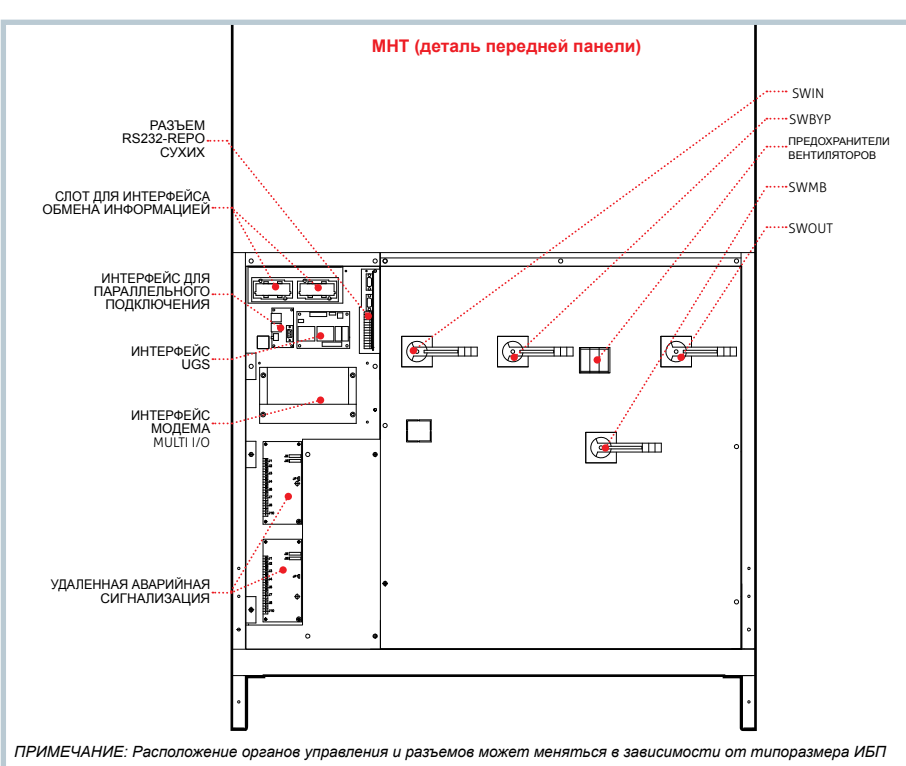
Интерфейс для генератора

Комплект для параллельного подключения (Closed Loop)

БАТАРЕЙНЫЕ СТЕЛЛАЖИ - ПУСТЫЕ ИЛИ  
ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ АВТОНОМОЙ РАБОТЫ

СТЕЛЛАЖИ С ВЕРХНИМ ВВОДОМ  
КАБЕЛЕЙ

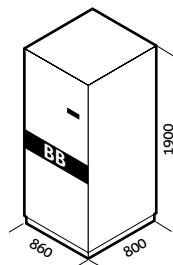
КЛАСС ЗАЩИТЫ IP31/IP42



## БАТАРЕЙНЫЕ МОДУЛИ

МОДЕЛИ	BB 1900 480-V6 / BB 1900 480-V7 BB 1900 480-V8 / BB 1900 480-V9
МОДЕЛИ ИБП	MHT 100-600

Размеры  
(мм)



## СТОЙКИ СО ВВОДОМ КАБЕЛЕЙ СВЕРХУ

МОДЕЛИ	TCE МНТ 100-250	TCE МНТ 300-600
МОДЕЛИ ИБП	MHT 100-250	MHT 300-600
Размеры (мм)	1900 400 850	1900 400 1000

## ТРЕХФАЗНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ БАТАРЕЙНЫЕ МОДУЛИ

МОДЕЛИ	TBX 100 T ÷ TBX 160 T	TBX 200 T ÷ TBX 250 T	TBX 300 T ÷ TBX 600 T
МОДЕЛИ ИБП	MPT 100÷160 / MHT 100÷160	MPT 200 / MHT 200÷250	MHT 300÷600
Размеры (мм)	1900 640 800	1900 800 800	1900 1200 1000



LARMANA

МОДЕЛИ	MHT 100	MHT 120	MHT 160	MHT 200	MHT 250	MHT 300	MHT 400	MHT 500	MHT 600							
<b>ВХОД</b>																
Номинальное напряжение	380-400-415 В~ три фазы															
Частота	45÷65 Гц															
Коэффициент мощности	> 0,99															
Гармоническое искажение тока	<3% THDi															
Плавный старт	0÷100% за 120° (по выбору)															
Допустимый диапазон частоты	±2% (по выбору, задается с передней панели от ±1% до ±5%)															
Стандартная комплектация	Защита от обратного протекания тока (Back Feed); отключаемая линия байпаса															
<b>БАЙПАС</b>																
Номинальное напряжение	360-400-420 В~ три фазы + нейтраль															
Номинальная частота	50 или 60 Гц по выбору															
<b>ВЫХОД</b>																
Номинальная мощность (кВА)	100	120	160	200	250	300	400	500	600							
Активная мощность (кВт)	90	108	144	180	225	270	360	450	540							
Количество фаз	3 + нейтраль															
Номинальное напряжение	380-400-415 В~ три фазы + нейтраль (по выбору)															
Изменение в статике	± 1%															
Изменение в динамике	± 5% in 10 ms															
Искажение напряжения	<1% при линейной нагрузке / <3% при искажающей нагрузке															
Крест-фактор	3:1 lpeack/lrms															
Стабильность частоты при работе от батареи	0.05%															
Частота	50 или 60 Гц (по выбору)															
Перегрузка	110% per 60'; 125% per 10'; 150% per 1'															
<b>БАТАРЕИ</b>																
Тип	Свинцово-кислотные, герметичные / гелевые; никель-кадмиеые; Supercaps; литий-ионные; Flywheels															
Пульсации тока (ripple)	Нулевые															
Температурная компенсация	-0.5 Vx°C															
<b>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ</b>																
Вес (кг)	656	700	800	910	1000	1400	1700	2100	2400							
Размеры (ШхГхВ) (мм)	800 x 850 x 1900			1000 x 850 x 1900			1500 x 1000 x 1900									
Удаленная сигнализация	контакты без напряжения (конфигурируются)															
Удаленное управление	ESD (экстренное отключение) и байпас (конфигурируются)															
Обмен информацией	2 RS232 + контакты без напряжения + 2 слота для интерфейса обмена информацией															
Рабочая температура	0 °C / +40 °C															
Относительная влажность	<95%, без конденсата															
Цвет	Grigio scuro RAL 7016															
Уровень шума на расстоянии 1 м	63÷68 дБА					70÷72 дБА										
Класс защиты	IP20 (другие – по заказу)															
КПД в режиме Smart Active	до 98,5%															
Нормативы	Безопасность: EN 62040-1-1 (директива 2006/95/EC); ЭМС: EN 62040-2 (директива 2004/108/EC)															
Классификация согласно IEC 62040-3	(Voltage Frequency Independent) VFI - SS - 111															
Перемещение ИБП	На грузовой тележке															