

DATACENTRE











TRANSPORT

EMERGENCY

Master HF









3:3 100-800 kVA







Flywheel







Service



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий КПД до 95.5% в режиме on-line
- $\kappa BT = \kappa BA \text{ (pf 1)}$ 10-40 °С без понижения
- Входной каскад по IGBT-технологии
- Гальваническая развязка
- Высокая устойчивость к перегрузке
- ЖК дисплей



Master HE - высокая эффективность

Линейка Master HE включает в себя модели мощностью от 100 до 800 кВА. Благодаря технологии On-line двойного преобразования, реализованной с использованием исключительно IGBT-транзисторов и при управлении на основе DSP (цифровых сигнальных процессоров), серия Master HE обеспечивает максимальную защиту и качество электропитания, а так же электроэнергию полученную экологически чистым методом для любого типа нагрузки, включая центры обработки данных, центры ликивидации последствий ЧС, телекоммуникационные помещения, промышленные процессы и вопросы безопасности.Высокий КПД означает более высокую активную мощность по сравнению с ИБП прежних версий благодаря выходному единичному коэффициенту мощности (до + 25% при сравнении единицы с таким же ИБП при к.м. 0,8). Номинальная мощность предоставляется без понижения независимо от рабочей температуры в диапазоне 10-40 ° С. Кроме того, схемы управления и специально разработанное программное обеспечение

обеспечивают выдающиеся показатели КПД с онлайн двойным преобразованием до 95,5%, что сопоставимо с лучшими моделями бестрансформаторных ИБП, доступными на рынке.

Максимальная экономия

Конструктивные характеристики серии ИБП Master HP и высочайший уровень достигаемого КПД позволяют снизить совокупную стоимость владения ИБП (ТСО), 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.

Полная гальваническая развязка Master HE ИБП Master HE характеризуются наличием развязывающего трансформатора на выходе (тип delta zig / zag) (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 особо ответственной инфраструктуры от источника питания постоянного тока батареи;
- 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;
- На входном каскаде выпрямителя ИБП не требуется нейтральное входное соединение; этот метод особенно полезен для предотвращения передачи общих нейтральных помех через нейтральный проводник:
- Отсутствие влияния на выходную мошность ИБП или снижения воздействия силовых компонентов инвертора при подаче определенных нагрузок; кроме того, инверторный трансформатор минимизирует влияние помех третьей гармоники, предотвращает эффект обратного протекания тока на инвертор при питании промышленных нагрузок, также может питать несбалансированные нагрузки.
- Высокий ток короткого замыкания инвертора для устранения КЗ, возникающих между фазой и нейтралью на стороне нагрузки (максимально - трехкратный номинальный ток). Размещение выходного трансформатора нутри стойки позволяет значительно сократить габаритные размеры, что дает преимущество также и в плане потребностей в занимаемой площади

Нулевое воздействие на внешнюю сеть Серия

Master HE 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 HE 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
- небольшим размерам устройств, защищающих электрические контуры;
- меньшей длине кабелей.

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

Гибкость в использовании

ИБП Master HE может использоваться в любой области, от компьютеров до наиболее ответственных промышленных объектов. С несколькими операционными конфигурациями. включая режимы On-Line, Eco, Smart Active, Stand Ву, частотного преобразователя и стабилизатор анапряжения. Благодаря широкому выбору аксессуаров и опций можно создавать сложные конфигурации и сложную архитектуру с тем, чтобы обеспечить максимальную надежность питания наиболее критичных нагрузок и опцию добавления новых ИБП без необходимости отключать уже существующие.

Используя устройства UGS (Синхронизатор группы ИБП) и PSJ (Подключение параллельных систем) компании Riello можно создавать сложные межгрупповые параллельные и резервные системы для обеспечения максимально возможные уровни устойчивости и доступности.

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

ИБП серии Master HE включают в себя ряд функций, предназначенных для продления срока службы батарей и сокращения их использования. таких как различные способы подзарядки. защита от глубокого разряда, ограничение тока и компенсация напряжения в соответствии с температурой в помещении. Благодаря конвертеру STEP-UP / STEP-DOWN, который

обеспечивает зарядку и разрядку батареи, ток пульцации в значительной мере снижен в батареи; эта схема повышает надежность батареи, поскольку она больше не подключается к шине постоянного тока ИБП

Основные характеристики

- Высокий КПД до 99,4% (в режиме ожидания)
- Компактность: Master HE мощностью 250 кВА занимает всего лишь 0,85 м2
- Уменьшенный вес для трансформаторных ИБП
- Двойная защита нагрузки как электронная, так и гальваническая, в сторону батареи.

Вся линейка Master HE 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.д. 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 пинейки Master MPS

Smart Grid Ready

Серия "Smart Grid Ready" ИБП Master HE 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.

Расширенные возможности мониторинга

ИБП серии Master HE оснащены графическим дисплем на передней панели, на котором выводится информация по ИБП, измерения. обновления статусов и сигналы тревоги на разных языках, с демонстрацией осциллограмм, включая напряжение / ток. и показание кВтч. которое можно использовать для измерения ИТ-нагрузок и расчета коэффициента эффективности использования мощности центров обработки данных (Power Usage Effectiveness).

DIMENSIONS



ОПЦИИ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

PowerShield³

PowerNetGuard

АКСЕССУАРЫ

NETMAN 204

MULTICOM 302

MULTICOM 352

MULTICOM 401

MULTI I/O

интерфейсный набор AS400

MULTIPANEL

АКСЕССУАРЫ К АППАРАТУ

Изолирующий трансформатор

Устройство синхронизации (UGS): см. Master MPS на стр. 86

Устройство горячего подключения (PSJ): см. Master MPS на стр. 86

Интерфейс для цифрового I/O и генератора

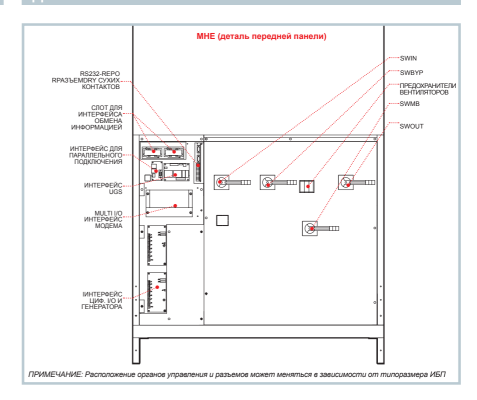
Комплект для парал. подк. (Closed Loop)

Батарейные стелажи - пустые или для длительной авт. работы

Стелажи с верхним вводом кабелей

КЛАСС ЗАЩИТЫ ІР ІР31/ІР42

ДЕТАЛИ



БАТАРЕЙНЫЕ МОДУЛИ

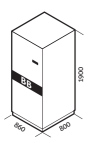
модели

BB 1900 480-V6 / BB 1900 480-V7 BB 1900 480-V8 / BB 1900 480-V9

модели ибп

MHE 100-800





СТОЙКИ СО ВТОДОМ КАБЕЛЕЙ СТЕРХУ

TCE MHT 100-250

MHE 100-250

МОДЕЛИ	
МОДЕЛИ	ИБП

Размеры (mm)





TCE MHT 300-600

ТРЕХФАЗНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

МОДЕЛИ	TBX 100 T - TBX 160 T	TBX 200 T - TBX 250 T	TBX 300 T - TBX 600 T
МОДЕЛИ ИБП	MPT 100-160 / MHE 100-160	MPT 200 / MHE 200-250	MHE 300-600
Размеры (mm)	1300	000	1200

	MHE 100	MHE 120	MHE 160	MHE 200	MHE 250	MHE 300	MHE 400	MHE 500	MHE 600	MHE 800
вход		1								
Номинальное напряжение	380 - 400 - 415 Vac 3-phase									
Диапазон напряжения	400 V ± 20% @ full load									
Частота	45 - 65 Hz									
Коэффициент мощности					> 0	.99				
Гармоническое искажение тока					<3%	THDi				
Плавный запуск				0 -	100% in 12	0'' (selecta	ble)			
Диапазон частоты			± 29	% (selectab	le from ± 1%	% to ± 5% from front panel)				
Стандартная комплектация				Back Feed	protection;	separable	bypass line			
выход										
Номинальное напряжение				380 -	400 - 415 \	/ac 3-phas	e + N			
Номинальная частота					50 or 60 Hz	selectable	;			
ВЫХОД										
Номинальная мощность	100	120	160	200	250	300	400	500	600	800
(кВА)										
Активная мощность (кВт)	100	120	160	200	250	300	400	500	600	800
Количество фаз					3 +					
Номинальное напряжение				380 - 400 -	415 Vac 3-	phase + N	(selectable)			
Статическая устойчивость	± 1%									
Динамическая устойчивость					± 5% ir	10 ms				
Искажение напряжения	< 1% with linear load / < 3% with non-linear load									
Крест-фактор	3:1									
Стабильность частоты при работе от батареи	0.05%									
Частота					50 or 60 Hz	(selectable	e)			
Перегрузка			110% fo	r 60 minute	s; 125% for	10 minutes	; 150% for	1 minute		
БАТАРЕИ										
	Свинцов	о-кислотнь	іе, гермети	чные / гел	евые; нике	ль-кадмие	вые; Super	caps; литий	ń-ионные; l	Flywhee
					нуле	евой				
Тип										
Тип Ток пульсации Компенсация напряжения зарядки					-0.5	Vx°C				
Тип Ток пульсации Компенсация напряжения зарядки					-0.5	Vx°C				
Тип Ток пульсации Компенсация напряжения зарядки инфо для установки	730	785	865	990	1090	1520	1670	2500	2830	3950
Тип Ток пульсации Компенсация напряжения зарядки ИНФО ДЛЯ УСТАНОВКИ Вес (кг)		785 50 x 1900		990 00 x 850 x 1	1090	1520	1670 00 x 1900	2500 2100 x 100		3200 : 1000 :
Тип Ток пульсации Компенсация напряжения зарядки ИНФО ДЛЯ УСТАНОВКИ Вес (кг) Размеры (ШхГхВ) (мм) Сигналы от удалённого			100	00 x 850 x 1	1090 900	1520 1500 x 10		2100 x 100		3950 3200 1000 1900
Тип Ток пульсации Компенсация напряжения варядки ИНФО ДЛЯ УСТАНОВКИ Вес (кг) Размеры (ШхГхВ) (мм) Сигналы от удалённого источника		50 x 1900	100	00 x 850 x 1 ы без напр	1090 900 яжения (с	1520 1500 x 10 изменяемо	00 x 1900	2100 x 100 рацией)	00 x 1900	3200 1000
Тип Ток пульсации Компенсация напряжения зарядки ИНФО ДЛЯ УСТАНОВКИ Вес (кг) Размеры (ШхГхВ) (мм) Сигналы от удалённого источника Дистанционное управление		50 x 1900 ESE	100 контакт) (экстренн	00 x 850 x 1 ы без напр ое отключ	1090 900 яжения (с ение) и бай	1520 1500 x 10 изменяемо іпас (с изм	00 x 1900 ой конфигу	2100 x 100 рацией) онфигураци	00 x 1900 чей)	3200 1000
Тип Ток пульсации Компенсация напряжения зарядки ИНФО ДЛЯ УСТАНОВКИ Вес (кг) Размеры (ШхГхВ) (мм) Сигналы от удалённого источника Дистанционное управление Обмен информацией		50 x 1900 ESE	100 контакт) (экстренн	00 x 850 x 1 ы без напр ое отключ	1090 900 яжения (с ение) и бай + 2 слота д	1520 1500 x 10 изменяемо іпас (с изм	00 x 1900 ой конфигу еняемой ко	2100 x 100 рацией) онфигураци	00 x 1900 чей)	3200 1000
Тип Ток пульсации Компенсация напряжения варядки ИНФО ДЛЯ УСТАНОВКИ Вес (кг) Размеры (ШхГхВ) (мм) Сигналы от удалённого источника Дистанционное управление Обмен информацией Рабочая температура		50 x 1900 ESE	100 контакт) (экстренн	0 х 850 х 1 ы без напр ое отключиконтакты н	1090 900 яжения (с ение) и бай + 2 слота д	1520 1500 x 10 изменяемо іпас (с изм пя интерф +40°C	00 х 1900 ой конфигу еняемой ко ейса обмен	2100 x 100 рацией) онфигураци	00 x 1900 чей)	3200 1000
Гип Гок пульсации Компенсация напряжения варядки ИНФО ДЛЯ УСТАНОВКИ Вес (кг) Размеры (ШхГхВ) (мм) Сигналы от удалённого источника Дистанционное управление Обмен информацией Рабочая температура Относительная влажность		50 x 1900 ESE	100 контакт) (экстренн	0 x 850 x 1 ы без напр ое отключи контакты +	1090 900 яжения (с ение) и бай + 2 слота д. 0 °C / -	1520 1500 x 10 изменяемо іпас (с изм пя интерф +40°C конденсат	00 х 1900 ой конфигу еняемой ко ейса обмен а	2100 x 100 рацией) онфигураци	00 x 1900 чей)	3200 1000
Тип Ток пульсации Компенсация напряжения зарядки ИНФО ДЛЯ УСТАНОВКИ Вес (кг) Размеры (ШхГхВ) (мм) Сигналы от удалённого источника Дистанционное управление Обмен информацией Рабочая температура Относительная влажность Цвет		50 x 1900 ESE	100 контакт) (экстренн	0 x 850 x 1 ы без напр ое отключи контакты +	1090 900 яжения (с ение) и бай + 2 слота д 0°C /	1520 1500 x 10 изменяемо іпас (с изм пя интерф +40°C конденсат	00 х 1900 ой конфигу еняемой ко ейса обмен а	2100 x 100 рацией) онфигураци	00 x 1900 чей)	3200 1000
Тип Ток пульсации Компенсация напряжения зарядки ИНФО ДЛЯ УСТАНОВКИ Вес (кг) Размеры (ШхГхВ) (мм) Сигналы от удалённого источника Дистанционное управление Обмен информацией Рабочая температура Относительная влажность Цвет		50 x 1900 ESE	100 контакт) (экстренн 32 + сухие	00 x 850 x 1 ы без напр ое отключ контакты +	1090 900 яжения (с ение) и бай + 2 слота д. 0 °C / -	1520 1500 х 10 изменяемо іпас (с изм пя интерф +40 °C конденсат ій RAL 701	00 х 1900 ой конфигу еняемой ко ейса обмен а 6	2100 x 100 рацией) онфигураци на информа	00 x 1900 чей)	3200 1000
Тип Ток пульсации Компенсация напряжения зарядки ИНФО ДЛЯ УСТАНОВКИ Вес (кг) Размеры (ШхГхВ) (мм) Сигналы от удалённого источника Дистанционное управление Обмен информацией Рабочая температура Относительная влажность Цвет Уровень шума на расстоянии 1 м Класс IP -защиты		50 x 1900 ESE	100 контакт) (экстренн 32 + сухие	00 x 850 x 1 ы без напр ое отключ контакты +	1090 900 яжения (с ение) и бай 2 слота д. 0°С / . с90%, без темно-серь	1520 1500 х 10 изменяемо іпас (с изм пя интерф +40 °C конденсат ій RAL 701	00 х 1900 ой конфигу еняемой ко ейса обмен а 6	2100 x 100 рацией) онфигураци на информа	00 x 1900 чей)	3200 1000
Тип Ток пульсации Компенсация напряжения зарядки ИНФО ДЛЯ УСТАНОВКИ Вес (кг) Размеры (ШхГхВ) (мм) Сигналы от удалённого источника Дистанционное управление Обмен информацией Рабочая температура Относительная влажность Цвет Уровень шума на расстоянии 1 м Класс IP -защиты КПД в режиме Smart Active КПД двойного		50 x 1900 ESE	100 контакт) (экстренн 32 + сухие	00 x 850 x 1 ы без напр ое отключ контакты +	1090 900 яжения (с ение) и бай 2 слота д. 0°С / . с90%, без темно-серь	1520 1500 х 10 изменяемо пас (с изм пя интерф +40 °C конденсат ий RAL 701 по запрос 9%	00 х 1900 ой конфигу еняемой ко ейса обмен а 6	2100 x 100 рацией) онфигураци на информа	00 x 1900 чей)	3200 1000
Тип Ток пульсации Компенсация напряжения	800 x 88	50 x 1900 ESE	100 контакт 0 (экстренн 32 + сухие 63 - 68 дБ	00 х 850 х 1 ы без напр ое отключ контакты + Т	1090 900 9яжения (с ение) и бай 10°С / 10°С	1520 1500 x 10 изменяемо пас (с изм пя интерф +40 °C конденсат ий RAL 701 по запрос 9% 5.5%	00 х 1900 ой конфигу еняемой ко ейса обмен а 6	2100 x 100 рацией) онфигураци на информа 70 - 72дБ	00 x 1900 лей) ацией	3200 1000 1900