

ИБП Jovyatlas Jovystar HP - брошюра на продукцию. Юниджет

Постоянная ссылка на страницу: https://www.uni-jet.com/catalog/ibp/on-line-ibp/jovystar-hp/



JOVYATLAS Имиджевая продукция www.jovyatlas.ru

ИБП JOVYATLAS JOVYATAR HP

Применения:

Обеспечение бесперебойной подачи тока для стадионов (осветительных установок заливающего света), крупных информационных центров, промышленных установок и т. д.

JOVYATLAS JOVYSTAR HP

Серия JOVYSTAR HP дополняет предложение компании JOVYATLAS в секторе высокомощных систем бесперебойного питания. Системы серии JOVYSTAR HP обеспечивают оптимальную защиту для критических потребителей И производятся мощностью в 200 - 800 кВА. Системы JOVYSTAR HP работают по принципу двойного преобразования (VFI-SS-111 в соотв. с EN 62040-3) и, кроме того, байпасом. оснашены статическим По заказу возможен внешний ручной байпас. Повышенная надежность

систем обеспечивается благодаря ДВVМ независимым микропроцессорам, управляющим выпрямителем, инвертором и статическим байпасом. При эксплуатации с резервированием (параллельный режим работы при половине нагрузки, режим n+1) или для увеличения мощности возможно беспроблемное параллельное подключение до шести установок - таким образом, система бесперебойного питания может соответственно настраиваться на возрастающую потребляемую мощность. Благодаря использованию современного выпрямителя БТИЗ помехи в питающей сети значительно сокращаются. Инновационный выпрямитель БТИ3 обеспечивает почти синусоидальное потребление тока. Преимущества такой технологии налицо: благодаря улучшенному коэффициенту мощности на входе выпрямителя потребляемая мощность такой системы ИБП снижается до 30 % по сравнению с обычными ИБП с тиристорным выпрямителем. Снижение потребления тока на входе выпрямителя в питающей магистрали

позволяет значительно снизить расчетные параметры распределительного устройства, предохранителей и кабеля на месте. Высокий коэффициент мощности этой серии незначительная доля высших гармоник позволяют избежать перегрузок питания на месте, например, генераторов, предохранителей и выключателей. Системы серии JOVYSTAR hp превосходно подходят для работы от резервного источника питания с генераторами.

Системы JOVYATLAS JOVYSTAR HP отличаются удобством в обслуживании: все основные составные компоненты легко доступны с передней стороны системы. Панель управления позволяет простое обслуживание всех функций, а программное меню обеспечивает быстрый

доступ к функциям обслуживания показаний системы. Удобные текстовые показания передают измеряемые значения, аварийные сигналы и сообщения о статусе системы.



JOVYATLAS Имиджевая продукция www.jovyatlas.ru

Технические характеристики JOVYATLAS JOVYSTAR HP

Подключаемое напряжение	3 x 400 /230 B + 15 % -20 %					
Частота сети	50/60 Гц ± 5 Гц					
Коэффициент мощности входной сети при 100% нагрузке	> 0,99					
Коэффициент гармоник входной сети при 10% нагрузке	< 3%					
Тип выпрямителя	IGBT выпрямитель с активной коррекцией фактора нагрузки					
Отклонение постоянного тока	± 1%					
Напряжение заряда АКБ	680B (2.27 В/ячейку) I/Uзаряд согласно DIN 41773					
Тестирование АКБ	Автоматическое/Ручное/Стандартное					
Выходное напряжение (IEC 62040-3,класс 3)	3 x 380/220B 3 x 400/230B 3x 415/240B (регулировка: ±5% от номинальной мощности)					
Время перехода	20мспри ±1% номинальной нагрузке					
	< 1% (при линейной нагрузке)					
Коэффициент нелинейных искажений	< 5% (крест-фактор 3:1, 75% номинальной выходной мощности, линейная нагрузка)					
Крест-фактор / Выходная частота	3:1/50 Гц (регулируется до 60Гц)					
Кратковременная нагрузка преобразователя	>100% - 125% в течение 10 мин., 125 % - 150% в течение 1 мин., >150 % - 199 % в течение 10 s; 200% в течение 100 мс.					
Кратковременная нагрузка через перемычку	150% - постоянно, 1000% через перемычку					
КПД при номинальной нагрузке	> 95% (Экономичный режим > 98%)					
Степень защиты	IP 20 согласно DIN 40050					
Оптимальный рабочий диапазон температур	0°C до +40°C Аккумулятор: оптимальный +20°C ± 5°C					
Цвет	RAL 5026 / RAL 9006					
Влажность воздуха	<95% (без конденсации)					
Тип охлаждения	Через встроенные вентиляторы					

Технические данные в зависимости от мощности JOVYATLAS JOVYSTAR HP

Мощность (cos phi 0.8)	200 kBA	250 kBA	300 kBA	400 kBA	500 kBA	600 kBA	800 kBA
Зарядный ток на АКБ	30 A	40 A	40 A	60 A	80 A	80 A	120 A
С учётом функции динамической зарядки *	100 A	100 A	100 A	100 A	100 A	100 A	200 A
Номинальный ток на выходе ИБП (cos phi = 0,8)	290 A	360 A	430 A	590 A	720 A	860 A	1180 A
Номинальный ток на выходе ИБП (cos phi = 1)	230 A	290 A	360 A	460 A	580 A	720 A	920 A
Ток короткого замыкания (после 5 сек полное отключение)	460 A	580 A	720 A	690 A	870 A	1080A	1380 A
Потеря мощности (100 % нагрузке)	11,2 кВт	14,0 кВт	16,8 кВт	22,4 кВт	28 кВт	33,6 кВт	44 кВт
Вес , кг. без батареи	970 kg	1090 kg	1170 kg	1820 kg	2220 kg	2400 kg	3600 kg

^{*} Функция динамической зарядки АКБ позволяет увеличивать ток зарядки при не полной нагрузке ИБП

Серия JOVYATLAS JOVYSTAR HP

	Габариты Ш х В х Г [мм]	Вес [кг]	Автономия [мин]	
JOVYATLAS JOVYSTAR HP 200-0	1220 x 1905 x 895	970	0 - 5 - 10 - 23 - 27 - 42 - 60	
JOVYATLAS JOVYSTAR HP 250-0	1220 x 1905 x 895	1090	0 - 6 - 16 - 25 - 52 - 70	
JOVYATLAS JOVYSTAR HP 300-0	1220 x 1905 x 895	1170	0 - 5 - 10 - 15 - 23 - 40 - 55	
JOVYATLAS JOVYSTAR HP 400-0	1990 x 1920 x 990	1820	0 - 5 - 10 - 23	Другая комплектация возможна
JOVYATLAS JOVYSTAR HP 500-0	2440 x 2020 x 990	2220	0 - 5 - 10 - 15	2000/
JOVYATLAS JOVYSTAR HP 600-0	2440 x 2020 x 990	2400	0 - 5 - 10	
JOVYATLAS JOVYSTAR HP 800-0	3640 x 1920 x 990	3600	0 - 5 - 10	-