

Источник гарантированного питания, ИБП 40000 KVA, 36кВт, онлайн
Мощный промышленный источник, бесперебойного, резервного, гарантированного, питания, RITAR GP-33-40KVA, бесперебойник 40кВА 40 000ВА, 40 KVA, 3 на 3 фазы, 380 В, Вольт под наружные аккумуляторы , On-Line с двойным преобразованием тока. С защитой от перегрева, перегрузки, защита от глубокого разряда, для серверного, промышленного оборудования, систем автоматизации и управления, бирж, финансовых центров, телекоммуникации, црп для дома, унс для офисной оргтехники, промышленного оборудования, конвейера, дбж для лабораторного оборудования, устройство гарантированного питания (ПГЖ) для банков, станка, машины, печи, дизельгенератора, бензогенератора, медицинской техники, освещения, бесперебойное питание медклиник, для промышленного и медицинского оборудования, МРТ, КТ, томографа, клиник, больниц, поликлиник, лабораторий, электрогенераторов, генераторных установок.



Местонахождение склада:г. Киев
Доставка по Украине:не учтена в цене

Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможна наложенный платеж

Текущие акции и скидки: ДА!

Участвуем в тендерах: ДА!

Узнай свою скидку и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: 096-430-52-05, 066-469-68-44 (Viber, Telegram, WhatsUp)

Промышленный трехфазный онлайн источник бесперебойного питания. Используется для защиты питания Центров обработки данных, файловых серверов и АТС, а также любого другого оборудования, выдвигающего повышенные требования к качеству сетевого электропитания. Принцип работы состоит в двойном преобразовании (double conversion) тока. Сначала входное переменное напряжение превращается в постоянное, затем обратно в переменное напряжение посредством обратного преобразователя (инвертора). В случае потери питания в городской сети время переключения в автономный режим равно нулю.

Особенности ONLine ИБП RITAR GP-33-40KVA:

- двойное преобразование. Всегда на выходе чистая синусоида.
- 3-фазный источник бесперебойного питания, трехфазный вход, трехфазный выход.
- широкий диапазон входного напряжения и частоты.
- статический байпас и ручной байпас в стандартной комплектации
- изолирующий трансформатор в цепи инвертора, обеспечивающий гальваническое решение входных и выходных цепей.
- Внешние аккумуляторы, мощное зарядное устройство позволяют пользователю реализовать необходимое время автономной работы.
- стабильная работа с любыми типами нагрузки, в том числе со 100% несбалансированной нагрузкой.
- LCD-дисплей с показаниями параметров входной и выходной сети, цепи статического байпаса, батарей, погрузки и мнемосхемой, отображающей режим работы источника бесперебойного питания.
- интеллектуальное управление зарядом батарей.

Характеристики ИБП ONLine RITAR GP-33-40KVA:

Тип архитектуры	On-Line
Назначение	Для сервера, для крупных предприятий и ЦОД
Тип исполнения	Tower
Количество фаз (вход/выход)	3/3
Номинальное напряжение	380 В
Входящая частота	42 – 58 Гц
Номинальная мощность	40000 ВА
Форма выходного сигнала	Синусоида
Крест-фактор	3:1
Выходная частота	50/60 Гц
Напряжение наружных батарей	32 x 12 В

Интерфейсы	RS-232
Защита:	
От короткого замыкания (SCP)	
От перегрузки (OPP)	
Батарей от глубокого разряда	
От перегрева	
Фильтрация помех	
Рабочая температура	0 - 40°C
Влажность	0 – 95%
Уровень шума	<65 дБ на расстоянии 1.5 м
Цвет	Черный (Black)
Вес	362,55 кг
Размеры (ДхШхВ)	664x865x1548 мм

Источник бесперебойного питания RITAR GP-33-40KVA, бесперебойник 40кВА 40 000ВА, KVA, 3 на 3 фазы, используется в следующих отраслях: Производство и обработка металлов: электрические литейные, прокатные заводы. металлургические предприятия. Машиностроительные предприятия. Телекоммуникационное, сетевое, компьютерное оборудование: используется для защиты серверов, систем и сетей персональных компьютеров, ноутбуков, принтеров, рабочих станций, станций связи, видеосерверных, медиасерверных систем визуального контроля и мониторинга и т.д.

Бытовая, офисная, коммерческая электротехника, приборы, оборудование: стабилизирует напряжение бытового, коммерческого, офисного электрического оборудования, электроприборов и электроустройств, электротехники.

Промышленная и строительная электротехника и электроинструмент, КИП и А, станки, электрические машины: предназначены для поддержания стабильного напряжения точильных, шлифовальных, деревообрабатывающих станков, систем автоматики, аварийного оповещения, пожаротушения, пультов или шкафов управления конвейеров и т.д.

Медицинское, диагностическое, лабораторное, ультразвуковое, реанимационное оборудование, приборы: устанавливается для бесперебойного питания аппаратов МРТ КТ, УЗИ, хроматографов, медицинских осветительных устройств и сетей, кардиографического, рентгенографического, томографического, реанимационного оборудования и т.д.

Сельское хозяйство, деревообрабатывающее. пищевая промышленность, логистика и ритейл: бесперебойное питание систем автоматики, оборудования, зерносушильного и зерноочистительного оборудования и конвейеров элеваторов, кормораспределительных и сортировочных машин птицефабрик, упаковочного оборудования консервных и маслозаводов, смесителей и печей хлебопекарных предприятий и др.