

Блок безперебійного живлення, UPS , 380 В, 15000VA, 13.5кВт, ДБЖ, ББЖ, онлайн

Джерело гарантованого живлення 15кВА, 15 000ВА, KVA, 3 на 3 фази, 380 В, Вольт з підключенням зовнішніх акумуляторів забезпечить надійне живлення для медичного обладнання, рентгенапарати, апарати ШВЛ, кардіостимулятори, комп'ютерні центри, сервери та обладнання дата-центрів, системи зберігання даних, телекомунікаційне обладнання, системи мобільного зв'язку, телефонні станції, промислове автоматизоване устаткування, CNC-верстати (комп'ютерно-числове керування), роботизовані лінії виробництва, банківське обладнання, банкомати, лабораторні осцилоскопи, метрологічне обладнання, мережеві комутатори та маршрутизатори, медичні лазери, промислові плавильні печі, електричні мережеві трансформатори, контрольно-вимірювальне обладнання на виробництві, електричні дугові печі у великих заводах, промислові холодильні установки.



Місцезнаходження складу: м. Київ
Доставка по Україні: не врахована в ціні
Доставка по Києву: Самовивіз зі складу або доставка Новою поштою, можлива післяплата
Поточні акції та знижки: ТАК!
Чи беремо участь в тендерах: ТАК!

Взнай свою персональну **ЗНИЖКУ** та поточні акції за телефонами та отримайте технічну консультацію: 096-430-52-05, 066-469-68-44 (Viber, Telegram, WhatsUp)

Промислове трифазне онлайн джерело безперебійного живлення. Використовується для захисту живлення Центрів Обробки Даних, файлових серверів і АТС, а також будь-якого іншого обладнання, що висуває підвищені вимоги до якості мережевого електроживлення. Принцип роботи полягає в подвійному перетворенні (double conversion) струму. Спочатку вхідна змінна напруга перетворюється на постійну, потім назад у змінну напругу за допомогою зворотного перетворювача (інвертора). У разі втрати живлення в міській мережі, час перемикання в автономний режим дорівнює нулю.

Особливості ONLine ДБЖ RITAR GP-33-15KVA:

- Подвійне перетворення. Завжди на виході чиста синусоїда.

- 3-фазне джерело безперебійного живлення, трифазний вхід, трифазний вихід.
- Широкий діапазон вхідної напруги і частоти.
- Статичний байпас і ручний байпас у стандартній комплектації
- Ізолювальний трансформатор у ланцюзі інвертора, що забезпечує гальванічну розв'язку вхідних і вихідних ланцюгів.
- Зовнішні акумуляторні батареї, потужний зарядний пристрій дають змогу користувачеві реалізувати необхідний час автономної роботи.
- Стабільна робота з будь-якими типами навантаження, зокрема зі 100% незбалансованим навантаженням.
- LCD-дисплей з показаннями параметрів вхідної та вихідної мережі, ланцюга статичного байпаса, батарей, навантаження і мнемосхемою, що відображає режим роботи джерела безперебійного живлення.
- Інтелектуальне керування зарядом батарей

Характеристики ДБЖ ONLine RITAR GP-33-15KVA:

Тип архітектури	On-Line
Призначення	Для сервера, Для великих підприємств і ЦОД
Тип виконання	Tower
Кількість фаз (вхід/вихід)	3/3
Номінальна напруга	380 В
Вхідна частота	42 - 58 Гц
Номінальна потужність	15000 ВА
Форма вихідного сигналу	Синусоїда
Хрест-фактор	3:1
Вихідна частота	50/60 Гц
Захист:	
Від короткого замикання (SCP)	
Від перевантаження (OPP)	
Батарей від глибокого розряду	
Від перегріву	
Фільтрація перешкод	
Робоча температура	0 - 40°C
Вологість	0 - 95%
Рівень шуму	<65 дБ на відстані 1.5 м
Вага	167.5 кг
Розміри (ДхШхВ)	830x402x1050 мм

Джерело безперебійного живлення RITAR GP-33-15KVA, безперебійник 15кВА, 15 000ВА, KVA, 3 на 3 фази, використовується в таких галузях: Виробництво та обробка металів: електричні ливарні, прокатні заводи. металургійні підприємства.машинобудівні підприємства.

Телекомунікаційне, мережеве, комп'ютерне обладнання: використовується для захисту серверів, систем та мереж персональних комп'ютерів, ноутбуків, принтерів, робочих станцій, станцій зв'язку, відеосерверних, медіасерверних, систем візуального контролю та моніторингу та ін.

Побутова, офісна, комерційна електротехніка, прилади, устаткування: стабілізує напругу побутового, комерційного, офісного електричного обладнання, електроприладів та електропристроїв, електротехніки.

Промислова та будівельна електротехніка й електроінструмент, КВП і А, станки, електричні машини: призначений для підтримки стабільної напруги точильних, шліфувальних, деревообробних станків, систем автоматики, аварійного оповіщення, пожежогасіння, пультів чи шаф управління конвеєрів та ін.

Медичне, діагностичне лабораторне, ультразвукове, реанімаційне устаткування, прилади: встановлюється для безперебійного живлення апаратів МРТ КТ, УЗІ, хроматографів, медичних освітлювальних пристроїв та мереж, кардіографічного, рентгенографічного, томографічного, реанімаційного обладнання та ін.

Сільське господарство, деревообробна. харчова промисловість, логістика та рітейл: безперебійне живлення систем автоматики, устаткування, зерносушильного та зерноочисного обладнання та конвеєрів елеваторів, кормо розподільчих та сортувальних машин птахофабрик, пакувального устаткування консервних та масло заводів, змішувачів та печей хлібопекарських підприємств та ін.