

## **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 акумулаторів 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

поштою

**Поточні акції та знижки:**

ТАК!

**Чи беремо участь в тендерах:**

ТАК!

Взяй 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 підвищенні вимоги до якості мережевого електро живлення. Принцип роботи полягає в подвійному перетворенні (double conversion) струму. Спочатку входна 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
- Ізоляційний 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 байпasa, батареї, навантаження і мнемосхемою, що відображає режим роботи джерела безперебійного живлення.
- Інтелектуальне керування зарядом батареї

**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 (ДxШxВ)	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.

Телекомуникаційне, 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, пристлади, устаткування: стабілізатори напруги 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 шафт управління конвеєрів та ін.

Медичне, діагностичне лабораторне, ультразвукове, реанімаційне устаткування, пристлади: встановлюється для безперебійного живлення апаратів МРТ КТ, УЗІ, хроматографів, медичних освітлювальних пристройів 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, корморозподільчих та сортувальних машин птахофабрик, пакувального устаткування консервних та масло заводів, змішувачів та печей хлібопекарських підприємств та ін.