

## **Бесперебойник, ИБП, блок питания 30000 VA, ВА, 30кВт, 380V, 380В, On-Line, встроенные аккумуляторы**

Источник, блок, бесперебойного, резервного, гарантированного, питания, MY30K COVER, бесперебойник 30 кВт, кВА, KVA, 30000ВА, 3 на 3 фазы, 380 В, с аккумуляторами встроенные аккумуляторы 40 шт, для резервирования до 4 минут, On-Line двойным преобразованием входного напряжения, для серверного, промышленного оборудования, систем автоматизации и управления, дбж для лабораторного оборудования, устройство гарантированного питания (ПГЖ) для банков, бирж, финансовых центров, телекоммуникации, ups для дома, ups для офисной оргтехники, медицинской техники, стабилизатор ups бытовой электротехники, освещения, бесперебойного питания медклиник, для промышленного и медицинского оборудования, МРТ, КТ, томографа, клиник, больниц, поликлиник, лабораторий, электрогенераторов, генераторных установок.



**Местонахождение склада:**г. Киев

**Доставка по Украине:**Новая почта, наложенный платеж!

**Доставка по Киеву:**Новая почта или самовывоз

**Звони прямо сейчас!**Узнай свою скидку, скидку или СУПЕРСНИЖКУ и текущие акции по телефонам и получи техническую консультацию: 096-430-52-05, 066-469-68-44 (Viber, Telegram, WhatsUp)

### **Характеристики**

Модель	MY 30K/TP4
Полная мощность [ВА]	30000ВА (30кВА)
Активная мощность [Вт]	30000Вт (30кВт)
Тип	ИБП Online 3/1 Online 3/3
Коэффициент выходной мощности (Power Factor)	1.0
Тип жилья	TOWER
Синусоидальное напряжение	Да
Разъем батареи	ДА
Батарейки в комплекте	Да

Количество батареек	64x
Тип батареи	12V/9Ah
Соединение КЛЕМНЫ	ДА
Коммуникационные разъемы	USB, RS485
Тип ввода	Terminal
Вид выхода	Terminal
Функция ЕРО (аварийное отключение)	Да
Умный слот	ДА

Блок питания оснащен внутренними аккумуляторами, дающими до 30 кВт резервного питания в течение 4 минут при максимальной нагрузке. Система, которая обеспечивает чистую электроэнергию и защиту подключенных устройств от обычных сетевых проблем. Оснащенный трехуровневой инверторной топологией, он обеспечивает высокий КПД до 96% в режиме онлайн и до 99% в режиме ЕСО. Также предназначен для работы с внешними модулями МВ.

Устройство было специально разработано для профессионального применения, особенно в промышленности и медицинских центрах, а также во всех сферах, где необходима высокая эксплуатационная надежность. Коммуникационный интерфейс ИБП расположен на задней панели ИБП и состоит из коммуникационного интерфейса (SNMP, DryContact, RS485).

Предлагаемый ИБП – это аккумуляторный блок также созданный для работы с внешними аккумуляторными модулями МВ, удлиняющими время резервной работы ТР. Однако вы также можете найти в нашем предложении готовый комплект, состоящий из внешнего аварийного ИБП бренда Cover модель МУ30К/ТР15 внешний аккумуляторный модуль с общей емкостью аккумулятора 1530Ач (38x45Ач). Универсальные модули МВ предназначены для использования с источниками бесперебойного питания. Их внешний вид, размеры и форма позволяют использование с любыми ИБП бренда COVER. Время резервного питания составляет 15 минут при 100% полной нагрузке.

#### **Области применения:**

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.