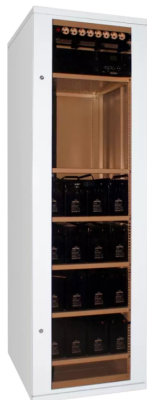


Описание товара Комплекс бесперебойного питания Бастион Skat-UPS 3000 SNMP



Описание

Комплекс бесперебойного питания Бастион Skat-UPS 3000 SNMP — обеспечение бесперебойной работы систем безопасности на особо важных объектах — одна из важнейших задач, так как проблемы с электропитанием (отключение, скачки напряжения) могут привести к последствиям, материальный ущерб от которых будет намного больше стоимости всей системы ОПС, CCTV, СКУД, ПЦН и т.д. Организовать качественное питание этих систем можно с помощью комплекса бесперебойного питания SKAT-UPS 3000 SNMP.

Особенности Бастион Skat-UPS 3000 SNMP:

- многофункциональную защиту электрооборудования пользователя от грозových разрядов, всплесков напряжения и любых других неполадок в электросети, включая искажение или пропадание входного напряжения
- правильную синусоидальную форму выходного напряжения для питания нагрузки
- высокую точность стабилизации синусоидального выходного напряжения в сетевом («ОСНОВНОЙ») и автономном («РЕЗЕРВ») режимах
- повышение надежности системы по обеспечению бесперебойного питания нагрузки за счет автоматического шунтирования (режим «БАЙПАС»)
- низкое энергопотребление и высокий коэффициент полезного действия (КПД), что сокращает затраты на электроэнергию, увеличивает срок службы АКБ и снижает нагрузку на системы охлаждения
- расширенный диапазон входной частоты (см. п.5 таблицы), благодаря чему изделие хорошо совместимо с резервными генераторами
- режим ECO (экономичный режим), позволяющий снизить энергопотребление
- улучшенную технологию PFC (технология коррекции коэффициента мощности), благодаря чему коэффициент мощности может достигать 0,98, что уменьшает импульсную нагрузку и не

вносит искажений во входную электросеть

- улучшенную технологию компенсации напряжения, которая позволяет работать с входным напряжением в диапазоне от 165 В до 290 В, благодаря чему реже используется АКБ
- возможность «холодного старта» без ограничений, т.е. изделие можно включить при отсутствии сетевого напряжения и при полной нагрузке, используя питание от заряженных АКБ
- возможность горячей замены АКБ
- технологию On-Line (отсутствие переходных процессов при переключениях из режима «ОСНОВНОЙ» в режим «РЕЗЕРВ» и обратно (отсутствует даже кратковременная пауза))
- возможность подключения к локальной сети по простому стандартизированному протоколу сетевого управления SNMP
- светодиодную индикацию режимов работы и состояния аккумуляторных батарей, а также звуковую сигнализацию о разряде и неисправностях.

Характеристики

Страна бренда	Россия
Страна сборки	Россия
Цвет	серый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	12 мес.
Вес	140 кг
Габаритный размер	600 × 2033 × 800 мм
Число фаз	1Ф
Входное рабочее напряжение, В	165 — 290
Выходная мощность, ВА	3000
КПД %	90
Рабочая частота	45 — 65 Гц
Точность стабилизации, %	3
Форма выходного сигнала	Синусоида
Степень защиты	IP20
Защита от короткого замыкания	Да
Защита от высоковольтных импульсов	Да
Защита от перегрузки	Да
Способ установки	Напольный
Отображение информации	Светодиодная индикация
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С	0 — 40
Влажность окружающей среды, %	90
Количество выходных разъемов питания	1

Тип ИБП	Интерактивный
Напряжение, В	160-290
Тип предохранителя	Автоматический
Время переключения на батарею, мс	10
Тип выходных разъемов питания	IEC 320 C13 (компьютерный)
Возможность замены батарей	Да
Звуковая сигнализация	Да
Стабильность выходного напряжения (батареиный режим), %	1
Холодный старт	Да
Емкость батареи, А-час	120
Необходимое кол-во АКБ для работы, шт	6
Бренд	Бастион

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.