

Коммерческое предложение от 28.06.2025

Наименование товара: ИБП HiDEN YDC3315S

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-hidden-ydc3315s>



Описание

- Трёхфазный ИБП для широкого круга задач с батареями в корпусе ИБП.
- Оптимальное решение при жестких требованиях к занимаемым габаритам. Двойное преобразование (онлайн топология) Полная совместимость с ДГУ Синусоидальный выходной сигнал Интеллектуальное управление батареями Возможность параллельной работы с резервом Удаленный мониторинг и администрирование N+X или наращиванием мощности ИБП через SNMP Сервисный байпас Экономия пространства за счет конструкции Цветной ЖК-дисплей с функцией настройки ИБП с батареями в одном корпусе Регистрация данных в журнал событий Эргономичный корпус:
- 828x250x868 мм YDC3300 S это новое поколение онлайн ИБП с двойным преобразованием и полностью цифровым управлением, обеспечивающие надежную и непрерывную защиту ответственного оборудования от всех типов нарушений электроснабжения. Универсальный ИБП позволяет применять его для широкого круга задач, от малых серверных систем до мощных промышленных установок и объектов. Возможность параллельной работы с резервированием (N+X) или наращиванием мощности вместе с опциями для удаленного управления и мониторинга позволяют удовлетворять запросы заказчиков любого уровня.

Характеристики

Количество фаз	Три
Габариты, мм	250x868x828
КПД не менее, %	Двойное преобразование
Масса, кг	170
Мощность, ВА	15000
Мощность, кВт	13.5
Относительная влажность, %	0 – 95 без конденсации
Разъёмы	Клемная колодка
Перегрузочная способность	105% - 125% – переключение на байпас через 3 минуты От сети 125% - 150% – переключение на байпас через 30 секунд Более 150% – переключение на байпас через 100 мс. От АКБ ≤
	Нагрузка ≤110% – 10 мин, ≤125% – 1 мин, ≤150% – 5 с, ≥150% немедленное отключение ИБП. На байпасе Автомат защиты 32 А
Напряжение цепи постоянного тока, В	Стандарт 192, Настраивается 216/240
Входная частота, Гц	45-55 Гц при 50 Гц /54-66 Гц при 60 Гц (автоматически)
Форма выходного сигнала	Синусоида
Диапазон входных напряжений(предельный), В	208-478
Ток заряда, А	2.7
Процент отклонения выходного напряжения, %	± 1%
Выходная частота, Гц	±1%, ±2%, ±4%, ±5%, ±10% от номинальной частоты (настраивается)
	От АКБ
Выходное напряжение, В	380/400/415
Тип ИБП	On-line
Способ размещения	Напольный
Системы защиты	Короткое замыкание
Тип подключаемых аккумуляторов	Необслуживаемые, герметизированные, изготовленные по технологии AGM, специальные для ИБП
Байпас	Есть
Количество фаз	3

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.