

Источники бесперебойного питания Серия EA990 3 фазы 10 кВА - 120 кВА

ПРОДУКЦИЯ | ДЛЯ ЦОД

Серия EA990 3 фазы
10 кВА - 120 кВА

Промышленные online источники бесперебойного питания серии EA900()-33 предназначены для работы в трехфазных сетях переменного напряжения (трехфазный вход, трехфазный выход) и способны обеспечить максимальный уровень защиты нагрузки при низких эксплуатационных расходах.

ИБП серии EA900()-33 имеют модульную структуру

Вся силовая часть компактно расположена в силовых модулях, которые можно легко демонтировать.

Это значительно облегчает проведение технического обслуживания устройства и существенно сокращает время на проведение ремонтных работ.

сфера применения
серверы, торговля, хранение данных, телекоммуникации, безопасность, медицина, банки, наука, лабораторное оборудование, промышленность

отличительные особенности

- Промышленный трехфазный источник бесперебойного питания с двойным преобразованием напряжения.
- Полный цифровой управление. Выпрямитель и инвертор выполнены на IGBT-транзисторах.
- Стабильная работа с любыми типами нагрузки.
- Широкие возможности по конфигурации аккумуляторных батарей. Плавающая шина постоянного тока позволяет использовать в линейке 32, 34, 36, 38 или 40 штук АКБ 12В.
- Встроенные аккумуляторные батареи (модели до 30кВа) позволяют существенно экономить рабочее пространство.
- Интеллектуальное управление зарядом батарей.
- Высокая энергоэффективность и энергосберегающие технологии. При нагрузке до 10% КПД источника более 90%. При нагрузке от 50% до 100% КПД более 93%.
- Возможность работы с генератором любой марки.
- ИБП поддерживают «холодный старт» от батарей, а также автоматический запуск при возобновлении подачи напряжения на входе.
- Отображение на сенсорном LCD-дисплее и мнемосхеме режимов работы источника бесперебойного питания, параметров входной сети, нагрузки, состояния батарей.
- Статический байпас и ручной байпас в стандартной комплектации.
- Работа в качестве преобразователя частоты с параметрами 50 Гц на входе - 60 Гц на выходе; 60 Гц на входе - 50 Гц на выходе.
- Широкие возможности расширения. Порт RS-232, RS-485, USB, клеммы нулевой контактной в стандартной комплектации, SNMP-адаптер (опция).
- Параллельная работа для наращивания мощности либо для создания резервирования на уровне N+1 до шести источников бесперебойного питания, причем в режиме параллельной работы ИБП могут использоваться общие аккумуляторные батареи.

Ташкент, Узбекистан

Серия EA990 3 фазы 10 кВА - 120 кВА

Промышленные online источники бесперебойного питания серии EA900()-33 предназначены для работы в трехфазных сетях переменного напряжения (трехфазный вход, трехфазный выход) и способны обеспечить максимальный уровень защиты нагрузки при низких эксплуатационных расходах,

ИБП серии EA900()-33 имеют модульную структуру

Вся силовая часть компактно расположена в силовых модулях, которые можно легко демонтировать

Это значительно облегчает проведение технического обслуживания устройства и существенно сокращает время на проведение ремонтных работ.

ПРОДУКЦИЯ для цод

сфера применения серверы, торговля, хранение данных, телекоммуникации, безопасность, медицина, банки, наука лабораторное оборудование, промышленность >

отличительные особенности

Промышленный трехфазный источник бесперебойного питания с двойным преобразованием напряжения. Полностью цифровое управление. Выпрямитель и инвертор выполнены на IGBT-транзисторах и Стабильная работа с любыми типами нагрузки и Широкие возможности по конфигурации аккумуляторных батарей. Плавающая шина постоянного тока позволяет использовать в линейке 32, 34, 36, 38 или 40 штук АКБ 12В, и Встроенные аккумуляторные батареи (модели до 30кВа) позволяют существенно экономить рабочее пространство. Интеллектуальное управление зарядом батарей и Высокая энергоэффективность и энергосберегающие технологии. При нагрузке до 10% КПД источника более 90%. При нагрузке от 50% до 100% КПД более 93% и Возможность работы с генератором любой марки и ИБП поддерживают «холодный старт» от батарей, а также автоматический запуск при возобновлении подачи напряжения на входе, и Отображение на сенсорном LCD-дисплее и мнемосхеме режимов работы источника бесперебойного питания, параметров входной сети, нагрузки, состояния батарей. Статический байпас и ручной байпас в стандартной комплектации. Работа в качестве преобразователя частоты с параметрами 50 Гц на входе - 60 Гц на выходе; 60 Гц на входе - 50 Гц на выходе Широкие

Цена: **15 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Нишанов Алишер

+998958770004

Сергели