

# Коммерческое предложение от 27.04.2025

Наименование товара: Источник бесперебойного питания (ИБП) для сервера

Ссылка на товар: <a href="https://prom-katalog.ru/catalog/bespereboynoe-elektrosnabzhenie/istochnik">https://prom-katalog.ru/catalog/bespereboynoe-elektrosnabzhenie/istochnik</a> bespereboynogo pitaniya ibp dlya servera



-для сервера-

### Описание

## Источник бесперебойного питания (ИБП) для сервера

При эксплуатации любого серверного и телекоммуникационного оборудования целесообразно применять комплекс мер по защите от различных негативных воздействий: как сетевых (вирусы, хакерские атаки и т.п.), так и физических (перегрев, механическое повреждение, влажность и т.д.). Полноценная физическая безопасность IT-аппаратуры также невозможна без системы резервного электроснабжения, наиболее часто организуемой на основе источников бесперебойного питания (ИБП).

При выборе ИБП для серверного оборудования необходимо ответить на на ряд важных вопросов, вызванных спецификой сферы применения.

По принципу действия и топологии (схеме построения) выделяют три основных типа источников бесперебойного питания:

• резервные (off-line/standby ИБП);

- линейно-интерактивные (line-interactive ИБП);
- ИБП с двойным преобразованием (on-line ИБП).

В устройствах первого типа нагрузка в нормальном режиме работы подключена к внешней сети. При выходе сетевых параметров за установленные пределы электрическая цепь переключается на инвертор, питаемый от аккумуляторных батарей (АБ).

### Конструктивные особенности ИБП

Линейно-интерактивные ИБП имеют схожую с предыдущим вариантом схему, дополненную стабилизатором напряжения. Он реализован на базе автотрансформатора с переключаемыми обмотками и позволяет, при небольших скачках напряжения в сети, регулировать выходное напряжение 220 Вольт и 380 Вольт без участия АБ.

Благодаря синхронизации инвертора с входным сигналом, переход в автономный режим у линейноинтерактивных ИБП происходит быстрее, чем у off-line аппаратов, но тем не менее время переключения остаётся ненулевым. Кроме того, линейно-интерактивная топология не позволяет полностью фильтровать электрический сигнал от различных помех и не обеспечивает стопроцентную независимость выходных параметров ИБП от входных.

**Источник бесперебойного питания (ИБП)** для сервера □ с двойным преобразованием — наиболее совершенный класс источников бесперебойного питания. В их схеме аккумуляторные батареи включены в работу независимо от сетевого режима, что обеспечивает нулевое время перехода на резервное электроснабжение и, как следствие, беспрерывное питание нагрузки напряжением идеальной синусоидальной формы!

On-line ИБП устойчивы ко всем отклонениям качества электроэнергии и обеспечивают стабильное функционирование чувствительной техники в независимости от параметров внешней электросети.

Мы осуществляем продажу ИБП □ в #REGION NAME DECLINE PP#.

#### Характеристики

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.