

## Коммерческое предложение от 02.05.2025

Наименование товара: **ИБП CyberPower CPS 3500 PRO**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-cyberpower-cps-3500-pro>



### Описание

- Источник бесперебойного питания мощностью в 2450вatt, которой обладает CyberPower CPS 3500PRO, достаточно, чтобы рассматривать данную модель в качестве альтернативы электрическому генератору.
- Данная система резервного питания обладает рядом преимуществ по сравнению с генератором.
- Во-первых, навыходе ИБП имеет форму напряжения в виде чистого синуса, электростанция же вырабатывает ток пилообразной формы, недопустимой для питания котлов отопления и циркуляционных насосов. Второй существенный плюс, заключается в бесшумности работы.
- Невыделяются выхлопные газы и нетребуется отдельное помещение. Следующий немаловажный фактор заключается в полностью автономной работе Cyber Power CPS 3500PRO.
- Генератору требуется техническое обслуживание, замена масла, контроль уровня топлива.
- Вовремя пропадания электричества требуется присутствие человека, чтобы запустить в работу электрический генератор.
- Даже если генератор оборудован системой AVR (автозапуск генератора), то иногда он не срабатывает и приходится запускать станцию вручную. Для начала работы к CPS 3500PRO нужно подсоединить минимум две специальные 12вольтовые аккумуляторные батареи для ИБП, внутреннее напряжение аппарата составляет 24вольта, которые инвертор преобразует

в220 вольт переменного тока, частотой 50Гц навыходе.

- Зарядное устройство мощностью 20ампер может заряжать аккумуляторы суммарной ёмкостью до800 ампер часов, 4параллельно соединённых ряда подве последовательно соединённые батареи. Корпус системы резервного питания CyberPower CPS 3500PRO стальной, оборудован колёсиками для удобства установки.
- Данную модель нужно размещать наполу, абатареи, подсоединенные кустановке, можно разместить вдоль стены настеллаже или полках.
- Длина проводов, соединяющих аккумуляторы иCyberPower, может быть любая.
- Провод должен быть медный многожильный, диаметром били 8квадратных миллиметров.
- Каккумуляторам иклеммной колодке инверторной системы онкрепиться спомощью болтового соединения. Нааппарате есть три клеммные колодки:
- для подключения аккумуляторных батарей, для подсоединения электроприборов, которые нужно питать вовремя отключения электричества, итретья колодка для подключения устройства кстационарной проводке.
- Нагрузку ксистеме резервного энергоснабжения можно подключить как спомощью клеммной колодки, так идвое встроенные розетки, находящихся назадней стенке. Когда всети есть электричество, CyberPower CPS 3500PRO работает как стабилизатор напряжения иподзаряжает аккумуляторы (если это требуется).
- Когда напряжение вэлектросети пропадает, тоонавтоматически втечении 10мс.
- подключает внешние аккумуляторы.
- Когда напряжение появляется вэлектрической сети, аппарат резервного энергоснабжения переходит питание подключённых кнему электроприборов, параллельно заряжая батареи. Все процессы происходят автоматически, без участия человека.
- Засчёт применения внешних аккумуляторов, время работы автономной системы может доходить донескольких суток.
- Чтобы правильно подобрать ёмкость иколичество аккумуляторов, обратитесь кнашим техническим специалистам. Засчёт, того, что ИБП выдаёт качественное напряжение в220 вольт формой ввиду чистого синуса иимеет частоту тока в50герц, онможет применяться вкачестве источника резервного электроснабжения для питания такой высокочувствительной техники, как газовые отопительные котлы ициркуляционные насосы. Приблизительная расчётная таблица времени работы Кол-вобатарей 2 шт.
  - 4 шт.
  - 6 шт.
  - 8 шт.
- Ёмкостьбатарей 100 А/ч 200 А/ч 100 А/ч 200 А/ч 100 А/ч 200 А/ч 100 А/ч 200 А/ч 150 Вт 16-18 ч 20 ч 20 ч 20 ч 20 ч 20 ч 300 Вт 6-8 ч 16-20 ч 16-20 ч 20 ч 20 ч 20 ч 20 ч 500 Вт 3,5-5 ч 7,5-9 ч 8-10 ч 17-20 ч 14-16 ч 20 ч 18-20 ч 20 ч 1000 Вт 1,5-2 ч 3,5-5 ч 3,5-5 ч 7,5-9 ч 5,5-7 ч 12-14 ч 8-10 ч 17-20 ч 1500 Вт 1-2 ч 2-4 ч 2,5-3 ч 4,5-6 ч 3,5-5 ч 7,5-10 ч 4,5-6 ч 10-12 ч 2000 Вт 40-50 м 1,5-2 ч 1,5-2 ч 3,5-5 ч 2,5-5 ч 5,5-7 ч 3,5-5 ч 7,5-10 ч Нагрузка, Вт

## Характеристики

Время автономной работы	зависит от ёмкости подсоединеных батарей
Клеммы	аккумуляторы подключаются с помощью перемычек, через клеммную колодку
Форма выходного сигнала	чистый синус
Гарантия	1 год
Дисплей	жидкокристаллический дисплей
Габариты, мм	длина 330, ширина 260, высота 440
Охлаждение	вентиляторы
Байпас	Есть
Время переключения на батареи, мс	10
Входная частота, Гц	50
Гальваническая развязка	Нет
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	160-280
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	8 по 100
Мощность, ВА	3500
Напряжение цепи постоянного тока, В	24
Перегрузочная способность	до 200 процентов
Процент отклонения выходного напряжения, %	5
Разрыв нейтрали при переходе на питание от аккумуляторов	Не разрывается
Разъёмы	провод с вилкой и розетка для подключения нагрузки
Скорость переключения одного канала, мс	10
Тип ИБП	Line-interactive
Тип подключаемых аккумуляторов	герметичные, необслуживаемые, специализированные для ИБП
Ток заряда, А	45
Относительная влажность, %	95
Количество фаз	Одна

Класс защиты	Ростест, CE, SONCAP
Страна происхождения	американо-голландский концерн
Байпас	Есть
Напряжение, В	24
Количество фаз	1

---

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.