

# Описание товара ИБП СИПБ1,5КА.8-11 онлайн

## двойного преобразования с встроенными

### аккумуляторами



#### Описание

- Онлайн ИБП СИПБ1,5КА.8-11 двойного преобразования полной мощностью 1500 ВА с встроенными аккумуляторами.
- Выходной коэффициент мощности 0,8.
- Возможность установки в стойку или на пол, высота в стойке 3U.
- Подключение дополнительных аккумуляторов для увеличения времени автономной работы.
- Внутренний слот для установки SNMP-карты. Подключение Синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы и нулевое время переключения на аккумуляторы Увеличение времени автономной работы подключением внешних батарейных блоков Автоматическое включение оборудования при восстановлении электросети "Холодный" старт - включение ИБП при отсутствии электропитания Доступны модели с повышенным током заряда для подключения аккумуляторных блоков большой емкости Управление Информативный ЖК-дисплей с дополнительной светодиодной индикацией Встроенные интерфейсы управления USB, RS-232 Внутренний слот для карт SNMP Настраиваемый порт аварийного отключения (EPO) Дополнительный интерфейс "сухие" контакты (опционально) Установка и эксплуатация Универсальная установка в 19 стойку или на пол Режим высокой эффективности для экономии электроэнергии (ECO режим) Интеллектуальный заряд аккумуляторов для продления их срока службы Автоматическое самотестирование для увеличения надежности системы

#### Характеристики

Количество фаз

Одна

Габариты, мм	440x520x131
Класс защиты	IP20
Время автономной работы	(50% и 100% нагрузка) 22 / 7 минут
КПД не менее, %	КПД в режиме работы от электросети
Масса, кг	21.5
Мощность, ВА	1500
Мощность, кВт	1.2
Относительная влажность, %	0 ~ 95 %
Разъёмы	Тип входного соединения
Гарантия	24 месяца
Уровень шума, dB	менее 55dB
Напряжение цепи постоянного тока, В	72
Входная частота, Гц	45 ~ 55 Гц (50Гц) или 55 ~ 65 Гц (60Гц)
Форма выходного сигнала	онлайн ИБП с чистой синусоидой на выходе
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	115 ~ 295
Ток заряда, А	1 ампер
Процент отклонения выходного напряжения, %	± 2 %
Выходная частота, Гц	(режим работы от АКБ) 50 или 60 Гц ±0.2 Гц
Рабочий диапазон выходного напряжения, В	220 В ( дополнительно 208, 230, 240 В)
Дисплей	Цифровой ЖК-дисплей и светодиодная индикация
Тип ИБП	On-line
Байпас	Есть
Способ размещения	Стоечный / Напольный
Системы защиты	Защита батарей
Тип подключаемых аккумуляторов	Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки
Байпас	Есть
Мощность, кВт	1.2

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.