



## СГП2-100НБ Р719219 (10кВА)

СГП2-100НБ Р719219 Источник бесперебойного питания СГЭП серии СГП2, мощность 10кВА/10кВт, 1ф/1ф, исполнение Tower, с внутренней батареей 240В 9Ач



### Описание

ИБП обладает следующими ключевыми особенностями:

- **Цифровое управление на основе ЦСП:** Высокая надежность и мощность благодаря использованию цифрового сигнального процессора.
- **Интеллектуальное управление аккумуляторами:** Оптимизация заряда и увеличение срока службы батарей.
- **Информативная панель управления:** ЖК-дисплей и светодиодные индикаторы для отображения всех параметров работы системы.
- **Адаптивное охлаждение:** Автоматическая регулировка скорости вентиляторов в зависимости от нагрузки, тока или режима работы.
- **Точное управление зарядкой:** Цифровой контроль тока и напряжения зарядного устройства.
- **Управление емкостью аккумулятора:** Оптимизация использования ресурсов батареи.
- **Функция самостарения:** Возможность проверки ресурса ИБП в режиме без нагрузки на объекте заказчика.

ИБП серии СГП2 Р7 подходит для общепромышленных и горнодобывающих предприятий, ж/д и метрополитена, нефтегазовых и энергетических компаний. Наша компания предлагает купить СГП2-060НБ Р719219 по цене производителя. Чтобы получить консультацию опытных специалистов технического отдела, обратитесь к нашим менеджерам уже сегодня. Мы работаем по всей территории России. Если вам необходимо купить Источник бесперебойного питания производства СГЭП в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

### Характеристики

**Мощность - 10кВт**

**Вход**

Напряжение	(176–288) В перем. тока
Коэффициент мощности	>0,99 (полная нагрузка)
Ток	60 А макс.
Частота	40-70 Гц
Напряжение	192 В пост. тока
Ток	62 А макс.
Напряжение	220230240
Ток	454342 А
Регулирование напряжения	±1 %
Коэффициент мощности	1
Допустимое отклонение частоты	±0.1
Искажения	Полный коэффициент гармоник (THD)
Перегрузочная способность	105–110 %: 10 мин. 111–125 %: 1 мин. 126–150 %: 30 секунд
Коэффициент пиковой импульсной нагрузки	3:1 максимум
Температура эксплуатации	0°C–40°C
Влажность	<95 %
Высота над уровнем моря	<1000 м
Температура хранения	0°C–70°C
КПД	95,5 % макс.
Размеры (ШхГхВ), мм	190x495x550