



## СГП61-020НБ Р6480000 (20кВА)

СГП61-020НБ Р6480000 Источник бесперебойного питания СГЭП серии СГП61, мощность 20кВА/18кВт, 3ф/3ф, исполнение Tower, с отсеком для внутренних батарей (без АКБ)



### Описание

ИБП СГП61-020НБ Р6480000 предназначен для обеспечения гарантированного питания оборудования систем промышленной автоматики и центров обработки данных (ЦОД). Этот источник бесперебойного питания гарантирует непрерывную работу критически важного оборудования благодаря современным технологиям и передовым функциональным возможностям. Способность ИБП выдерживать перегрузки играет ключевую роль в тех случаях, когда кратковременно превышает его номинальная мощность. Без достаточной перегрузочной способности ИБП может отключиться или даже выйти из строя. Это может привести к потере данных или повреждению оборудования. Значения перегрузочной способности данной модели гарантируют бесперебойную работу даже при внезапных скачках электропитания. Технология двойного преобразования напряжения (он-лайн) обеспечивает чистую синусоидальную форму выходного напряжения ИБП СГП61-020НБ Р6480000, гарантируя стабильность работы даже для самого чувствительного оборудования. Это особенно важно для компьютеров, серверов, медицинского оборудования и других систем, которые требуют точного и устойчивого электропитания. ИБП серии СГП61 подходит для общепромышленных и горнодобывающих предприятий, ж/д и метрополитена, нефтегазовых и энергетических компаний. Наша компания предлагает купить ИБП СГП61-020НБ Р6480000 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

#### Вход

Входное напряжение (В)	380/400/415 В
Диапазон входного напряжения (В)	138 ~ 485 В
Входная частота (Гц)	40 – 70 Гц

Подключение к сети	4 провода (3 фазы + ноль) + земля
Коэффициент мощности	? 0.99
Коэффициент нелинейных искажений тока (THDi)	&lt; 3 %
Мощность (кВАкВт), при подключении в конфигурации 33	2018
Коэффициент мощности	0,9
Выходное напряжение (В)	380400415 В
Подключение к сети	4 провода (3 фазы + ноль) + земля
Форма волны выходного сигнала	Синусоидальная
Стабильность напряжение (В)	380400415 ±1%
Частота (Гц)	5060 ± 0.1 % (при работе инвертора от АКБ)

Гарм. искажение вых. напряжения (THDu)	<p>Линейная нагрузка</p> <p>Нелинейная нагрузка</p>	<p>&amp;</p> <p>l</p> <p>t</p> <p>;</p> <p>2</p> <p>%</p> <p>&amp;</p> <p>l</p> <p>t</p> <p>;</p> <p>4</p> <p>%</p>
КПД	> 95%	

Перегрузочная способность инвертора	<math>\leq 110\% - 60 \text{ мин.}, 110\% \text{ ч } 125\% - 10 \text{ мин.}, 125\% \text{ ч } 150\% - 1 \text{ мин.}, \geq 150\% - 200 \text{ мс.}</math>
Тип	Свинцово-кислотные герметичные необслуживаемые, AGM, GEL
Напряжение	$\pm 240 \text{ В DC}$ (настраивается в диапазоне от $\pm 180$ до $\pm 300 \text{ В DC}$ )
Внутренние АКБ	HE – версия без встроенных АКБ НБ – версия с встроенными АКБ (P6480000 – версия НБ без предустановленных АКБ)
Максимальный зарядный ток	10А
Дисплей	Графический мультимедийный «touch screen»
Рабочая температура (°C)	0...40
Температура хранения (°C)	-25...55
Степень защиты	IP20
Относительная влажность	0...95% (без образования конденсата)
Коммуникационные порты	USB, CAN, RS485, FE, LBS, Карта параллельной работы, Сухие контакты, SNMP карта (опционально)
Уровень шума на расстоянии 1 м (дБА)	? 55 дБА
Габариты, ШxГxВ (мм) Версия HE	250x720x885
Габариты, ШxГxВ (мм) Версия НБ	250x720x885
Вес (кг) Версия HE	33
Вес (кг) Версия НБ без АКБ	51,6
Вес (кг) Версия НБ с АКБ	157,5