

# Описание товара Напольный ИБП General Electric

## LP 20-31 without battery



### Характеристики

Полная мощность	20 кВА
Активная мощность	16 кВт
Фазы на входе	3 фазы
Фазы на выходе	1 фаза
Форм-фактор	напольный
Мин. входное напряжение	300 В
Макс. входное напряжение	470 В
Минимальная входная частота	45 Гц
Максимальная входная частота	65 Гц
Модель	General Electric LP 20-31 without battery
Тип аккумулятора	Valve Regulated Lead Acid
Номинальное входное напряжение	300-470
Номинальный диапазон входного напряжения	300 - 470 В
Входной коэффициент мощности	0.95
Диапазон входной частоты	45 - 65 Гц
Коэффициент нелинейных искажений на входе	1 %
Номинальное выходное напряжение	220/230/240 В

Точность выходного напряжения	1 %
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Форма выходного напряжения	Чистый синус
Выходная частота	50 Гц
Выходной коэффициент мощности	0.8
Коэффициент пиковой нагрузки (крест-фактор)	5:1
КПД в режиме работы от электросети	92 %
Наличие байпас	да
Наличие встроенных аккумуляторов	нет
Тип аккумуляторных батарей	Valve Regulated Lead Acid
Время автономной работы (50% нагрузка)	25 мин
Время автономной работы (100% нагрузка)	10 мин
Возможность подключения дополнительных АКБ	да
Интерфейсные порты	RS232
Индикация	ЖК дисплей
Температура эксплуатации	-10 до +40 °С
Класс защиты	IP20
Уровень шума	50 дБ
Габаритные размеры ИБП	410x1190x890 мм
Масса	150 кг
Безопасность	EN 50091-1. IEC 62040-1. IEC 950. ГОСТ-Р МЭК 60950-2002
Страна происхождения	Швейцария
Гарантия	2 года

---

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.