

# Описание товара ИБП N-Power Power-Vision Black

## HF 20



### Характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время автономной работы                               | зависит от ёмкости подсоединеных батарей  |
| Форма выходного сигнала                               | Чистая синусоида Коэффициент амплитуды (крест-фактор) 3:1   |
| Гарантия  | 1 год   |
| Дисплей   | ЖК-панель 5.7 Inches LCD touch screen   |
| Габариты, мм  | 600 x 800 x 1360  |
| Охлаждение  | воздушное   |
| Байпас  | Есть  |
| Входная частота, Гц                                   | 50/60 Гц (40-70 Гц)авто переключение  |
| Выходная частота, Гц                                  | Синхронизирована со входным напряжением (в сетевом режиме работы)/<br>50 / 60 Гц ±0.1% в батарейном режиме                      |
| Выходное напряжение, В                                | Номинальное выходное напряжение -40%,<br>номинальное выходное напряжение +20%<br>(возможность установки с панели<br>управления) |
| Диапазон вх. напряжения<br>без перехода на батареи, В | 304-520   |
| Диапазон входных<br>напряжений (рабочий), В           | 380 В / 400 В / 415 В   |

|  |  |
|--|--|
| Диапазон входных напряжений(предельный), В               | 204-520 В (нагрузка ≤50%)/ 242-520 В (50%)   |
| КПД не менее, %  | ≥93%   |
| Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч           | 100  |
| Мощность, ВА   | 20000  |
| Напряжение цепи постоянного тока, В                      | 384 В (32 x 12 В), две последовательно соединенные линейки 16 x 12 В со средней точкой отвода<br>±192V(Option:±204V/±215V/±228V/±240V) |
| Перегрузочная способность                                | 102%-127%  |
| Предельный диапазон выходного напряжения, В              | 375 - 400  |
| Процент отклонения выходного напряжения, %               | ±1   |
| Работа с генераторами                                    | Возможна. Данный ИБП преобразует форму тока и заряжает батареи от генератора.  |
| Рабочий диапазон выходного напряжения, В                 | 380 В / 400 В / 415 В  |
| Разрыв нейтрали при переходе на питание от аккумуляторов | Не разрывается   |
| Разъёмы  | клеммная колодка для силовых кабелей   |
| Системы защиты   | Тревоги Battery mode, Battery voltage low, Fans fault etc  |
| Способ размещения  | Параллельное подключение до 6 блоков   |
| Тип ИБП  | On-line  |
| Тип подключаемых аккумуляторов                           | Необслуживаемые свинцово-кислотные батареи   |
| Ток заряда, А  | 1-12 А (регулировка с панели управления)   |
| Уровень шума, dB   | ≤60 дБ   |
| Относительная влажность, %                               | 0-95% без конденсата   |
| Количество фаз   | Три  |
| Класс защиты   | IP 20  |

Страна происхождения      Россия - Италия

Байпас                          Есть

---

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.