

# Описание товара Универсальный ИБП GMUPS

## Control RT 3000/11/V1



### Характеристики

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Полная мощность                           | 3 кВА                            |
| Активная мощность                         | 2.7 кВт                          |
| Фазы на входе                             | 1 фаза                           |
| Фазы на выходе                            | 1 фаза                           |
| Форм-фактор                               | универсальный                    |
| Мин. входное напряжение                   | 180 В                            |
| Макс. входное напряжение                  | 264 В                            |
| Минимальная входная частота               | 45 Гц                            |
| Максимальная входная частота              | 65 Гц                            |
| Общее количество выходных розеток         | 2 Шт                             |
| Количество аккумуляторов                  | 1 Шт                             |
| Модель                                    | GMUPS Control RT 3000/11/V1      |
| Номинальное входное напряжение            | Переменное 220/230/240 В, 1 фаза |
| Номинальный диапазон входного напряжения  | 180 - 264 В                      |
| Входной коэффициент мощности              | 0.99                             |
| Диапазон входной частоты                  | 45 - 65 Гц                       |
| Коэффициент нелинейных искажений на входе | Менее 7 %                        |

|   |   |
|---|---|
| Тип входного соединения                     | 1 IEC 320 C20   |
| Номинальное выходное напряжение             | 220/230/240 В   |
| Топология и форма выходного напряжения      | Двойное преобразование (On-Line)                                      |
| Форма выходного напряжения                  | Чистый синус  |
| Искажения выходного напряжения              | меньше 2% при линейной нагрузке<br>/                                  |
| Выходная частота                            | 50 Гц   |
| Выходной коэффициент мощности               | 0.9   |
| Коэффициент пиковой нагрузки (крест-фактор) | 3:1   |
| Перегрузочная способность                   | До 110% — 2 мин, до 150 — 5 с, > 150% — 1 с                           |
| КПД в режиме работы от электросети          | 98 %  |
| Тип выходного соединения                    | 2 розетки   |
| Наличие байпас                              | да  |
| Диапазон напряжений байпас                  | 180—264 В   |
| Диапазон частот байпас                      | 50/60 Гц (от $\pm 1.5$ Гц до $\pm 5$ Гц, настраивается пользователем) |
| Наличие встроенных аккумуляторов            | да  |
| Тип аккумуляторных батарей                  | Свинцово-кислотные  |
| Время автономной работы (100% нагрузка)     | 4 мин   |
| Время перезаряда                            | 2—4 ч   |
| Возможность подключения дополнительных АКБ  | да  |
| Интерфейсные порты                          | RS-232  |
| Индикация                                   | ЖК дисплей  |
| Температура эксплуатации                    | 0 -40 °С  |
| Относительная влажность при эксплуатации    | меньше 95%, без конденсации   |
| Уровень шума                                | 40 дБ   |
| Габаритные размеры ИБП                      | 87(2U) x 625 x 450(19 мм  |
| Масса                                       | 31.5 кг   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Безопасность         | EN 62040-1 и директива<br>2006/95/EL, ЭМС |
| Страна происхождения | Италия                                    |
| 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.