|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Величина** |
| Номинальное напряжение на входе линейное (по заказу) частотой 50 Гц, В | 100,230,400 |
| Номинальное напряжение на входе линейное (по заказу) частотой 60 Гц, В | 415,440 |
| Номинальное напряжение на выходе устройства стабилизированное (среднее значение), В | 220 |
| Номинальное напряжение на выходе устройства до сглаживающего устройства фильтра, В | 220 |
| Номинальная мощность устройства, Вт | 1500 |
| Кратковременная (до 1с) мощность (при симметричном питании), Вт, не менее | 3000 |
| в том числе: на выходе сглаживающего фильтра, Вт | не менее 2500 |
| номинальная мощность на выходе сглаживающего фильтра, Вт | 1000 |
| номинальная мощность на выходе до сглаживающего фильтра, Вт | 500 |
| Потребляемая из сети активная мощность в режиме холостого хода, Вт, не более | 170 |
| Потребляемая из сети полная мощность (на фазу) при номинальной мощности нагрузки номинальном напряжение ,ВА, не более | 1100 |
| Коэффициент полезного действия, | не менее 0,8 |
| Коэффициент пульсаций напряжения на выходе сглаживающего фильтра, % | не более 3 |
| Пределы отклонения среднего значения выпрямленного напряжения на выходе сглаживающего фильтра от +10% до -20% номинального при изменении напряжения на входе: при трехфазном питании | от 0,5 до 1,1 |
| при трехфазном питании и мощности нагрузки 3000 Вт | от 0,5 до 1,1 |
| при двухфазном питании | от 0,7 до 1,1 |
| Габаритные размеры, мм | 800х600х300 |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 1751690 | JР21 |
| Обеспечивается защита от токов короткого замыкания в устройстве и во внешних выходных цепях, при этом время отключения автоматического выключателя составляет | не менее 0,09-0,6с. |