**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Величина** |
| Номинальное напряжение питающей сети, В | 380,220 |
| Номинальная частота питающей сети, Гц | 50, 60 |
| Номинальное выпрямленное напряжение в режиме холостого хода, В | 257 |
| Номинальное выпрямленное напряжение под нагрузкой, В | 230 |
| Допустимые отклонения выпрямленного напряжения и напряжения питающей сети от номинальной, % | +10,-15 |
| Допустимые отклонения частоты питающей сети от номинальной, % | +2 |
| Максимальный выпрямленный ток нагрузки, А | 150, 320 |
| Минимальный выпрямленный ток нагрузки, А | 55 |
| Характер нагрузки | Импульс |
| Длительность импульса нагрузки, с не более | 1 |
| Время между импульсами, с, не менее | 2,5 |
| Количество импульсов в цикле не более | 4 |
| Время между циклами не менее, мин | 10 |
| Габариты шкафа , мм | 1100х600х300 |
| Вес, кг | 90 |
| Степень защиты шкафа | JР21 |
| Устройство имеет защиту от перегрузок и токов короткого замыкания на стороне выпрямленного тока, а также контроль исправности узла накопителя. |
| Устройство имеет следующую сигнализацию: 1. отсутствие выпрямленного напряжения;2. отключение защитных автоматических выключателей. |