|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| **Устройство обеспечивает:** |
| Напряжение переменного тока в диапазоне | 0-450В, регулируемое дискретно с шагом 1 В, при токе нагрузки до 10А |
| Напряжение постоянного тока в диапазоне | 0-250В, регулируемое дискретно с шагом 1В, при токе до 10А |
| Испытательный переменный ток синусоидальной формы, регулируемый в диапазонах | 0,5- 5А; 5-50А; 50-300А – длительно5-20А; 50-200А; 300-2000А – до загорания светодиода ПЕРЕГРЕВ |
| Испытательный постоянный ток, регулируемый в диапазоне | 0,2 - 20А |
| Ток (максимальный), потребляемый из сети составляет, не более | 45 |
| Приведенная погрешность измерения испытательного тока и напряжения встроенным цифровым индикатором, не более | 5% |
| Напряжение питающей сети частотой 50 Гц | 220 В |
| Допустимое отклонение напряжения питающей сети | +10%, -15% |
| **Отображение на цифровых индикаторах результатов измерения:** |
| Напряжение | 0-450В |
| Ток | 0-1000А |
| Результаты измерения времени | от 0,01сек до 99 мин 59,99 сек. |
| **Масса и габаритные размеры:** |
| Масса УНЭП, не более | 34 |
| Масса соединительных проводов, не более | 4 |
| Габаритные размеры УНЭП | 510 х 300 х 300 |
| **Срок и условия эксплуатации** |
| Устройство сохраняет технические характеристики при сроке службы, не более | 5 лет |
| Температура окружающей среды | от минус 10 до плюс 30 |
| Относительная влажность, (при температуре +25 °С), %, не более | 80 |
| Отсутствие в среде взрывоопасных газов, пыли и их смесей |