**КАРТА РАБОЧИХ РЕЖИМОВ ВТОРИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиционное обозначение | | |  | |  | |  | |
| Наименование изделия | | |  | |  | |  | |
| Режим работы | | | в схеме | по НТД | в схеме | по НТД | в схеме | по НТД |
| Входное напряжение, В | минимальное | 1 | 10 | 9 |  |  |  |  |
| максимальное | 2 | 30 | 36 |  |  |  |  |
| Выходное напряжение, В | минимальное | 3 | - | - |  |  |  |  |
| максимальное | 4 | - | - |  |  |  |  |
| Ток нагрузки, А | Минимальный | 5 | - | - |  |  |  |  |
| максимальный | 6 | 2 | 3 |  |  |  |  |
| Род тока (постоянный, переменный) | | 7 | постоянный | постоянный |  |  |  |  |
| Параметры (характер) нагрузки | | 8 | - | - |  |  |  |  |
| Ток срабатывания защиты от короткого замыкания, А | | 9 | - | - |  |  |  |  |
| Максимальный ток перегрузки, А | | 10 | - | - |  |  |  |  |
| Время срабатывания защиты от короткого замыкания, с | | 11 | - | - |  |  |  |  |
| Напряжение пульсации, мВ | | 12 | - |  |  |  |  |  |
| Рассеиваемая мощность, Вт | | 13 | - | - |  |  |  |  |
| Температура окружающей среды, ⁰С | | 14 | 50 | 85 |  |  |  |  |
| Температура корпуса, ⁰С | | 15 | - | - |  |  |  |  |
| Коэффициент нагрузки (13) | | 16 |  |  |  |  |  |  |
| Примечание | | |  |  |  |  |  |  |