**КАРТА РАБОЧИХ РЕЖИМОВ КОНДЕНСАТОРОВ, КОНДЕНСАТОРНЫХ СБОРОК, ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИХ ФИЛЬТРОВ И ИОНИСОРОВ**

ФОРМА 67

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиционное обозначение | | | |  | |  | |  | |
| Наименование изделия | | | |  | |  | |  | |
| Режим работы | | | | в схеме | по НТД | в схеме | по НТД | в схеме | по НТД |
| Напряжение, В | | постоянное | 1 |  |  |  |  |  |  |
| переменное (амплитудное) | 2 | - | - | - | - | - | - |
| импульсное | 3 | - | - | - | - | - | - |
| суммарное | 4 | - | - | - | - | - | - |
| Максимальный ток, А | | переменный | 5 | - | - | - | - | - | - |
| проходной | 6 | - | - | - | - | - | - |
| раздядный | 7 | - | - | - | - | - | - |
| Длительность зарядки, с (не менее) | | | 8 | - | - | - | - | - | - |
| Реактивная мощность, Вар | | | 9 | - | - | - | - | - | - |
| Частота максимальная, Гц | | | 10 | - | - | - | - | - | - |
| Длительность импульса, мкс | | | 11 | - | - | - | - | - | - |
| Температура, ⁰С | окружающей среды | | 12 |  |  |  |  |  |  |
| перегрева | | 13 | - | - | - | - | - | - |
| Коэффициент нагрузки (4) | | | 14 |  |  |  |  |  |  |
| Примечание | | | |  |  |  |  |  |  |