**КАРТА РАБОЧИХ РЕЖИМОВ КВАРЦЕВЫХ РЕЗОНАТОРОВ, КВАРЦЕВЫХ МИКРОГЕНЕРАТОРОВ, ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ**

**И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ФИЛЬТРОВ И ЛИНИЙ ЗАДЕРЖКИ НА ПОВЕРХНОСТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛНАХ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиционное обозначение | | | |  | |  | |  | |
| Наименование изделия | | | |  | |  | |  | |
| Режим работы | | | | в схеме | по НТД | в схеме | по НТД | в схеме | по НТД |
| Мощность, рассеиваемая на резонаторе, мВт | | | 1 | - | - | - | - |  |  |
| Нагрузочная мощность, пФ | | | 2 | - | - | - | - |  |  |
| Резонанс | параллельный | | 3 | - | - | - | - |  |  |
| последовательный | | 4 | - | - | - | - |  |  |
| Напряжение питания, В | | | 5 | - | - | - | - |  |  |
| Напряжение на входе, В | | | 6 | - | - | - | - |  |  |
| Нагрузка на входе | | активная, кОм | 7 | - | - | - | - |  |  |
| реактивная, пФ | 8 |  |  |  |  |  |  |
| Нагрузка на выходе | | активная, кОм | 9 | - | - | - | - |  |  |
| реактивная, пФ | 10 |  |  |  |  |  |  |
| Температура окружающей среды (корпуса), ⁰С | | | 11 |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент нагрузки (12) | | | 12 |  |  |  |  |  |  |
| Примечание | | | |  |  |  |  |  |  |