ФОРМА 75

**КАРТА РАБОЧИХ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиционное обозначение | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| Наименование изделия | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| Режим работы | | | | | | | | | | | в схеме | по НТД | в схеме | по НТД | в схеме | по НТД |
| Коммутируемый сигнал | Род тока | | | | | | | | | 1 | постоянный | постоянный | постоянный | постоянный | постоянный | постоянный |
| величина | | тока, мА | | | | | | | 2 |  |  |  |  |  |  |
| напряжения, мВ | | | | | | | 3 |  |  |  |  |  |  |
| макс.:при работе (при сочл.) | | | | | тока, мА | | 4 |  |  |  |  |  |  |
| напряжения, мВ | | 5 |  |  |  |  |  |  |
| частота тока, МГц | | | | | | | | | 6 | - | - | - | - | - | - |
| другие параметры | | | в/ч цепей | | | мощность, кВт | | | 7 | - | - | - | - | - | - |
| волновое сопротивление, Ом | | | 8 | - | - | - | - | - | - |
| импульсных цепей | | | длительность, мс | | импульса | 9 | - | - | - | - | - | - |
| фронта | 10 | - | - | - | - | - | - |
| частота повторения имп, Гц | | | 11 | - | - | - | - | - | - |
| Герметичность | | | | | перепад давления, Атм | | | | | 12 | - | - | - | - | - | - |
| утечка воздуха или другого газа, л/час | | | | | 13 | - | - | - | - | - | - |
| Количество | | сочленений-расчленений: в обесточенном состоянии (под электрической нагрузкой) | | | | | | | | 14 |  |  |  |  |  |  |
| вставлений-извлечений контакта | | | | | | | | 15 | - | - | - | - | - | - |
| положений взаимосочленений частей | | | | | | | | 16 | - | - | - | - | - | - |
| Осевая нагрузка, кгс | | | | | | | | | | 17 | - | - | - | - | - | - |
| Смещение (перекос) при сочлен., мм (град) | | | | | | | | | | 18 | - | - | - | - | - | - |
| Недосочленение вилки с розеткой, мм | | | | | | | | | | 19 | - | - | - | - | - | - |
| Монтаж хвостиков контактов вилки (розетки) | | | | | | способ монтажа | | | | 20 |  |  |  |  |  |  |
| количество соединений | | | | 21 |  |  |  |  |  |  |
| Температура окружающей среды, ⁰С | | | | | | | | | | 22 |  |  |  |  |  |  |
| Суммарное время эксплуатации под нагрузкой, тыс.ч. | | | | | | | | | | 23 |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент нагрузки | | | | | | | | | | 24 |  |  |  |  |  |  |
| Примечание | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |