**Процессы, происходящие в колебательном контуре**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Название процесса** | **Время, по отноше****нию к периоду Т** | **Заряд q****(=0; мах, ↑;↓)** | **Сила тока** **i****(=0; мах; ↑;↓)** | **Энергия электрического поля Wэл****(=0; мах; ↑;↓)****Whttp://festival.1september.ru/articles/501918/Image4885.gif** | **Энергия магнитного поля Wм****(=0; мах; ↑;↓)****Whttp://festival.1september.ru/articles/501918/Image4888.gif** |
|  | **Зарядка** | t= |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Разрядка** | t= |  |  |  |  |
| **U=0** |  |  |  |  |
|  | **Перезарядка** | t= |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Разрядка** | t= |  |  |  |  |
| **U=0** |  |  |  |  |
|  | **Перезарядка** | t= |  |  |  |  |

 **Процессы, происходящие в колебательном контуре**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Название процесса** | **Время, по отноше****нию к периоду Т** | **Заряд q****(=0; мах, ↑;↓)** | **Сила тока** **i****(=0; мах; ↑;↓)** | **Энергия электрического поля Wэл****(=0; мах; ↑;↓)****Whttp://festival.1september.ru/articles/501918/Image4885.gif** | **Энергия магнитного поля Wм****(=0; мах; ↑;↓)****Whttp://festival.1september.ru/articles/501918/Image4888.gif** |
|  | **Зарядка** | t= |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Разрядка** | t= |  |  |  |  |
| **U=0** |  |  |  |  |
|  | **Перезарядка** | t= |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Разрядка** | t= |  |  |  |  |
| **U=0** |  |  |  |  |
|  | **Перезарядка** | t= |  |  |  |  |