# Общие параметры:

Внешнее постоянное магнитное поле

Поток

Количество инжектируемых крупных частиц 30

Плотность заряда на входе в систему

Ширина замедляющей структуры

Частота поля замедляющей структуры

Мощность на входе структуры

Сопротивление связи

В расчётах изменялась скорость на входе в систему, фазовая скорость и переносная скорость

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  |