

Ускоритель электронов У-31/33, работающий в режиме генерации электронного или тормозного излучения

{joomplu:1315}{joomplu:1313}{joomplu:1317}



Основные характеристики ускорителя электронов

Характеристика

e

g

Максимальная энергия электронов и квантов РИ, МэВ

2,1

2,1

Средняя энергия электронов и квантов РИ, кэВ

2,1

| | | |
|---|---|---|
| 5 | 0 | 0 |
|---|---|---|

Максимальная мощность экспозиционная дозы, Р/с

1×10⁶

100

Диаметр электронного пучка на выходном окне, мм

3

Ускоритель электронов РЭЛУС, работающий в режиме генерации электронного или тормозного излучения

{joomplu:1384}{joomplu:1385}{joomplu:1386}

□

Основные характеристики ускорителя электронов

Характеристика

e

g

Максимальная энергия электронов и квантов РИ, МэВ

3,5

3,5

Средняя энергия электронов и квантов РИ, кэВ

3,5

7 50

Максимальная мощность экспозиционная дозы, Р/с

5×10^6

500

Диаметр электронного пучка на выходном окне, мм

4