

Медицинские бетатроны для электронной лучевой терапии

Технические характеристики

Энергия ускоренных электронов	2-12 МэВ
Точность установки энергии	$\pm 0,1$ МэВ
Нормальное расстояние облучения -	0,7 м
Размеры радиационных полей прямоугольного сечения	5×5 см 10×10 см 15×15 см

Размеры радиационных полей круглого сечения	3 -15 см.
Неравномерность поля облучения	$\pm 2,5$ %
Мощность поглощенной дозы на оси терапевтического пучка, не менее	5 Гр/мин.



Общество с ограниченной ответственностью «**Бетта Плюс**»
г. Томск. ул. Савиных 7
Тел./факс 8 (3822) 41-77-88
E-mail: beta_plus@bk.ru

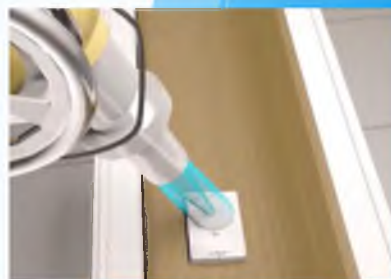
Медицинские бетатроны для электронной лучевой терапии

- Малые массо-габаритные параметры



-Размещение в стандартных радиологических кабинетах (не требуют мощной радиационной защиты)

- Радиационные поля высокого качества



- Дешевле зарубежных аналогов в 2,5- 3,5 раза



Общество с ограниченной ответственностью «**Бетта Плюс**»
г. Томск. ул. Савиных 7
Тел./факс 8 (3822) 41-77-88
E-mail: beta_plus@bk.ru