

Технические характеристики циклотронов (зарегистрированные в России)

название	Энергия протонов	Энергия дейтронов	изотопы
PET trace System (General Electric, США)	16.4 МэВ	8.4 МэВ	^{11}C , ^{13}N , ^{15}O ^{18}F
MINITRACE system (General Electric, США)	10 МэВ		^{11}C , ^{13}N , ^{15}O ^{18}F
Eclipse HP, Eclipse RD (Siemens, Германия)	11 МэВ		^{11}C , ^{13}N , ^{15}O ^{18}F
У-120, (НИИЭФА, Россия)	5-11 МэВ	9-14 МэВ	^{11}C , ^{13}N , ^{15}O ^{18}F
У-120 М, (ОИЯИ, Россия)	12-40 МэВ	8-20 МэВ	^{11}C , ^{13}N , ^{15}O ^{18}F
Cyclone 18/9, (Ion Beam Application, Бельгия)	18 МэВ	9 МэВ	^{11}C , ^{13}N , ^{15}O ^{18}F