

N п/п	Наименование	Рабочее напряжение анода, кВ	Напряжение накала, В	Выходная мощность Вт
Магнетроны зарубежных фирм				
1	2M11J	3.8	3.15	500 — 600
2	2M209	3.8	3.15	500 — 600
3	2M213	3.8	3.15	500 — 600
4	2M216	3.8	3.15	500 — 600
5	2M218	3.8	3.15	500 — 600
6	2M231	3.8	3.15	500 — 600
7	QBP65BH(FN)	3.8	3.15	500 — 600
8	WB27X274	3.8	3.15	650
9	2M104A	4.0	3.15	750
10	2M107	4.0	3.15	750
11	2M108	4.0	3.15	750
12	2M128	4.0	3.15	750
13	2M157	4.0	3.15 — 3.3	700 — 850
14	2M167	4.0	3.15 — 3.3	700 — 850
15	2M172	4.0	3.15 — 3.3	700 — 850
16	2M204	4.0	3.15 — 3.3	700 — 850
17	2M214	4.0	3.15 — 3.3	700 — 800
18	2M224	4.0	3.15 — 3.3	700 — 850
19	2M226	4.0	3.15 — 3.3	700 — 850
20	2M240E	4.0	3.15 — 3.3	700 — 850
21	OM75	4.0	3.15 — 3.3	700 — 850
22	QBP75BH(FN)	4.0	3.15 — 3.3	700 — 850
23	WB27X51	4.0	3.15 — 3.3	700 — 850
Магнетроны российского производства				
24	Блесна-2	4.0	6.3	600 — 700
25	M105-1	4.0	3.15	600 — 700
26	M136	4.0	3.15	600 — 700
27	M151	4.0	6.3	600 — 700
28	M152	4.0	3.15	700 — 850
29	M153-4	4.0	3.15	700 — 850
30	M156	4.0	3.15	700 — 850