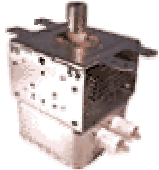










Характеристики магнетронов

Внешний вид	Характеристики	Модель
	Мощность: 700-800Watts Анодное напряжение: 4.1KV Тип: Компакт 80mm Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - Н	2M229H
	Мощность: 700-800Watts Анодное напряжение: 4.1KV Тип: Компакт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - J	OM52S2M214-09 2M214-102M216J 2M2182M500G
	Мощность: 700-800Watts Анодное напряжение: 4.1KV Тип: Компакт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - K	OM75S-32 2M214-19
	Мощность: 700-850Watts Анодное напряжение: 4.1KV Тип: Стандарт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - J	OM55 OM55A OM55S10 OM72AOM75 OM75A-10 OM75S10OM75(100) 2M57A 2M101CX72M107 2M107A2M107A92 2M107A97 2M107A1062M107A3002M107A3042M108 2M128AA2M128G2M240M2M157LM2 2M157LM2L2M157M22M157M2L2M158JF 2M158JS2M1612M167A2M167A-M10 2M167B 2M167MB10 2M167BM12 2M167C2M167M10 2M167-M22M170 2M170-262M172AJ2M172AJA 2M172AJ(L1)2M172AJM2M172AJSS2M172AJ(V) 2M172AJY2M172AJY12M172J2M172JAK 2M172JAM2M172JB2M172JB12M172JE 2M172JYC2M172JYCN2M219J2M2242M240AJ 2M240J2M240-102M700G
	Мощность: 700-850Watts Анодное напряжение: 4.1KV Тип: Стандарт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - J	OM75S11 2M107A3012M157M42M167A-M6 2M167- M62M217JB2M224-M9 2M240-11
	Мощность: 700-850Watts Анодное напряжение: 4.1KV Тип: Стандарт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - Н	OM75A-20 OM75S20 OM75S21 2M128A 2M157M32M158H2M158HD2M167A-M15 2M167BM14 2M167BM15 2M167M142M170AH 2M172AH 2M172H2M172HE2M200CX1M204M5 2M240AH2M240H 2M240-21
	Мощность: 700-850Watts Анодное напряжение: 4.1KV Тип: Стандарт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - K	2M172AK2M240AK2M226(519F)2M214-30 2M2102M210M12M210M1C2M210M1C1 2M210-M1E 2M210M1S2M210M1SA2M204M1 2M204M1S 2M172K

	<p>Мощность:500-600Watts Анодное напряжение:3.8KV Тип: Компакт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - J</p>	2M231J 2M213 2M213-09 2M213-112M213-55
	<p>Мощность:700-800Watts Анодное напряжение:4.1KV Тип: Компакт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - J</p>	2M229J2M226 2M218J 2M217J(C)2M214-39 2M214-44 2M214 2M210M22M208 2M208J 2M208JB2M204M22M204M3
	<p>Мощность:700-850Watts Анодное напряжение:4.1KV Тип: Стандарт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - H</p>	OM75S(32)D
	<p>Мощность:700-800Watts Анодное напряжение:4.1KV Тип: Компакт Антенна: Низкопрофильная 20mm Конфигурация - H</p>	2M238(429)
	<p>Мощность:700-850Watts Анодное напряжение:4.1KV Тип: Компакт 80mm Антенна: Низкопрофильная 20mm Конфигурация - J</p>	2M238J 2M228J
	<p>Мощность:700-850Watts Анодное напряжение:4.1KV Тип: Компакт 80mm Антенна: Низкопрофильная 20mm Конфигурация - H</p>	2M238H
	<p>Мощность:700-800Watts Анодное напряжение:4.1KV Тип: Компакт 30mm Конфигурация - J</p>	2M218J(S)2M218JS 2M217JJ 2M217JS
	<p>Мощность:700-800Watts Анодное напряжение:4.0KV Тип: Стандарт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - J</p>	2M240J(L)
	<p>Мощность:500-600Watts Анодное напряжение:3.8KV Тип: Компакт Антенна: Низкопрофильная 20mm Конфигурация - J</p>	2M223-09
	<p>Мощность:500-600Watts Анодное напряжение:3.8KV Тип: Компакт Антенна: Низкопрофильная 20mm Конфигурация - H</p>	2M230HIF 2M223-49 2M220M2

	<p>Мощность: 500-600Watts Анодное напряжение: 3.8KV Тип: Компакт 70mm Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - Н</p>	2M231H 2M213H
	<p>Мощность: 700-850Watts Анодное напряжение: 3.8KV Тип: Компакт 70mm Антенна: Низкопрофильная 20mm Конфигурация - J</p>	2M230J 2M223J
	<p>Мощность: 500-600Watts Анодное напряжение: 3.8KV Тип: Компакт 70mm Антенна: Низкопрофильная 20mm Конфигурация - Н</p>	2M230H 2M223H
	<p>Мощность: 1000Watts Анодное напряжение: 4.35KV Тип: Стандарт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - J</p>	2M248J 2M248J(V)
	<p>Мощность: >1500Watts Анодное напряжение: 4.5KV Тип: Стандарт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - J</p>	2M262-M11A
	<p>Мощность: Watts Анодное напряжение: KV Тип: Антенна: mm Конфигурация -</p>	<p>DP16737 Используется в моделях: 565.89980590, 565.61582010, 565.61582011, 565.61584010, 565.61584011, 565.61589010, 565.61589011, 565.69300890</p>
	<p>Мощность: Watts Анодное напряжение: KV Тип: Антенна: mm Конфигурация -</p>	WB27X1151 (2M218JF)
	<p>Мощность: 1500 Watts Анодное напряжение: 4.5 KV Ток анода: 480 mA Накал: 4.4 v Ток накала: 14 A Тип: Антенна: mm Конфигурация -</p>	2M262-M12
	<p>Мощность: 1000 Watts Анодное напряжение: 4.1 KV Тип: Стандарт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - Н</p>	<p>RV-MZA288WREO Используется в моделях Sharp : R1201, R1210, R1211, R1405, R1406, R1500, R1501, R1502, R1505, R1510, R1511, R1512, R1514, R25JT, R301FK, R301FW, R303CW, R303CWA, R305CW, R305DW, R305EW, R305HK, R305HW, R308CK, R308CW, R308DW, R308HK, R308HW, R310CK, R310CW, R310DK, R310DW, R310EK, R310EW, R310FK, R310FW, R310HK, R314FS, R315EW, R316FS, R319FW, R320CK, R320CW, R320DK, R320DQ, R320DW, R320EK, R320EQ, R320EW, R320FK, R320FQ, R320FW, R320HK, R320HQ, R320HW, R330CK, R330CW, R330DK, R330DW, R330EK, R330EW, R340DK, R340DW, R360EG, R360ES, R360EW, R360EZ, R370EK, R370ES, R370EZ, R90GC</p>

	<p>Мощность: 900 Watts Анодное напряжение: 4.1KV Тип: Стандарт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - J</p>	2M167B-M10
	<p>Мощность: 900 Watts Анодное напряжение: 4.1KV Тип: Стандарт Антенна: Стандарт - 30 mm Конфигурация - H</p>	2M226-230
	<p>Мощность: 900 Watts Анодное напряжение: 4.1KV Тип: Стандарт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - H</p>	2M226-240GF
	<p>Мощность: 900 Watts Анодное напряжение: 4.1KV Тип: Компакт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - H</p>	2M214-210, 2M214-529F, 2M214-529
	<p>Мощность: 700-900Watts Анодное напряжение: 4.2KV Тип: Компакт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация – E</p>	RV-MZA281WREO Используется в моделях Sharp: 721.67600790, 721.67601790, 721.67602790, 721.67680790, JES1022TW03, MG5920T, MT7118XDQ-1, MV-1310B, MV-1310W, MV-1320B, MV-1320W, MV-1330B, MW4510T, MW5510T, MW5620T, MW5720W, MW5820T, R1380, R1381, R1480, R1481, R1482, R1490, R1491, R1492, R1600, R1601, R1602, R1610, R1611, R1612 и других.
	<p>Мощность: 700-900Watts Анодное напряжение: 4KV Тип: Стандарт Антенна: Стандарт -30mm Конфигурация – J</p>	RV-MZA089WREO Исп. В мод.: 665.4493392, DM46H-14B, JE1232K01, JE1238TWH01, JE1240GN01, JES1222T01, JES1224T01, KCMS125EBL-0, KSA8570A, KSA8571A, MT9160XBB-0, MT9160XEB-0, MT9160XEQ-0, MT9160XYQ-2, MW8700XL-0, R21FC, R21FT, R21FV, R440DK, R440DW, R4A12, R4A22, R4A43, R4A46, R4A52, R4A53, R4A54, R4A56, R4A72, R4A73, R4A74, R4A75, R4A76, R4A82, R4A83, R4A84, R4A85, R4A86, R4A92, R4A93, R4A94, R4A95, R4A96, R4B82, R4H82, R4H85, R4H96, R4K53, R4K82, R4K83, R5A38, R5A43, R5A53, R5A54, R5A56, R5A58, R5A83, R5A84, R5A85, R5A86, R5A87, R5A94, R5A95, R5A96, R5A97, R5A98, R5H08, R5H83, R5H84, R5H85, R5K83, R5W34, R5W37, R5W38, R5W38B, R5X84, R9270, RM235PXL-0, RM275PXL-2 и других.
	<p>Мощность: 700-900Watts Анодное напряжение: 4.1KV Тип: Компакт Антенна: Стандарт -30mm Конфигурация - J</p>	2M214-59
	<p>Мощность: 700-850Watts Анодное напряжение: 4.1KV Тип: Стандарт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация – H</p>	RV-MZA222WREO Исп. В мод.: R1440, R1450, R1451, R1460, R1460A, R1461, R1461A, R1462, R1462A, R1470, R1471, R23GT, R305AK, R308AK, R308AW, R312AK, R312AW, R320AK, R320AW, R320BB, R320BK, R320BW, R330BK, R330BW, R3A27, R3A36, R3A37, R3A38, R3A47, R3A48, R3A55, R3A57, R3A58, R3A58B, R3A66, R3A67, R3A68, R3A75, R3A85, R3A86, R3A87, R3A88, R3A95, R3A96, R3A97, R3A98, R3E66, R3H85, R3H95, R3W96, R3W97, R7A82B, R7A85, R7A92, R7A95, R820BK, R820BW и др.

	<p>Мощность: 700-800Watts Анодное напряжение: 4.1KV Тип: Стандарт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - Н</p>	<p>16056</p>
	<p>Мощность: 500Watts Анодное напряжение: 3.8KV Тип: Суб-компакт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация – Н</p>	<p>RV-MZA226WREO</p>
	<p>Мощность: 500-600Watts Анодное напряжение: 3.8KV Тип: Суб-компакт Антенна: Стандарт - 30mm Конфигурация - J</p>	<p>105633</p>

- Конфигурация магнетрона зависит от расположения пластин радиатора и пластин крепления (контакты вниз).
 1. Н – Обдув вертикальный, крепление вертикальное.
 2. J – Обдув горизонтальный, крепление горизонтальное.
 3. К – Обдув горизонтальный, крепление вертикальное.
 4. Е – Обдув вертикальный, крепление горизонтальное.
 5. G(GA) – Крепление через дырки в корпусе, ушей крепления нет.