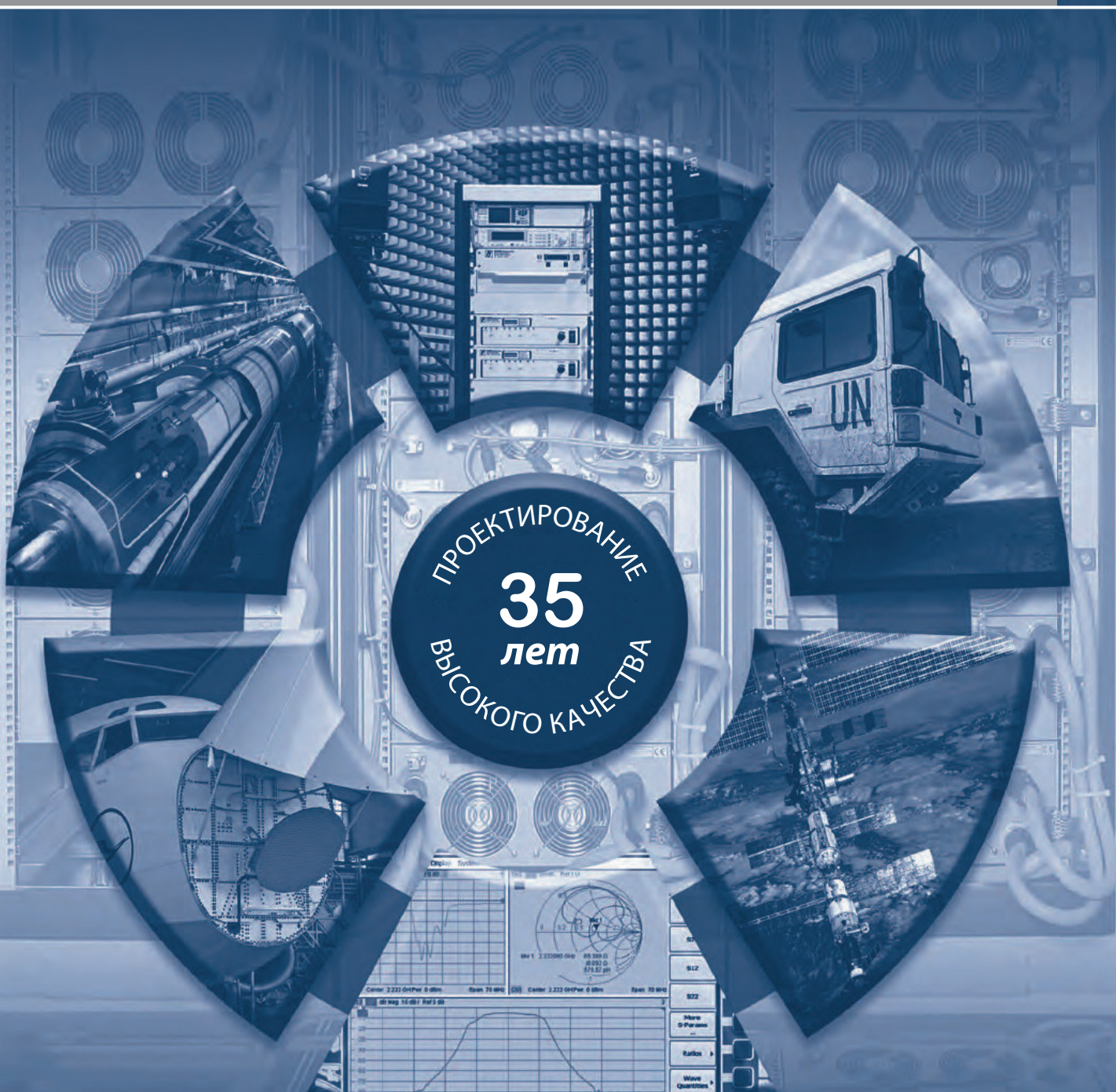


# Усилители мощности

## Обзор всех моделей

4 кГц ... 50 ГГц  
1 мВт ... 30 кВт



# BONN Elektronik

ВАШ ИДЕАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК СВЧ МОЩНОСТИ



Полупроводниковые  
усилители серии RFBS

Полупроводниковые  
усилители серии RFBD

Полупроводниковые  
усилители с диодами  
сотовой связи серии RFBW

Полупроводниковые  
усилители серии RFVW

Усилители лампы безушей

Импульсные усилители  
твердотельные серии RFBN

Импульсные усилители  
ламповые серии RFBP

Фиксированные  
аттензаторы серии RFA

Нагрузки серии  
RFT/RFTW

Нагрузки  
серии RFT

# Содержание

Полупроводниковые усилители серии RFBS .....	3
Полупроводниковые усилители серии RFBD .....	8
Полупроводниковые усилители с диапазонами сотовой связи серии RFBW .....	17
Полупроводниковые усилители серии RFBW.....	19
Усилители лампы бегущей волны серии RFBT .....	32
Малозумящие усилители серии RFBN .....	35
Импульсные усилители твердотельные серии RFBH.....	37
Импульсные усилители ламповые серии RFBP .....	39
Фиксированные аттенюаторы серии RFA .....	41
Нагрузки серии RFT/RFWT .....	41
Нагрузки серии RFWT .....	42

# Широкополосные усилители мощности радиочастотных сигналов

<b>Серия RFBS</b>
Твердотельные усилители
4 кГц ... 1000 МГц 1 Вт ... 20 кВт

<b>Серия RFBD</b>
Твердотельные усилители
1 ... 1000 (4000) МГц 1 Вт ... 40 кВт

<b>Серия RFBW</b>
Твердотельные усилители
100 МГц ... 40 ГГц 0.1 Вт ... 2 кВт

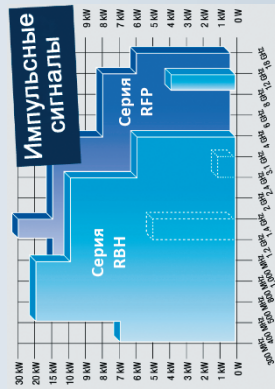
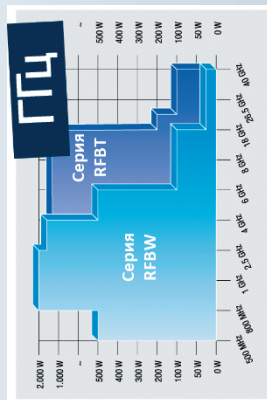
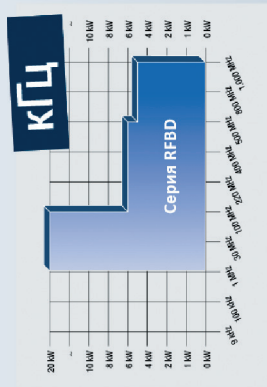
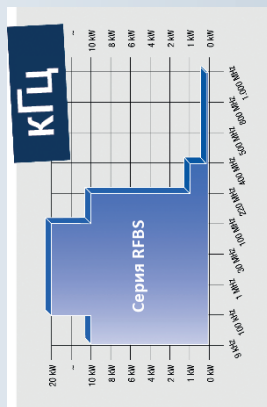
<b>РВН</b>
Импульсные твердотельные усилители
300 МГц ... 10 ГГц 25 Вт рк ... 20 кВт п.м.

п.м. — пиковая мощность

<b>Узкополосные усилители</b>
Твердотельные усилители
800 ... 2700 МГц 10 Вт ... 600 Вт

<b>Серия RFBI</b>
Усилители TWT (на лампе безушей волны)
1 ГГц ... 50 ГГц 20 Вт ... 1 кВт

<b>Серия RFP</b>
Импульсные усилители TWT
1 ... 18 ГГц 1.5 ... 50 кВт п.м.



W - Вт  
kW - кВт  
Hz - Гц  
MHz - МГц  
GHz - ГГц

# Полупроводниковые усилители серии RFBS

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность	Кoeffиц. усиления	Гармоники	Линия питания	Размеры	Вес	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания	
		$P_{н}$ мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ	2-я / 3-я дБс	ВА	(В, Г) 19"-система						кг
<a href="#">RFBS 04K250M-75</a>	4 кГц ... 250 МГц											
	4 ... 9 кГц	30 / 40	44.8 / 48 ±3	15 / 10	600	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240	
	9 кГц ... 250 МГц	75 / 100	48.8 / 51 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBS 04K250M-150</a>	4 кГц ... 250 МГц											
	4 ... 9 кГц	60 / 75	47.8 / 51 ±3	20 / 20	700	3 НУ, 630 мм	20	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
	9 кГц ... 250 МГц	150 / 200	51.8 / 54 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBS 04K400M-75</a>	4 кГц ... 400 МГц											
	4 ... 9 кГц	30 / 40	44.8 / 48 ±3	15 / 10	700	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240	
	9 кГц ... 400 МГц	75 / 100	48.8 / 51 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBS 04K400M-150</a>	4 кГц ... 400 МГц											
	4 ... 9 кГц	60 / 75	47.8 / 51 ±3	20 / 20	1250	3 НУ, 630 мм	27	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
	9 кГц ... 400 МГц	150 / 200	51.8 / 54 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBS 04K400M-200</a>	4 кГц ... 400 МГц											
	4 ... 9 кГц	60 / 75	47.8 / 51 ±3	20 / 15	1400	3 НУ, 630 мм	34	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
	9 кГц ... 400 МГц	200 / 230	53 / 55 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBS 09K100M-100</a>	9 кГц ... 100 МГц	100 / 125	50 / 52 ±2	20 / 20	400	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240	
	<a href="#">RFBS 09K100M-125</a>	125 / 150	51 / 53 ±2	20 / 20	500	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240	
	<a href="#">RFBS 09K100M-150</a>	150 / 175	51.8 / 54 ±2	20 / 20	600	3 НУ, 630 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240	
	<a href="#">RFBS 09K100M-200</a>	200 / 230	53 / 55 ±2	20 / 20	800	3 НУ, 630 мм	27	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240	
	<a href="#">RFBS 09K100M-250</a>	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20	900	3 НУ, 630 мм	28	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
	<a href="#">RFBS 09K100M-400</a>	400 / 440	56 / 58 ±2	20 / 20	1700	4 НУ, 630 мм	37	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
	<a href="#">RFBS 09K100M-500</a>	500 / 600	57 / 59 ±2	20 / 18	2100	4 НУ, 630 мм	37	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
	<a href="#">RFBS 09K100M-600</a>	600 / 700	57.8 / 60 ±2	20 / 18	2500	5 НУ, 630 мм	58	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
	<a href="#">RFBS 09K100M-1000</a>	1000 / 1200	60 / 62 ±2	20 / 20	4000	10 НУ, 630 мм	95	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400	
	<a href="#">RFBS 09K100M-1500</a>	1500 / 1700	61.8 / 64 ±2	20 / 20	10000	24 НУ, 800 мм	290	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400	
	<a href="#">RFBS 09K225M-1000</a>	9 кГц ... 225 МГц	1000 / 1100	60 / 62 ±2	20 / 20	4000	5 НУ, 630 мм	65	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400
		<a href="#">RFBS 09K225M-1000W</a>	1000 / 1100	60 / 62 ±2	20 / 20	4000	4 НУ, 630 мм	65	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400
		<a href="#">RFBS 09K225M-2000</a>	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 20	13000	21 НУ, 800 мм	205	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400
<a href="#">RFBS 09K225M-2000W</a>		2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 20	13000	18 НУ, 800 мм	205	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400	
<a href="#">RFBS 09K225M-3000</a>		3000 / 3300	64.8 / 67 ±2	20 / 20	14000	24 НУ, 800 мм	265	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400	
<a href="#">RFBS 09K225M-3000W</a>		3000 / 3300	64.8 / 67 ±2	20 / 20	14000	18 НУ, 800 мм	265	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400	
<a href="#">RFBS 09K220M-5000</a>		5000 / 5500	67 / 70 ±3	20 / 20	30000	37 НУ, 800 мм (XL)	600	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A	3*400	
<a href="#">RFBS 09K220M-5000W</a>		5000 / 5500	67 / 70 ±3	20 / 20	30000	37 НУ, 800 мм (XL)	600	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A	3*400	
<a href="#">RFBS 09K225M-5000/4000</a>		9 кГц ... 225 МГц										
		9 кГц ... 100 МГц	5000 / 5500	67 / 70 ±3	20 / 20	30000	37 НУ, 800 мм (XL)	600	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A	3*400
		100 ... 225 МГц	4000 / 5000	67 / 70 ±3	20 / 20							
<a href="#">RFBS 09K225M-5000/4000W</a>		9 кГц ... 225 МГц										
		9 кГц ... 100 МГц	5000 / 5500	67 / 70 ±3	20 / 20	30000	37 НУ, 800 мм	600	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A	3*400
	100 ... 225 МГц	4000 / 5000	67 / 70 ±3	20 / 20								
<a href="#">RFBS 09K220M-10000</a>	9 кГц ... 220 МГц	10000 / 11000	70 / 73 ±3	20 / 20	55000	2x 37 НУ, 800 мм	1100	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A	3*400	
<a href="#">RFBS 09K220M-10000W</a>	9 кГц ... 220 МГц	10000 / 11000	70 / 73 ±3	20 / 20	55000	2x 37 НУ, 800 мм	1100	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A	3*400	
<a href="#">RFBS 09K225M-10000/8000</a>	9 кГц ... 225 МГц											
	9 кГц ... 100 МГц	10000 / 11000	70 / 73 ±3	20 / 20	55000	2x 37 НУ, 800 мм (XL)	1100	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A	3*400	
	100 ... 225 МГц	8000 / 10000	70 / 73 ±3	20 / 20								
<a href="#">RFBS 09K225M-10000/8000W</a>	9 кГц ... 225 МГц											
	9 кГц ... 100 МГц	10000 / 11000	70 / 73 ±3	20 / 20	55000	2x 37 НУ, 800 мм	1100	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A	3*400	
	100 ... 225 МГц	8000 / 10000	70 / 73 ±3	20 / 20								

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	Вт									
<a href="#">RFBS 09K250M-5</a>	9 кГц ... 250 МГц	5 / 8		37 / 39 ±2	20 / 20	100	2 HU, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K250M-15</a>	9 кГц ... 250 МГц	15 / 25		41.8 / 44 ±2	20 / 20	175	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K250M-25</a>	9 кГц ... 250 МГц	25 / 30		44 / 46 ±2	20 / 20	180	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K250M-75</a>	9 кГц ... 250 МГц	75 / 100		48.8 / 51 ±2	20 / 20	380	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K250M-125</a>	9 кГц ... 250 МГц	125 / 150		51 / 53 ±2	20 / 20	550	2 HU, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K250M-150</a>	9 кГц ... 250 МГц	150 / 200		51.8 / 54 ±2	20 / 20	650	3 HU, 630 мм	27	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K250M-200</a>	9 кГц ... 250 МГц	200 / 220		53 / 55 ±2	20 / 20	850	3 HU, 630 мм	30	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 09K250M-250</a>	9 кГц ... 250 МГц	250 / 300		54 / 56 ±2	20 / 20	950	3 HU, 630 мм	31	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 09K250M-300</a>	9 кГц ... 250 МГц	300 / 350		54 / 56 ±2	20 / 20	1000	3 HU, 630 мм	34	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 09K250M-400</a>	9 кГц ... 250 МГц	400 / 500		56 / 58 ±2	20 / 20	2000	4 HU, 630 мм	37	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 09K250M-500</a>	9 кГц ... 250 МГц	500 / 600		57 / 59 ±2	20 / 18	2300	4 HU, 630 мм	37	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 09K250M-600</a>	9 кГц ... 250 МГц	600 / 650		57.8 / 60 ±2	20 / 17	2400	4 HU, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 09K250M-800</a>	9 кГц ... 250 МГц	800 / 900		59 / 61 ±2	20 / 20	3500	5 HU, 630 мм	62	N-f (RP)	N-f (RP)	A	3*400
<a href="#">RFBS 09K250M-1000/800</a>	9 кГц ... 250 МГц	1000 / 1200		60 / 62 ±2	20 / 20	3500	5 HU, 630 мм	65	N-f (RP)	N-f (RP)	A	3*400
	200 ... 250 МГц	800 / 1000		59 / 61 ±2	20 / 20							
<a href="#">RFBS 09K250M-1000</a>	9 кГц ... 250 МГц	1000 / 1100		60 / 62 ±2	20 / 18	3500	5 HU, 630 мм	65	N-f (RP)	N-f (RP)	A	3*400
<a href="#">RFBS 09K250M-1250</a>	9 кГц ... 250 МГц	1250 / 1350		61 / 63 ±2	20 / 18	7500	10 HU, 630 мм	110	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400
<a href="#">RFBS 09K250M-2000</a>	9 кГц ... 250 МГц	2000 / 2200		63 / 65 ±2	20 / 18	14000	18 HU, 800 мм	180	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	Вт									
<a href="#">RFBS 09K400M-5</a>	9 кГц ... 400 МГц	5 / 8		37 / 39 ±2	20 / 20	100	2 HU, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K400M-10</a>	9 кГц ... 400 МГц	15 / 10		40 / 42 ±2	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K400M-20</a>	9 кГц ... 400 МГц	20 / 25		43 / 45 ±2	20 / 20	180	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K400M-40</a>	9 кГц ... 400 МГц	40 / 50		46 / 48 ±2	20 / 20	350	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K400M-75</a>	9 кГц ... 400 МГц	75 / 100		48.8 / 51 ±2	20 / 20	480	2 HU, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 09K400M-100</a>	9 кГц ... 400 МГц	100 / 120		50 / 52 ±2	20 / 20	560	2 HU, 430 мм	16	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 09K400M-150</a>	9 кГц ... 400 МГц	150 / 200		51.8 / 54 ±2	20 / 20	750	3 HU, 630 мм	19	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 09K400M-200</a>	9 кГц ... 400 МГц	200 / 250		53 / 55 ±2	20 / 20	1300	3 HU, 630 мм	27	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 09K400M-250</a>	9 кГц ... 400 МГц	250 / 280		54 / 56 ±2	20 / 20	1400	3 HU, 630 мм	28	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 09K400M-400</a>	9 кГц ... 400 МГц	400 / 450		56 / 58 ±2	20 / 18	2600	4 HU, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 09K400M-500/250</a>	9 кГц ... 250 МГц	500 / 600		57 / 59 ±2	20 / 20	2500	5 HU, 630 мм	58	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
	250 ... 400 МГц	250 / 300		54 / 56 ±2	20 / 20							
<a href="#">RFBS 09K400M-500S</a>	9 кГц ... 400 МГц											
	9 кГц ... 100 МГц	500 / 600		57 / 59 ±2	20 / 20	2800	9 HU, 630 мм	85	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
	100 ... 400 МГц	500 / 600		57 / 59 ±2	20 / 20							
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	Вт									
<a href="#">RFBS 09K500M-5</a>	9 кГц ... 500 МГц	5 / 8		37 / 39 ±2	20 / 20	100	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K500M-10</a>	9 кГц ... 500 МГц	10 / 12		40 / 42 ±2	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K500M-30</a>	9 кГц ... 500 МГц	30 / 35		44.8 / 47 ±2	20 / 20	320	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K500M-50</a>	9 кГц ... 500 МГц	50 / 70		47 / 49 ±2	20 / 20	400	3 HU, 630 мм	20	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K500M-75</a>	9 кГц ... 500 МГц	75 / 90		48.8 / 51 ±2	20 / 20	850	3 HU, 630 мм	26	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K500M-100</a>	9 кГц ... 500 МГц	100 / 120		50 / 52 ±2	20 / 20	900	3 HU, 630 мм	26	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 09K500M-150S</a>	9 кГц ... 500 МГц	150 / 180		51.8 / 54 ±2	20 / 18	900	5 HU, 630 мм	44	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
	200 ... 500 МГц	150 / 180		51.8 / 54 ±2	20 / 20							
<a href="#">RFBS 09K500M-500S</a>	9 кГц ... 500 МГц											
	9 кГц ... 250 МГц	500 / 600		57 / 59 ±2	20 / 20	2800	9 HU, 630 мм	85	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
	200 ... 500 МГц	500 / 600		57 / 59 ±2	20 / 20							
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	Вт									
<a href="#">RFBS 09K01G-5</a>	9 кГц ... 1000 МГц	5 / 8		37 / 39 ±2	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K01G-7.5</a>	9 кГц ... 1000 МГц	7.5 / 10		38.8 / 41 ±2	20 / 20	180	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K01G-25/30S</a>	9 кГц ... 1000 МГц	25 / 30		44 / 46 ±2	25 / 20	450	2 HU, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
	200 ... 1000 МГц	30 / 35		44.8 / 47 ±2	25 / 25							

<a href="#">RFBS 09K01G-75/60S</a>	9 кГц ... 1000 МГц 9 кГц ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	75 / 100 60 / 75	48.8 / 51 ±2 47.8 / 50 ±2	20 / 20 20 / 20	450	3 HU, 630 мм	23	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K01G-100S</a>	9 кГц ... 1000 МГц 9 кГц ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	100 / 120 100 / 120	50 / 52 ±2 50 / 52 ±2	20 / 20 20 / 20	550	3 HU, 630 мм	23	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K01G-150/120S</a>	9 кГц ... 1000 МГц 9 кГц ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	150 / 180 120 / 130	51.8 / 54 ±2 50.8 / 53 ±2	20 / 20 20 / 20	760	3 HU, 630 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 09K01G-250/120S</a>	9 кГц ... 1000 МГц 9 кГц ... 250 МГц 200 ... 1000 МГц	250 / 280 120 / 140	54 / 56 ±2 50.8 / 53 ±2	20 / 18 20 / 20	1100	4 HU, 630 мм	41	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBS 09K01G-250S</a>	9 кГц ... 1000 МГц 9 кГц ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	250 / 300 250 / 300	54 / 56 ±2 54 / 56 ±2	20 / 20 20 / 20	2050	4 HU, 630 мм	43	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 09K01G-500S</a>	9 кГц ... 1000 МГц 9 кГц ... 250 МГц 200 ... 1000 МГц	500 / 600 500 / 600	57 / 59 ±2 57 / 59 ±2	20 / 18 20 / 20	4000	6 HU, 630 мм	62	N-f (RP)	N-f (RP)	A	3*400
<a href="#">RFBS 09K01G-1000S</a>	9 кГц ... 1000 МГц 9 кГц ... 100 МГц 100 ... 1000 МГц	1000 / 1200 1000 / 1200	60 / 62 ±2 60 / 62 ±2	20 / 18 20 / 20	9000	32 HU, 800 мм	300	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBS 09K2.5G-25/20S</a>	9 кГц ... 2500 МГц 9 кГц ... 500 МГц 500 ... 2500 МГц	25 / 30 20 / 25	44 / 46 ±2 43 / 46 ±3	20 / 20 15 / 15	250	2 HU, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K2.5G-50S</a>	9 кГц ... 2500 МГц 9 кГц ... 500 МГц 500 ... 2500 МГц	50 / 60 50 / 60	47 / 49 ±2 47 / 50 ±3	20 / 20 15 / 20	520	3 HU, 630 мм	28	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBS 09K3G-25/20S</a>	9 кГц ... 3000 МГц 9 кГц ... 500 МГц 500 ... 3000 МГц	25 / 30 20 / 25	44 / 46 ±2 43 / 46 ±3	20 / 20 15 / 15	400	3 HU, 430 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K3G-40/30/20S</a>	9 кГц ... 3000 МГц 9 кГц ... 250 МГц 200 ... 1000 МГц 1000 ... 3000 МГц	40 / 50 30 / 40 20 / 25	46 / 48 ±2 44.8 / 47 ±2 43 / 46 ±3	20 / 20 20 / 20 15 / 20	400	3 HU, 630 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBS 09K06G-25/10S</a>	9 кГц ... 6000 МГц 9 кГц ... 250 МГц 200 ... 1000 МГц 1000 ... 6000 МГц	25 / 30 25 / 30 10 / 15	44 / 46 ±2 44 / 46 ±2 40 / 43 ±3	20 / 20 20 / 20 20 / 20	240	3 HU, 430 мм	21	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K06G-25S</a>	9 кГц ... 6000 МГц 9 кГц ... 250 МГц 200 ... 1000 МГц 1000 ... 6000 МГц	25 / 30 25 / 30 25 / 30	44 / 46 ±2 44 / 46 ±2 44 / 47 ±3	20 / 20 20 / 20 15 / 20	500	3 HU, 630 мм	29	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 09K06G-75S</a>	9 кГц ... 6000 МГц 9 кГц ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц 1000 ... 6000 МГц	75 / 85 75 / 85 75 / 85	48.8 / 51 ±2 48.8 / 51 ±2 48.8 / 52 ±3	20 / 20 20 / 20 15 / 20	1000	3 HU, 630 мм	32	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBS 100K100M-10</a>	100 кГц ... 100 МГц	10 / 15	40 / 42 ±2	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 100K100M-30</a>	100 кГц ... 100 МГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20	350	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 100K100M-50</a>	100 кГц ... 100 МГц	50 / 70	47 / 49 ±2	20 / 20	230	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 100K100M-125</a>	100 кГц ... 100 МГц	125 / 140	51 / 53 ±2	20 / 20	550	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 100K100M-150</a>	100 кГц ... 100 МГц	150 / 200	51.8 / 54 ±2	20 / 20	600	3 HU, 630 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 100K100M-250</a>	100 кГц ... 100 МГц	250 / 280	54 / 56 ±2	20 / 20	900	3 HU, 630 мм	29	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240

<a href="#">RFBS 100K100M-500</a>	100 кГц ... 100 МГц	500 / 600	57 / 59 ±2	20 / 18	2800	5 НУ, 630 мм	45	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 100K100M-600</a>	100 кГц ... 100 МГц	600 / 750	57.8 / 60 ±2	20 / 20	3000	5 НУ, 630 мм	45	N-f (RP)	N-f (RP)	A	3*400
<a href="#">RFBS 100K100M-1000</a>	100 кГц ... 100 МГц	1000 / 1700	60 / 62 ±2	20 / 20	5500	15 НУ, 630 мм	140	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400
<a href="#">RFBS 100K100M-1200</a>	100 кГц ... 100 МГц	1200 / 1300	60.8 / 63 ±2	20 / 20	6000	18 НУ, 800 мм	175	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400
<a href="#">RFBS 100K100M-1500</a>	100 кГц ... 100 МГц	1500 / 1700	61.8 / 64 ±2	20 / 20	10000	24 НУ, 800 мм	290	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBS 100K250M-40</a>	100 кГц ... 250 МГц	40 / 45	46 / 48 ±2	25 / 20	350	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 100K250M-100</a>	100 кГц ... 250 МГц	100 / 110	50 / 52 ±2	20 / 20	500	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 100K250M-150</a>	100 кГц ... 250 МГц	150 / 170	51.8 / 54 ±2	20 / 20	650	3 НУ, 630 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 100K250M-200</a>	100 кГц ... 250 МГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 20	800	3 НУ, 630 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 100K250M-250</a>	100 кГц ... 250 МГц	250 / 280	54 / 56 ±2	20 / 20	950	3 НУ, 630 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 100K250M-400</a>	100 кГц ... 250 МГц	400 / 450	56 / 58 ±2	20 / 20	2250	4 НУ, 630 мм	46	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 100K250M-500</a>	100 кГц ... 250 МГц	500 / 600	57 / 59 ±2	20 / 18	2300	4 НУ, 630 мм	52	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 100K250M-1000</a>	100 кГц ... 250 МГц	1000 / 1100	60 / 62 ±2	20 / 20	6000	10 НУ, 630 мм	110	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400
<a href="#">RFBS 100K250M-1250</a>	100 кГц ... 250 МГц	1250 / 1350	61 / 63 ±2	20 / 20	6500	10 НУ, 630 мм	110	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400
<a href="#">RFBS 100K250M-2000</a>	100 кГц ... 250 МГц	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 20	13000	18 НУ, 800 мм	180	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBS 100K400M-50</a>	100 кГц ... 400 МГц	50 / 70	47 / 49 ±2	20 / 20	400	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 100K400M-100</a>	100 кГц ... 400 МГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 20	650	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 100K400M-150</a>	100 кГц ... 400 МГц	150 / 180	51.8 / 54 ±2	20 / 20	850	3 НУ, 430 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 100K400M-200</a>	100 кГц ... 400 МГц	200 / 220	53 / 55 ±2	20 / 20	850	3 НУ, 430 мм	20	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 100K400M-250/150</a>	100 кГц ... 400 МГц 100 ... 400 МГц	250 / 300 150 / 180	54 / 56 ±2 51.8 / 54 ±2	20 / 20 20 / 20	1200	3 НУ, 630 мм	32	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 100K400M-300</a>	100 кГц ... 400 МГц	300 / 330	54.8 / 57 ±2	20 / 20	1700	5 НУ, 630 мм	42	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 100K400M-500/400</a>	100 кГц ... 400 МГц 300 ... 400 МГц	500 / 600 400 / 450	57 / 59 ±2 56 / 58 ±2	25 / 18 25 / 20	2500	5 НУ, 630 мм	41	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 100K400M-600/350</a>	100 кГц ... 400 МГц 100 кГц ... 100 МГц 100 ... 250 МГц 250 ... 400 МГц	600 / 700 500 / 600 350 / 400	57.8 / 60 ±2 57 / 59 ±2 55.4 / 57 ±2	20 / 20 20 / 20 20 / 20	2800	5 НУ, 630 мм	45	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBS 100K500M-50</a>	100 кГц ... 500 МГц	50 / 70	47 / 49 ±2	20 / 20	600	3 НУ, 630 мм	21	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 100K500M-100</a>	100 кГц ... 500 МГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 20	700	3 НУ, 630 мм	26	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 100K500M-150</a>	100 кГц ... 500 МГц	150 / 180	51.8 / 54 ±2	18 / 20	750	3 НУ, 630 мм	28	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 100K500M-300/100</a>	100 кГц ... 500 МГц 100 кГц ... 400 МГц 400 ... 500 МГц	300 / 350 100 / 150	54.8 / 57 ±2 50 / 52 ±2	20 / 20 20 / 20	2200	4 НУ, 630 мм	40	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 100K500M-500/100</a>	100 кГц ... 500 МГц 250 ... 400 МГц 400 ... 500 МГц	500 / 600 300 / 350 100 / 120	57 / 59 ±2 54.8 / 57 ±2 53 / 55 ±2	20 / 17 20 / 20 20 / 20	2500	5 НУ, 630 мм	45	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBS 100K01G-30S</a>	100 кГц ... 1000 МГц 100 кГц ... 100 МГц 100 ... 1000 МГц	30 / 35 30 / 35	44.8 / 47 ±2 44.8 / 47 ±2	25 / 20 25 / 20	360	2 НУ, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 100K01G-50/75S</a>	100 кГц ... 1000 МГц 100 кГц ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	50 / 70 75 / 100	47 / 49 ±2 48.8 / 51 ±2	20 / 20 20 / 20	600	3 НУ, 630 мм	26	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 100K01G-75S</a>	100 кГц ... 1000 МГц 100 кГц ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	75 / 100 75 / 100	48.8 / 51 ±2 48.8 / 51 ±2	20 / 20 20 / 20	600	3 НУ, 630 мм	26	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 100K01G-100S</a>	100 кГц ... 1000 МГц 100 кГц ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	100 / 120 100 / 120	50 / 52 ±2 50 / 52 ±2	20 / 20 20 / 20	550	3 НУ, 630 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240

<a href="#">RFBS 100K01G-150/125S</a>	100 кГц ... 1000 МГц 100 кГц ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	150 / 170 125 / 140	51.8 / 54 ±2 51 / 53 ±2	20 / 20 20 / 20	900	3 НУ, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 100K01G-250S</a>	100 кГц ... 1000 МГц 100 кГц ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	250 / 300 250 / 300	54 / 56 ±2 54 / 56 ±2	20 / 20 20 / 20	2000	4 НУ, 630 мм	46	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 100K01G-250S</a>	100 кГц ... 1000 МГц 100 кГц ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	300 / 350 250 / 300	54.8 / 57 ±2 54 / 56 ±2	20 / 20 20 / 20	2200	4 НУ, 630 мм	46	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
<a href="#">RFBS 100K01G-500/300S</a>	100 кГц ... 1000 МГц 100 кГц ... 250 МГц 250 ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	500 / 550 300 / 350 300 / 350	57 / 59 ±2 54.8 / 57 ±2 54.8 / 57 ±2	20 / 18 20 / 20 20 / 20	2500	4 НУ, 630 мм	46	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBS 100K06G-150/30/10S</a>	100 кГц ... 6 ГГц 100 кГц ... 500 МГц 500 ... 2500 МГц 2500 ... 6000 МГц	150 / 180 30 / 35 10 / 15	51.8 / 54 ±2 44.8 / 48 ±3 40 / 43 ±3	20 / 18 18 / 20 20 / 20	800	3 НУ, 630 мм	29	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBS 150K150M-25</a>	150 кГц ... 150 МГц	25 / 35	44 / 46 ±2	25 / 20	350	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 150K150M-50</a>	150 кГц ... 150 МГц	50 / 75	47 / 49 ±2	20 / 20	350	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBS 150K01G-1</a>	150 кГц ... 1000 МГц	1 / 1.5	30 / 32 ±2	20 / 20	75	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 150K01G-5</a>	150 кГц ... 1000 МГц	5 / 7	37 / 39 ±2	20 / 20	100	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 150K01G-10</a>	150 кГц ... 1000 МГц	10 / 12	40 / 42 ±2	20 / 20	150	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBS 150K3G-10S</a>	150 кГц ... 3000 МГц 150 кГц ... 1000 МГц 1000 ... 3000 МГц	10 / 12 10 / 13	40 / 42 ±2 40 / 43 ±3	20 / 20 15 / 20	200	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBS 500K01G-1</a>	500 кГц ... 1000 МГц	1 / 1.5	30 / 32 ±2	20 / 20	75	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 500K01G-2</a>	500 кГц ... 1000 МГц	2 / 2.5	33 / 35 ±2	20 / 20	75	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 500K01G-5</a>	500 кГц ... 1000 МГц	5 / 7	37 / 39 ±2	18 / 20	100	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240
<a href="#">RFBS 500K01G-10</a>	500 кГц ... 1000 МГц	10 / 12	40 / 42 ±2	20 / 20	180	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240



## Полупроводниковые усилители серии RFBD

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 01M500M-2</a>	1 ... 500 МГц	2 / 2.5	33 / 35 ±2	20 / 20	75	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 01M500M-5</a>	1 ... 500 МГц	5 / 6	37 / 39 ±2	20 / 20	100	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 01M500M-10</a>	1 ... 500 МГц	10 / 12	40 / 42 ±2	20 / 20	150	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 01M500M-25</a>	1 ... 500 МГц	25 / 30	44 / 46 ±2	20 / 20	180	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 01M500M-50</a>	1 ... 500 МГц	50 / 60	47 / 49 ±2	20 / 20	400	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 01M01G-1</a>	1 ... 1000 МГц	1 / 1.5	30 / 32 ±2	20 / 20	120	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 01M01G-3</a>	1 ... 1000 МГц	3 / 3.5	34.8 / 37 ±2	20 / 20	140	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 01M01G-5</a>	1 ... 1000 МГц	5 / 6	37 / 39 ±2	20 / 20	160	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 01M01G-10</a>	1 ... 1000 МГц	10 / 12	40 / 42 ±2	20 / 20	180	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 01M01G-15</a>	1 ... 1000 МГц	15 / 20	41.8 / 44 ±2	20 / 20	200	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 01M01G-30</a>	1 ... 1000 МГц	30 / 50	44.8 / 47 ±2	20 / 20	220	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 01M01G-60</a>	1 ... 1000 МГц	60 / 90	47.8 / 50 ±2	20 / 15	600	3 НУ, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 01M01G-100</a>	1 ... 1000 МГц	100 / 130	50 / 52 ±2	20 / 20	1500	5 НУ, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 01M02G-10S</a>	1 ... 2000 МГц 1 ... 500 МГц 500 ... 2000 МГц	10 / 12 10 / 12	40 / 42 ±2 40 / 43 ±3	20 / 20 15 / 20	250	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 01M3G-50S</a>	1 ... 3000 МГц 1 ... 500 МГц 500 ... 3000 МГц	50 / 60 50 / 60	47 / 49 ±2 47 / 50 ±3	20 / 20 20 / 20	670	3 НУ, 430 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 1.5M30M-100</a>	1.5 ... 30 МГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 20	450	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 1.5M30M-150</a>	1.5 ... 30 МГц	150 / 180	51.8 / 54 ±2	20 / 20	500	2 НУ, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 1.5M30M-250</a>	1.5 ... 30 МГц	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 18	800	3 НУ, 630 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 1.5M30M-500</a>	1.5 ... 30 МГц	500 / 600	57 / 59 ±2	20 / 12	1500	3 НУ, 630 мм	28	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 1.5M30M-800</a>	1.5 ... 30 МГц	800 / 900	59 / 61 ±2	20 / 12	3000	4 НУ, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 1.5M30M-1000</a>	1.5 ... 30 МГц	1000 / 1200	60 / 62 ±2	20 / 12	4500	4 НУ, 630 мм	43	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 1.5M30M-1500</a>	1.5 ... 30 МГц	1500 / 2000	61.8 / 64 ±2	20 / 12	5000	5 НУ, 630 мм	62	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 1.5M30M-2000</a>	1.5 ... 30 МГц	2000 / 2500	63 / 65 ±2	20 / 12	7000	7 НУ, 630 мм	70	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 1.5M30M-3000</a>	1.5 ... 30 МГц	3000 / 4000	64.8 / 67 ±2	20 / 12	9000	8 НУ, 630 мм	75	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 1.5M30M-5000</a>	1.5 ... 30 МГц	5000 / 6000	67 / 69 ±2	20 / 12	18000	21 НУ, 800 мм	220	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 1.5M30M-10000</a>	1.5 ... 30 МГц	10000 / 12000	70 / 72 ±2	20 / 12	35000	37 НУ, 800 мм	450	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 1.5M30M-20000</a>	1.5 ... 30 МГц	20000 / 22000	73 / 75 ±2	20 / 12	70000	2x 37 НУ, 800 мм	950	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 1.5M30M-40000</a>	1.5 ... 30 МГц	40000 / 42000	76 / 78 ±2	20 / 12	140000	4x 37 НУ, 800 мм	1950	N-f (RP)	3 1/8»	A/AB	3*400
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 03M30M-1000</a>	3 ... 30 МГц	1000 / 1200	60 / 62 ±2	20 / 10	3000	4 НУ, 630 мм	38	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 10M06G-2</a>	10 ... 6000 МГц	2 / 2.2	33 / 36 ±3	15 / 20	200	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 20M100M-100</a>	20 ... 100 МГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 20	400	2 НУ, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 20M100M-200</a>	20 ... 100 МГц	200 / 250	53 / 55 ±2	20 / 15	800	3 НУ, 630 мм	30	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 20M100M-500</a>	20 ... 100 МГц	500 / 600	57 / 59 ±2	20 / 15	1800	4 НУ, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 20M100M-1000</a>	20 ... 100 МГц	1000 / 1200	60 / 62 ±2	20 / 15	4000	9 НУ, 630 мм	80	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 20M100M-1250</a>	20 ... 100 МГц	1250 / 1400	61 / 63 ±2	20 / 15	5000	9 НУ, 630 мм	100	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400

<a href="#">RFBD 20M100M-1800</a>	20 ... 100 МГц	1800 / 2000	62.5 / 65 ±2	20 / 15	7500	11 HU, 630 мм	135	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 20M100M-2500</a>	20 ... 100 МГц	2500 / 2700	64 / 66 ±2	20 / 15	12000	12 HU, 800 мм	200	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 20M100M-3000</a>	20 ... 100 МГц	3000 / 3300	64.8 / 67 ±2	20 / 15	20000	18 HU, 800 мм	300	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 20M100M-4000</a>	20 ... 100 МГц	4000 / 4500	66 / 68 ±2	20 / 15	23000	24 HU, 800 мм	400	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 20M100M-5000</a>	20 ... 100 МГц	5000 / 5500	67 / 69 ±2	20 / 15	30000	37 HU, 800 мм	460	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 20M100M-7000</a>	20 ... 100 МГц	7000 / 8000	68.4 / 71 ±2	20 / 15	35000	2x 32 HU, 800 мм	590	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 20M100M-10000</a>	20 ... 100 МГц	10000 / 11000	70 / 72 ±2	20 / 12	50000	2x 37 HU, 800 мм	1000	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Коэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г)		Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	Вт				19"-система	19"-система					
<a href="#">RFBD 20M110M-100</a>	20 ... 110 МГц	100 / 120		50 / 52 ±2	20 / 15	450	3 HU, 630 мм	20	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 20M110M-200</a>	20 ... 110 МГц	200 / 250		53 / 55 ±2	20 / 15	800	3 HU, 630 мм	30	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 20M110M-500</a>	20 ... 110 МГц	500 / 600		57 / 59 ±2	20 / 15	1800	4 HU, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 20M110M-1000</a>	20 ... 110 МГц	1000 / 1200		60 / 62 ±2	20 / 15	4000	9 HU, 630 мм	80	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M110M-1250</a>	20 ... 110 МГц	1250 / 1400		61 / 63 ±2	20 / 15	5000	9 HU, 630 мм	100	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M110M-1800</a>	20 ... 110 МГц	1800 / 2000		62.5 / 65 ±2	20 / 15	7500	11 HU, 630 мм	135	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M110M-2500</a>	20 ... 110 МГц	2500 / 2700		64 / 66 ±2	20 / 15	12000	12 HU, 800 мм	200	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M110M-3000</a>	20 ... 110 МГц	3000 / 3300		64.8 / 67 ±2	20 / 15	20000	18 HU, 800 мм	300	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M110M-4000</a>	20 ... 110 МГц	4000 / 4500		66 / 68 ±2	20 / 15	23000	24 HU, 800 мм	400	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M110M-5000</a>	20 ... 110 МГц	5000 / 5500		67 / 69 ±2	20 / 15	30000	37 HU, 800 мм	460	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M110M-7000</a>	20 ... 110 МГц	7000 / 8000		68.4 / 71 ±2	20 / 15	35000	2x 32 HU, 800 мм	590	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M110M-10000</a>	20 ... 110 МГц	10000 / 11000		70 / 72 ±2	20 / 12	60000	2x 37 HU, 800 мм	1000	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Коэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г)		Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	Вт				19"-система	19"-система					
<a href="#">RFBD 20M130M-100</a>	20 ... 130 МГц	100 / 120		50 / 52 ±2	20 / 15	450	3 HU, 630 мм	20	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 20M130M-200</a>	20 ... 130 МГц	200 / 250		53 / 55 ±2	20 / 15	800	3 HU, 630 мм	30	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 20M130M-500</a>	20 ... 130 МГц	500 / 600		57 / 59 ±2	20 / 15	1800	4 HU, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 20M130M-1000</a>	20 ... 130 МГц	1000 / 1200		60 / 62 ±2	20 / 15	5000	8 HU, 630 мм	100	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M130M-1250</a>	20 ... 130 МГц	1250 / 1400		61 / 63 ±2	20 / 15	7500	8 HU, 630 мм	150	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M130M-1800</a>	20 ... 130 МГц	1800 / 2000		62.5 / 65 ±2	20 / 15	12000	12 HU, 800 мм	200	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M130M-2500</a>	20 ... 130 МГц	2500 / 2700		64 / 66 ±2	20 / 15	12000	12 HU, 800 мм	200	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M130M-3000</a>	20 ... 130 МГц	3000 / 3300		64.8 / 67 ±2	20 / 15	20000	18 HU, 800 мм	300	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M130M-4000</a>	20 ... 130 МГц	4000 / 4500		66 / 68 ±2	20 / 15	23000	24 HU, 800 мм	400	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M130M-5000</a>	20 ... 130 МГц	5000 / 5500		67 / 69 ±2	20 / 15	30000	37 HU, 800 мм	460	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M130M-7000</a>	20 ... 130 МГц	7000 / 8000		68.4 / 71 ±2	20 / 15	35000	2x 32 HU, 800 мм	590	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M130M-10000</a>	20 ... 130 МГц	10000 / 11000		70 / 72 ±2	20 / 12	50000	2x 37 HU, 800 мм	1000	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Коэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г)		Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	Вт				19"-система	19"-система					
<a href="#">RFBD 20M500M-15</a>	20 ... 500 МГц	15 / 18		41.8 / 44 ±2	20 / 15	250	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 20M500M-35</a>	20 ... 500 МГц	35 / 40		45.4 / 48 ±2	20 / 20	280	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 20M500M-60</a>	20 ... 500 МГц	60 / 70		47.8 / 50 ±2	20 / 15	350	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 20M500M-85</a>	20 ... 500 МГц	85 / 100		49.3 / 52 ±2	20 / 15	500	3 HU, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 20M500M-125</a>	20 ... 500 МГц	125 / 135		51 / 53 ±2	20 / 20	1000	3 HU, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 20M500M-250</a>	20 ... 500 МГц	250 / 300		54 / 56 ±2	20 / 20	1250	4 HU, 630 мм	40	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 20M500M-500</a>	20 ... 500 МГц	500 / 600		57 / 59 ±2	20 / 20	3000	4 HU, 630 мм	45	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 20M500M-700</a>	20 ... 500 МГц	700 / 800		58.4 / 61 ±2	20 / 20	4500	8 HU, 630 мм	80	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 20M500M-1000</a>	20 ... 500 МГц	1000 / 1200		60 / 62 ±2	20 / 20	6500	9 HU, 630 мм	95	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Коэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г)		Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	Вт				19"-система	19"-система					
<a href="#">RFBD 20M01G-1</a>	20 ... 1000 МГц	1 / 1.5		30 / 32 ±2	20 / 20	75	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 20M01G-3</a>	20 ... 1000 МГц	3 / 3.5		34.8 / 37 ±2	20 / 20	100	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 20M01G-5</a>	20 ... 1000 МГц	5 / 6		37 / 39 ±2	20 / 20	300	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 20M01G-10</a>	20 ... 1000 МГц	10 / 12		40 / 42 ±2	20 / 20	300	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 20M01G-30</a>	20 ... 1000 МГц	30 / 35		44.8 / 47 ±2	20 / 20	300	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 20M01G-40</a>	20 ... 1000 МГц	40 / 45		46 / 48 ±2	20 / 20	300	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 20M01G-50</a>	20 ... 1000 МГц	50 / 60		47 / 50 ±3	20 / 12	300	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 20M01G-100</a>	20 ... 1000 МГц	100 / 120		50 / 52 ±2	20 / 20	900	3 HU, 630 мм	26	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 20M01G-150</a>	20 ... 1000 МГц	150 / 200		51.8 / 54 ±2	20 / 20	2100	4 HU, 630 мм	40	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 20M01G-300</a>	20 ... 1000 МГц	300 / 330		54.8 / 57 ±2	20 / 15	3000	4 HU, 630 мм	42	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 20M01G-500</a>	20 ... 1000 МГц	500 / 550		57 / 59 ±2	20 / 15	4000	8 HU, 630 мм	58	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400	

<a href="#">RFBD 20M01G-350/200/100S</a>	20 ... 1000 МГц	350 / 400	55.4 / 58 ±2	20 / 15	1000	8 НУ, 630 мм	60	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
	20 ... 100 МГц	200 / 220	53 / 55 ±2	20 / 15							
	100 ... 400 МГц	200 / 220	53 / 55 ±2	20 / 15							
	400 ... 1000 МГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 20							
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 20M2.5G-5</a>	20 ... 2500 МГц	5 / 7	37 / 40 ±3	12 / 15	70	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 20M2.5G-10</a>	20 ... 2500 МГц	10 / 12	40 / 43 ±3	12 / 15	100	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 20M2.5G-25/20S</a>	20 ... 2500 МГц										
	20 ... 600 МГц	25 / 30	44 / 46 ±2	20 / 15	200	3 НУ, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	500 ... 2500 МГц	20 / 25	43 / 45 ±2	15 / 15							
<a href="#">RFBD 20M2.5G-50S</a>	20 ... 2500 МГц										
	20 ... 600 МГц	50 / 60	57 / 59 ±2	20 / 15	400	3 НУ, 430 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	500 ... 2500 МГц	50 / 60	57 / 60 ±3	15 / 20							
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 20M3G-5S</a>	20 ... 3000 МГц										
	20 ... 1000 МГц	5 / 6	37 / 39 ±2	20 / 20	200	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	1000 ... 3000 МГц	5 / 6	37 / 40 ±3	15 / 20							
<a href="#">RFBD 20M3G-50S</a>	20 ... 3000 МГц										
	20 ... 600 МГц	50 / 60	47 / 49 ±2	20 / 20	400	3 НУ, 430 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	500 ... 3000 МГц	50 / 60	47 / 50 ±3	15 / 20							
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 25M06G-15</a>	25 ... 6000 МГц	15 / 20	42 / 46 ±4	12 / 12	260	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 20M06G-25S</a>	20 ... 6000 МГц										
	20 ... 1000 МГц	25 / 30	44 / 46 ±2	20 / 20	500	3 НУ, 430 мм	19	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	1000 ... 6000 МГц	25 / 30	44 / 46 ±2	15 / 20							
<a href="#">RFBD 20M06G-30/10S</a>	20 ... 6000 МГц										
	20 ... 1000 МГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20	320	2 НУ, 430 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	1000 ... 6000 МГц	10 / 13	40 / 43 ±3	15 / 20							
<a href="#">RFBD 20M06G-30/20/10S</a>	20 ... 6000 МГц										
	20 ... 1000 МГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	25 / 20	320	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	1 ... 2.5 ГГц	20 / 25	43 / 46 ±3	15 / 20							
	2.5 ... 6 ГГц	10 / 13	40 / 43 ±3	15 / 20							
<a href="#">RFBD 20M06G-40S</a>	20 ... 6000 МГц										
	20 ... 1000 МГц	40 / 45	46 / 48 ±2	20 / 20	530	3 НУ, 430 мм	19	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	1000 ... 6000 МГц	40 / 45	46 / 49 ±3	15 / 20							
<a href="#">RFBD 20M06G-50/25S</a>	20 ... 6000 МГц										
	20 ... 1000 МГц	50 / 60	47 / 49 ±2	20 / 20	550	3 НУ, 430 мм	19	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	1000 ... 6000 МГц	25 / 30	44 / 47 ±3	15 / 20							
<a href="#">RFBD 20M06G-100S</a>	20 ... 6000 МГц										
	20 ... 1000 МГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 15	1100	4 НУ, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	1000 ... 6000 МГц	100 / 120	50 / 53 ±3	15 / 20							
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 20M40G-5/3/0.8</a>	20 МГц ... 40 ГГц										
	20 МГц ... 1000 кГц	5 / 6	37 / 39 ±2	20 / 20	200	3 НУ, 430 мм	18	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A	100-240
	1 ... 18 ГГц	3 / 3.3	34.8 / 39 ±4	15 / 15							
	18 ... 40 ГГц	0.8 / 0.9	29 / 33 ±4	7 / 15							
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 80M400M-150</a>	80 ... 400 МГц	150 / 180	51.8 / 54 ±2	20 / 15	800	3 НУ, 630 мм	30	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 80M400M-250</a>	80 ... 400 МГц	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 15	1600	4 НУ, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 80M400M-500</a>	80 ... 400 МГц	500 / 600	57 / 59 ±2	20 / 15	3000	6 НУ, 630 мм	55	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 80M400M-750</a>	80 ... 400 МГц	750 / 900	58.8 / 61 ±2	20 / 15	4500	8 НУ, 630 мм	120	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 80M400M-1000</a>	80 ... 400 МГц	1000 / 1150	60 / 62 ±2	20 / 15	8000	16 НУ, 630 мм	180	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 80M400M-1500</a>	80 ... 400 МГц	1500 / 1700	61.8 / 64 ±2	20 / 15	10000	19 НУ, 630 мм	200	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 80M400M-2000</a>	80 ... 400 МГц	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 15	17000	41 НУ, 800 мм	300	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400

<a href="#">RFBD 80M400M-3000</a>	80 ... 400 МГц	3000 / 3300	64.8 / 67 ±2	20 / 15	20000	41 HU, 800 мм	400	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 80M400M-4000</a>	80 ... 400 МГц	4000 / 4400	66 / 68 ±2	20 / 15	35000	2x 32 HU, 800 мм	600	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 80M400M-5000</a>	80 ... 400 МГц	5000 / 5500	67 / 69 ±2	20 / 15	45000	2x 32 HU, 800 мм	800	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 80M500M-60</a>	80 ... 500 МГц	60 / 70	47.8 / 50 ±2	20 / 18	300	2 HU, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 80M500M-200</a>	80 ... 500 МГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 20	950	3 HU, 630 мм	27	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 80M01G-10</a>	80 ... 1000 МГц	10 / 12	40 / 42 ±2	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 80M01G-30</a>	80 ... 1000 МГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20	200	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 80M01G-40</a>	80 ... 1000 МГц	40 / 45	46 / 48 ±2	20 / 20	300	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 80M01G-50</a>	80 ... 1000 МГц	50 / 60	47 / 49 ±2	20 / 20	400	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 80M01G-80</a>	80 ... 1000 МГц	80 / 100	49 / 51 ±2	20 / 20	800	3 HU, 430 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 80M01G-100</a>	80 ... 1000 МГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 20	900	3 HU, 430 мм	23	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 80M01G-125</a>	80 ... 1000 МГц	125 / 140	51 / 53 ±2	20 / 20	950	3 HU, 430 мм	23	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 80M01G-150</a>	80 ... 1000 МГц	150 / 160	51.8 / 54 ±2	20 / 20	1000	3 HU, 430 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 80M01G-250/150</a>	80 ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	250 / 280 150 / 160	54 / 56 ±2 51.8 / 54 ±2	20 / 20 20 / 20	1000	3 HU, 430 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 80M01G-250</a>	80 ... 1000 МГц	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20	1600	3 HU, 430 мм	28	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 80M01G-400/250</a>	80 ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	400 / 440 250 / 300	56 / 58 ±2 54 / 56 ±2	20 / 20 20 / 20	2400	4 HU, 630 мм	40	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 80M01G-400</a>	80 ... 1000 МГц	400 / 450	56 / 58 ±2	20 / 20	4000	4 HU, 630 мм	42	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 80M01G-500/350</a>	80 ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	500 / 600 350 / 400	57 / 59 ±2 55.4 / 58 ±2	20 / 20 20 / 20	3600	4 HU, 630 мм	44	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 80M01G-500</a>	80 ... 1000 МГц	500 / 600	57 / 59 ±2	20 / 20	4000	4 HU, 630 мм	44	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 80M01G-750/400</a>	80 ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	750 / 850 400 / 500	58.8 / 61 ±2 56 / 58 ±2	20 / 20 20 / 20	3500	6 HU, 630 мм	70	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 80M01G-750/500</a>	80 ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	750 / 850 500 / 600	58.8 / 61 ±2 57 / 59 ±2	20 / 20 20 / 20	4000	6 HU, 630 мм	70	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 80M01G-750</a>	80 ... 1000 МГц	750 / 800	58.8 / 61 ±2	20 / 20	4300	6 HU, 630 мм	70	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 80M01G-1000/500</a>	80 ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	1000 / 1150 500 / 600	60 / 62 ±2 57 / 59 ±2	20 / 20 20 / 20	4500	6 HU, 630 мм	70	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 80M01G-1000</a>	80 ... 1000 МГц	1000 / 1200	60 / 62 ±2	20 / 20	8500	15 HU, 800 мм	152	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 80M01G-1250</a>	80 ... 1000 МГц	1250 / 1400	61 / 63 ±2	20 / 20	10000	15 HU, 800 мм	160	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 80M01G-1400/700</a>	80 ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	1400 / 1500 700 / 850	61.5 / 64 ±2 58.5 / 61 ±2	20 / 20 20 / 20	10500	15 HU, 800 мм	160	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 80M01G-1500/1000</a>	80 ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	1500 / 1600 1000 / 1100	61.8 / 64 ±2 60 / 62 ±2	20 / 20 20 / 20	11500	15 HU, 800 мм	160	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 80M01G-1500</a>	80 ... 1000 МГц	1500 / 1700	61.8 / 64 ±2	20 / 20	18000	18 HU, 800 мм	200	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 80M01G-1700/1350</a>	80 ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	1700 / 1850 1350 / 1500	62.3 / 65 ±2 61.3 / 64 ±2	20 / 20 20 / 20	16000	24 HU, 800 мм	300	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 80M01G-2000/1000/700</a>	80 ... 280 МГц 280 ... 480 МГц 480 ... 1000 МГц	2000 / 2200 1000 / 1150 700 / 750	63 / 65 ±2 60 / 62 ±2 58.4 / 61 ±2	20 / 20 20 / 20 20 / 20	15000	24 HU, 800 мм	300	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 80M01G-2000/1000</a>	80 ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	2000 / 2200 1000 / 1150	63 / 65 ±2 60 / 62 ±2	20 / 15 20 / 20	18000	24 HU, 800 мм	320	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 80M01G-2000/1500</a>	80 ... 400 МГц 400 ... 1000 МГц	2000 / 2200 1500 / 1700	63 / 65 ±2 61.8 / 64 ±2	20 / 20 20 / 20	17000	24 HU, 800 мм	310	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 80M01G-2000</a>	80 ... 1000 МГц	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 20	17000	24 HU, 800 мм	320	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400

<a href="#">RFBD 80M01G-2500</a>	80 ... 1000 МГц	2500 / 2750	64 / 66 ±2	20 / 20	17000	24 НУ, 800 мм	310	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
	80 ... 1000 МГц										
<a href="#">RFBD 80M01G-3000/2000</a>	80 ... 400 МГц	3000 / 3500	64.8 / 67 ±2	20 / 20	20000	24 НУ, 800 мм	330	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
	400 ... 1000 МГц	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 20							
<a href="#">RFBD 80M01G-3000</a>	80 ... 1000 МГц	3000 / 3500	65 / 67 ±2	20 / 20	40000	2x 32 НУ, 800 мм	700	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 80M01G-4000</a>	80 ... 1000 МГц	4000 / 4500	66 / 68 ±2	20 / 20	42000	2x 32 НУ, 800 мм	720	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
	80 ... 1000 МГц										
<a href="#">RFBD 80M01G-5000/3000</a>	80 ... 400 МГц	5000 / 5500	67 / 69 ±2	20 / 20	40000	2x 32 НУ, 800 мм	700	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
	400 ... 1000 МГц	3000 / 3500	65 / 67 ±2	20 / 20							
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 80M02G-150S</a>	80 ... 2000 МГц										
	80 ... 500 МГц	150 / 180	51.8 / 54 ±2	20 / 15	900	5 НУ, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
	500 ... 2000 МГц	150 / 180	51.8 / 54 ±2	15 / 20							
<a href="#">RFBD 80M02G-200/100/30S</a>	80 ... 2000 МГц										
	80 ... 400 МГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 20	800	4 НУ, 630 мм	36	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	400 ... 1000 МГц	100 / 150	50 / 52 ±2	20 / 20							
	1000 ... 2000 МГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20							
<a href="#">RFBD 80M02G-200/100/60S</a>	80 ... 2000 МГц										
	80 ... 400 МГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 20	800	4 НУ, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	400 ... 1000 МГц	100 / 150	50 / 52 ±2	20 / 20							
	1000 ... 2000 МГц	60 / 70	47.8 / 50 ±2	20 / 20							
<a href="#">RFBD 80M02G-200S</a>	80 ... 2000 МГц										
	80 ... 500 МГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 20	1100	4 НУ, 630 мм	39	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
	500 ... 2000 МГц	200 / 240	53 / 56 ±3	15 / 15							
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 80M2.5G-200/100/35S</a>	80 ... 2500 МГц										
	80 ... 400 МГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 15	800	4 НУ, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	400 ... 1000 МГц	100 / 150	50 / 52 ±2	20 / 20							
	1000 ... 2500 МГц	35 / 40	45.4 / 48 ±2	20 / 20							
<a href="#">RFBD 80M2.5G-200/100/70S</a>	80 ... 2500 МГц										
	80 ... 400 МГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 15	800	4 НУ, 630 мм	54	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	400 ... 1000 МГц	100 / 150	50 / 52 ±2	20 / 20							
	1000 ... 2500 МГц	70 / 80	48.5 / 51 ±2	20 / 20							
<a href="#">RFBD 80M2.5G-200/150S</a>	80 ... 2500 МГц										
	80 ... 500 МГц	200 / 225	53 / 55 ±2	20 / 20	1150	4 НУ, 630 мм	39	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
	500 ... 2500 МГц	150 / 180	51.8 / 54 ±2	15 / 20							
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBD 80M3G-10S</a>	80 ... 3000 МГц										
	80 ... 1000 МГц	10 / 15	40 / 42 ±2	20 / 20	180	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	1000 ... 3000 МГц	10 / 15	40 / 42 ±2	15 / 20							
<a href="#">RFBD 80M3G-30/20S</a>	80 ... 3000 МГц										
	80 ... 1000 МГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	25 / 20	360	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	1000 ... 3000 МГц	20 / 25	43 / 45 ±2	15 / 20							
<a href="#">RFBD 80M3G-30S</a>	80 ... 3000 МГц										
	80 ... 1000 МГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20	200	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	1000 ... 3000 МГц	30 / 35	44.8 / 48 ±3	15 / 20							
<a href="#">RFBD 80M3G-50/40S</a>	80 ... 3000 МГц										
	80 ... 600 МГц	50 / 80	47 / 50 ±3	20 / 15	350	3 НУ, 430 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	500 ... 3000 МГц	40 / 60	46 / 49 ±3	15 / 20							
<a href="#">RFBD 80M3G-50S</a>	80 ... 3000 МГц										
	80 ... 600 МГц	50 / 80	47 / 49 ±2	20 / 15	350	3 НУ, 430 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	500 ... 3000 МГц	50 / 80	47 / 49 ±2	15 / 20							
<a href="#">RFBD 80M3G-100S</a>	80 ... 3000 МГц										
	80 ... 1000 МГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 20	900	3 НУ, 630 мм	21	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
	1000 ... 3000 МГц	100 / 120	50 / 52 ±2	15 / 20							

<a href="#">RFBD 80M3G-200/100/20S</a>	80 ... 3000 МГц											
	80 ... 400 МГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 15	900	4 HU, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
	400 ... 1000 МГц	100 / 150	50 / 52 ±2	20 / 20								
	1000 ... 3000 МГц	20 / 25	43 / 45 ±2	15 / 20								
<a href="#">RFBD 80M3G-200/100/40S</a>	80 ... 3000 МГц											
	80 ... 400 МГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 15	800	4 HU, 630 мм	36	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
	400 ... 1000 МГц	100 / 150	50 / 52 ±2	20 / 20								
	1000 ... 3000 МГц	40 / 50	46 / 48 ±2	15 / 20								
<a href="#">RFBD 80M3G-200/100/80S</a>	80 ... 3000 МГц											
	80 ... 400 МГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 15	800	4 HU, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
	400 ... 1000 МГц	100 / 150	50 / 52 ±2	20 / 20								
	1000 ... 3000 МГц	80 / 100	49 / 51 ±2	12 / 20								
<a href="#">RFBD 80M3G-200S</a>	80 ... 3000 МГц											
	80 ... 1000 МГц	200 / 250	53 / 55 ±2	20 / 20	1800	8 HU, 630 мм	72	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
	1000 ... 3000 МГц	200 / 220	53 / 55 ±2	15 / 20								
<a href="#">RFBD 80M3G-250/100S</a>	80 ... 3000 МГц											
	80 ... 500 МГц	250 / 300	54 / 56 ±2	25 / 20	1200	4 HU, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
	500 ... 3000 МГц	100 / 120	50 / 52 ±2	15 / 20								
<a href="#">RFBD 80M3G-250/200/40S</a>	80 ... 3000 МГц											
	80 ... 400 МГц	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20	1900	6 HU, 630 мм	65	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
	400 ... 1000 МГц	200 / 250	53 / 55 ±2	20 / 20								
	1000 ... 3000 МГц	40 / 50	46 / 48 ±2	15 / 20								
<a href="#">RFBD 80M3G-250/200/80S</a>	80 ... 3000 МГц											
	80 ... 400 МГц	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20	1900	6 HU, 630 мм	67	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
	400 ... 1000 МГц	200 / 250	53 / 55 ±2	20 / 20								
	1000 ... 3000 МГц	80 / 100	49 / 51 ±2	12 / 20								
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания	
<a href="#">RFBD 80M04G-200/100/60/30S</a>	80 ... 4000 МГц											
	80 ... 400 МГц	200 / 240	55 / 57 ±2	20 / 15	800	6 HU, 630 мм	62	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
	400 ... 1000 МГц	100 / 150	50 / 52 ±2	20 / 20								
	1000 ... 2000 МГц	60 / 70	47.8 / 50 ±2	20 / 20								
2000 ... 4000 МГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20									
<a href="#">RFBD 80M06G-10S</a>	80 ... 6000 МГц											
	80 ... 1000 МГц	10 / 12	40 / 42 ±2	20 / 20	270	2 HU, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
	1000 ... 6000 МГц	10 / 12	40 / 42 ±2	15 / 20								
<a href="#">RFBD 80M06G-30S</a>	80 ... 6000 МГц											
	80 ... 1000 МГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20	500	3 HU, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
	1000 ... 6000 МГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	15 / 20								
<a href="#">RFBD 80M06G-50/20S</a>	80 ... 6000 МГц											
	80 ... 1000 МГц	50 / 60	47 / 49 ±2	20 / 20	700	3 HU, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
	1000 ... 6000 МГц	20 / 30	43 / 46 ±3	15 / 20								
<a href="#">RFBD 80M06G-150S</a>	80 ... 6000 МГц											
	80 ... 1000 МГц	150 / 180	51.8 / 54 ±2	20 / 20	2100	6 HU, 630 мм	64	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
	1000 ... 6000 МГц	150 / 180	51.8 / 55 ±3	15 / 20								
<a href="#">RFBD 80M06G-200/100/50S</a>	80 ... 6000 МГц											
	80 ... 400 МГц	200 / 250	53 / 55 ±2	20 / 20	1400	4 HU, 630 мм	37	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
	400 ... 2500 МГц	100 / 120	50 / 53 ±3	15 / 20								
	2500 ... 6000 МГц	50 / 55	47 / 50 ±3	15 / 20								
<a href="#">RFBD 80M06G-200/100S</a>	80 ... 6000 МГц											
	80 ... 1000 МГц	200 / 250	53 / 55 ±2	20 / 20	1900	5 HU, 630 мм	58	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
	1000 ... 6000 МГц	100 / 120	50 / 53 ±3	15 / 20								
<a href="#">RFBD 80M06G-250/100S</a>	80 ... 6000 МГц											
	80 ... 1000 МГц	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20	2050	6 HU, 630 мм	62	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
	1000 ... 6000 МГц	100 / 120	50 / 53 ±3	15 / 20								
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания	

	80 ... 18000 МГц											
<a href="#">RFBD 80M18G-10S</a>	80 ... 2000 МГц	10 / 12	40 / 43 ±3	12 / 15	200	3 НУ, 430 мм	21	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
	2000 ... 6000 МГц	10 / 12	40 / 43 ±3	15 / 15								
	6000 ... 18000 МГц	10 / 12	40 / 43 ±3	15 / 20								
<a href="#">RFBD 80M18G-30/20S</a>	80 ... 18000 МГц											
	80 ... 1000 МГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20	400	3 НУ, 630 мм	27	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
	1000 ... 6000 МГц	20 / 25	43 / 46 ±3	15 / 20								
	6000 ... 18000 МГц	20 / 25	43 / 46 ±3	15 / 20								
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания	
<a href="#">RFBD 100M500M-100</a>	100 ... 500 МГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 12	400	3 НУ, 430 мм	19	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 100M500M-150</a>	100 ... 500 МГц	150 / 180	51.8 / 54 ±2	20 / 20	800	3 НУ, 430 мм	24	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 100M500M-250</a>	100 ... 500 МГц	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20	1500	3 НУ, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 100M500M-500</a>	100 ... 500 МГц	500 / 600	57 / 59 ±2	20 / 20	3000	4 НУ, 630 мм	44	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 100M500M-750</a>	100 ... 500 МГц	750 / 900	58.8 / 61 ±2	20 / 20	4500	8 НУ, 630 мм	80	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 100M500M-1000</a>	100 ... 500 МГц	1000 / 1150	60 / 62 ±2	20 / 20	6500	9 НУ, 630 мм	95	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 100M500M-1500</a>	100 ... 500 МГц	1500 / 1700	61.8 / 64 ±2	20 / 20	10000	21 НУ, 800 мм	200	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 100M500M-2000</a>	100 ... 500 МГц	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 20	17000	41 НУ, 800 мм	300	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 100M500M-2500</a>	100 ... 500 МГц	2500 / 2700	64 / 66 ±2	20 / 20	20000	41 НУ, 800 мм	400	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 100M500M-4000</a>	100 ... 500 МГц	4000 / 4400	66 / 68 ±2	20 / 20	35000	2x 32 НУ, 800 мм	600	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 100M500M-5000</a>	100 ... 500 МГц	5000 / 5500	67 / 69 ±2	20 / 20	45000	2x 32 НУ, 800 мм	800	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания	
<a href="#">RFBD 200M500M-100</a>	200 ... 500 МГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 15	400	3 НУ, 430 мм	19	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 200M500M-150</a>	200 ... 500 МГц	150 / 180	51.8 / 54 ±2	20 / 15	800	3 НУ, 430 мм	24	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 200M500M-300</a>	200 ... 500 МГц	300 / 330	54.8 / 57 ±2	20 / 20	1500	3 НУ, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 200M500M-500</a>	200 ... 500 МГц	500 / 600	57 / 59 ±2	20 / 20	2500	5 НУ, 630 мм	43	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 200M500M-750</a>	200 ... 500 МГц	750 / 850	58.8 / 61 ±2	20 / 20	4000	6 НУ, 630 мм	80	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 200M500M-1000</a>	200 ... 500 МГц	1000 / 1150	60 / 62 ±2	20 / 20	6000	9 НУ, 630 мм	95	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 200M500M-1500</a>	200 ... 500 МГц	1500 / 1700	61.8 / 64 ±2	20 / 20	8000	16 НУ, 630 мм	180	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 200M500M-2000</a>	200 ... 500 МГц	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 20	10000	19 НУ, 630 мм	200	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 200M500M-2500</a>	200 ... 500 МГц	2500 / 2700	64 / 66 ±2	20 / 20	17000	41 НУ, 800 мм	300	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 200M500M-3500</a>	200 ... 500 МГц	3500 / 4000	65.4 / 68 ±2	20 / 20	20000	41 НУ, 800 мм	400	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 200M500M-4500</a>	200 ... 500 МГц	4500 / 5000	65.5 / 68 ±2	20 / 20	35000	2x 32 НУ, 800 мм	600	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 200M500M-6000</a>	200 ... 500 МГц	6000 / 6500	67.8 / 70 ±2	20 / 20	45000	2x 32 НУ, 800 мм	600	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания	
<a href="#">RFBD 200M01G-10</a>	200 ... 1000 МГц	10 / 13	40 / 42 ±2	20 / 20	150	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 200M01G-30</a>	200 ... 1000 МГц	30 / 40	44.8 / 47 ±2	20 / 20	200	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 200M01G-40</a>	200 ... 1000 МГц	40 / 45	46 / 48 ±2	20 / 20	300	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 200M01G-60</a>	200 ... 1000 МГц	60 / 70	47.8 / 50 ±2	20 / 20	400	3 НУ, 430 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 200M01G-125</a>	200 ... 1000 МГц	125 / 140	51 / 53 ±2	20 / 20	800	3 НУ, 430 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 200M01G-200/100</a>	200 ... 1000 МГц											
	200 ... 500 МГц	200 / 250	53 / 55 ±2	20 / 20	800	3 НУ, 430 мм	24	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
	500 ... 1000 МГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBD 200M01G-250</a>	200 ... 1000 МГц	250 / 300	54 / 56 ±2	25 / 20	1900	3 НУ, 430 мм	40	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 200M01G-400</a>	200 ... 1000 МГц	400 / 450	56 / 58 ±2	20 / 20	3800	4 НУ, 630 мм	73	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 200M01G-500/350S</a>	200 ... 1000 МГц											
	200 ... 500 МГц	500 / 600	57 / 59 ±2	20 / 20	3300	9 НУ, 630 мм	95	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400	
	500 ... 1000 МГц	350 / 400	55.4 / 58 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBD 200M01G-750/350S</a>	200 ... 1000 МГц											
	200 ... 500 МГц	750 / 900	58.8 / 61 ±2	20 / 20	5000	13 НУ, 630 мм	135	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
	500 ... 1000 МГц	350 / 400	55.5 / 58 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBD 200M01G-750/500S</a>	200 ... 1000 МГц											
	200 ... 500 МГц	750 / 900	58.8 / 61 ±2	20 / 20	5000	13 НУ, 630 мм	135	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
	500 ... 1000 МГц	500 / 600	57 / 59 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBD 200M01G-750/700S</a>	200 ... 1000 МГц											
	200 ... 500 МГц	750 / 900	58.8 / 61 ±2	20 / 20	5000	13 НУ, 630 мм	135	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
	500 ... 1000 МГц	700 / 850	58.5 / 61 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBD 200M01G-750</a>	200 ... 1000 МГц	750 / 850	58.8 / 61 ±2	20 / 15	7000	15 НУ, 800 мм	180	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	

<a href="#">RFBD 200M01G-1000/500S</a>	200 ... 1000 МГц											
	200 ... 500 МГц	1000 / 1150	60 / 62 ±2	20 / 20	6000	15 HU, 630 мм	140	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
	500 ... 1000 МГц	500 / 600	58.5 / 61 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBD 200M01G-1000/500</a>	200 ... 1000 МГц											
	200 ... 380 МГц	1000 / 1150	60 / 62 ±2	20 / 15	4000	6 HU, 630 мм	69	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
	380 ... 500 МГц	700 / 750	58.4 / 61 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBD 200M01G-1000/700S</a>	200 ... 1000 МГц											
	200 ... 500 МГц	1000 / 1150	60 / 62 ±2	20 / 20	6000	15 HU, 630 мм	140	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
	500 ... 1000 МГц	700 / 850	58.5 / 61 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBD 200M01G-1000</a>	200 ... 1000 МГц	1000 / 1100	60 / 62 ±2	20 / 20	8500	15 HU, 630 мм	80	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 200M01G-1200</a>	200 ... 1000 МГц	1200 / 1400	60.8 / 63 ±2	20 / 20	8500	18 HU, 800 мм	180	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 200M01G-1500/700S</a>	200 ... 1000 МГц											
	200 ... 500 МГц	1500 / 1700	61.8 / 64 ±2	20 / 20	10000	24 HU, 800 мм	280	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
	500 ... 1000 МГц	700 / 850	58.5 / 61 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBD 200M01G-1500/1000S</a>	200 ... 1000 МГц											
	200 ... 500 МГц	1500 / 1700	61.8 / 64 ±2	20 / 20	10000	41 HU, 800 мм	350	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
	500 ... 1000 МГц	1000 / 1150	60 / 62 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBD 200M01G-1500S</a>	200 ... 1000 МГц											
	200 ... 500 МГц	1500 / 1700	61.8 / 64 ±2	20 / 20	10000	37 HU, 800 мм	400	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
	500 ... 1000 МГц	1500 / 1700	61.8 / 64 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBD 200M01G-2000/1000</a>	200 ... 1000 МГц											
	200 ... 500 МГц	2000 / 2200	61.8 / 64 ±2	20 / 20	15000	24 HU, 800 мм	300	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
	500 ... 1000 МГц	1000 / 1150	60 / 62 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBD 200M01G-2000/1500</a>	200 ... 1000 МГц											
	200 ... 500 МГц	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 20	17000	24 HU, 800 мм	310	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
	500 ... 1000 МГц	1500 / 1700	61.8 / 64 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBD 200M01G-2000S</a>	200 ... 1000 МГц											
	200 ... 500 МГц	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 20	11000	2x 32 HU, 800 мм	600	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
	500 ... 1000 МГц	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBD 200M01G-2000</a>	200 ... 1000 МГц	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 20	32000	2x 24 HU, 800 мм	610	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 200M01G-3000/2000S</a>	200 ... 1000 МГц											
	200 ... 500 МГц	3000 / 3500	65 / 67 ±2	20 / 20	25000	2x 32 HU, 800 мм	700	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
	500 ... 1000 МГц	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBD 200M01G-3000</a>	200 ... 1000 МГц	3000 / 3300	64.8 / 67 ±2	20 / 20	35000	2x 24 HU, 800 мм	680	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 200M01G-5000S</a>	200 ... 1000 МГц											
	200 ... 500 МГц	5000 / 5500	67 / 69 ±2	20 / 20	45000	3x 37 HU, 800 мм	1000	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
	500 ... 1000 МГц	5000 / 5500	67 / 69 ±2	20 / 20								
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания	
<a href="#">RFBD 400M450M-250</a>	400 ... 450 МГц	250 / 300	54 / 55 ±1	15 / 15	1000	4 HU, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 400M450M-500</a>	400 ... 450 МГц	500 / 600	57 / 58 ±1	15 / 15	2000	5 HU, 630 мм	48	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 400M450M-1000</a>	400 ... 450 МГц	1000 / 1100	60 / 61 ±1	15 / 15	4000	6 HU, 630 мм	62	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания	
<a href="#">RFBD 400M01G-100</a>	400 ... 1000 МГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 25	500	3 HU, 630 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 400M01G-125</a>	400 ... 1000 МГц	125 / 140	51 / 53 ±2	20 / 20	580	3 HU, 630 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBD 400M01G-200</a>	400 ... 1000 МГц	200 / 230	53 / 55 ±2	20 / 20	1000	3 HU, 630 мм	30	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 400M01G-250</a>	400 ... 1000 МГц	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20	1800	4 HU, 630 мм	32	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 400M01G-350</a>	400 ... 1000 МГц	350 / 400	55.4 / 58 ±2	20 / 20	2200	4 HU, 630 мм	32	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 400M01G-500</a>	400 ... 1000 МГц	500 / 600	57 / 59 ±2	20 / 20	3200	5 HU, 630 мм	50	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBD 400M01G-700</a>	400 ... 1000 МГц	700 / 750	58.5 / 61 ±2	20 / 20	4000	8 HU, 630 мм	82	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 400M01G-1000</a>	400 ... 1000 МГц	1000 / 1150	60 / 62 ±2	20 / 20	4500	8 HU, 630 мм	85	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 400M01G-1250</a>	400 ... 1000 МГц	1250 / 1300	61 / 63 ±2	20 / 20	6000	18 HU, 800 мм	150	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 400M01G-1500</a>	400 ... 1000 МГц	1500 / 1700	61.8 / 64 ±2	20 / 20	7500	18 HU, 800 мм	150	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 400M01G-2000</a>	400 ... 1000 МГц	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 20	12000	24 HU, 800 мм	250	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 400M01G-3000</a>	400 ... 1000 МГц	3000 / 3300	64.8 / 67 ±2	20 / 20	15000	24 HU, 800 мм	250	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 400M01G-4000</a>	400 ... 1000 МГц	4000 / 4500	66 / 68 ±2	20 / 20	28000	37 HU, 800 мм	450	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBD 400M01G-5000</a>	400 ... 1000 МГц	5000 / 5500	67 / 69 ±2	20 / 20	34000	37 HU, 800 мм	450	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания	
<a href="#">RFBD 500M01G-100</a>	500 ... 1000 МГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 20	500	3 HU, 630 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	



<a href="#">RFBD 500M01G-125</a>	500 ... 1000 МГц	125 / 140	51 / 53 ±2	20 / 20	500	3 HU, 630 мм	20	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBD 500M01G-200</a>	500 ... 1000 МГц	200 / 230	53 / 55 ±2	20 / 20	1000	3 HU, 630 мм	30	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 500M01G-250</a>	500 ... 1000 МГц	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20	1800	3 HU, 630 мм	32	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 500M01G-350</a>	500 ... 1000 МГц	350 / 400	55.4 / 58 ±2	20 / 20	2200	4 HU, 630 мм	32	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 500M01G-500</a>	500 ... 1000 МГц	500 / 600	57 / 59 ±2	20 / 20	3200	5 HU, 630 мм	50	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBD 500M01G-700</a>	500 ... 1000 МГц	700 / 750	58.5 / 61 ±2	20 / 20	4000	8 HU, 630 мм	82	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 500M01G-1000</a>	500 ... 1000 МГц	1000 / 1150	60 / 62 ±2	20 / 20	4500	8 HU, 630 мм	85	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 500M01G-1250</a>	500 ... 1000 МГц	1250 / 1300	61 / 63 ±2	20 / 20	6000	18 HU, 800 мм	150	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 500M01G-1500</a>	500 ... 1000 МГц	1500 / 1700	61.8 / 64 ±2	20 / 20	7500	18 HU, 800 мм	150	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 500M01G-2000</a>	500 ... 1000 МГц	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 20	12000	24 HU, 800 мм	250	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 500M01G-3000</a>	500 ... 1000 МГц	3000 / 3300	64.8 / 67 ±2	20 / 20	15000	24 HU, 800 мм	250	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 500M01G-4000</a>	500 ... 1000 МГц	4000 / 4500	66 / 68 ±2	20 / 20	28000	37 HU, 800 мм	450	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBD 500M01G-5000</a>	500 ... 1000 МГц	5000 / 5500	67 / 69 ±2	20 / 20	34000	37 HU, 800 мм	450	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400

# Полупроводниковые усилители с диапазонами сотовой связи серии RFBW

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Коэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	Вт									
<a href="#">RFBД 800М01G-10</a>	800 ... 1000 МГц	10 / 13		40 / 42 ±2	25 / 25	75	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBД 800М01G-25</a>	800 ... 1000 МГц	25 / 30		44 / 46 ±2	25 / 25	150	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBД 800М01G-50</a>	800 ... 1000 МГц	50 / 60		47 / 49 ±2	50 / 50	300	3 НУ, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBД 800М01G-90</a>	800 ... 1000 МГц	90 / 110		49.5 / 52 ±2	50 / 50	500	3 НУ, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBД 800М01G-175</a>	800 ... 1000 МГц	175 / 190		52.4 / 55 ±2	50 / 50	1200	4 НУ, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBД 890М960M-10</a>	890 ... 960 МГц	10 / 13		40 / 42 ±2	25 / 25	75	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBД 890М960M-25</a>	890 ... 960 МГц	25 / 30		44 / 46 ±2	25 / 25	150	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBД 890М960M-50</a>	890 ... 960 МГц	50 / 60		47 / 49 ±2	50 / 50	300	3 НУ, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBД 890М960M-100</a>	890 ... 960 МГц	100 / 115		50 / 52 ±2	50 / 50	500	3 НУ, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBД 890М960M-200</a>	890 ... 960 МГц	200 / 220		53 / 55 ±2	50 / 50	1200	4 НУ, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBД 930М960M-10</a>	930 ... 960 МГц	10 / 13		40 / 42 ±2	25 / 25	75	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBД 930М960M-25</a>	930 ... 960 МГц	25 / 30		44 / 46 ±2	25 / 25	150	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBД 930М960M-50</a>	930 ... 960 МГц	50 / 60		47 / 49 ±2	50 / 50	300	3 НУ, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBД 930М960M-100</a>	930 ... 960 МГц	100 / 115		50 / 52 ±2	50 / 50	500	3 НУ, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBД 930М960M-200</a>	930 ... 960 МГц	200 / 220		53 / 55 ±2	50 / 50	1200	4 НУ, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 1.7G1.9G-10</a>	1.7 ... 1.9 ГГц	10 / 13		40 / 42 ±2	50 / 50	75	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 1.7G1.9G-20</a>	1.7 ... 1.9 ГГц	20 / 25		43 / 45 ±2	50 / 50	180	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 1.7G1.9G-40</a>	1.7 ... 1.9 ГГц	40 / 50		46 / 48 ±2	50 / 50	500	3 НУ, 430 мм	20	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 1.7G1.9G-80</a>	1.7 ... 1.9 ГГц	80 / 100		49 / 51 ±2	50 / 50	650	3 НУ, 430 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 1.7G1.9G-200</a>	1.7 ... 1.9 ГГц	200 / 220		53 / 55 ±2	50 / 50	1500	4 НУ, 630 мм	40	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 1.8G02G-120</a>	1.8 ... 2 ГГц	120 / 140		51 / 53 ±2	50 / 50	750	4 НУ, 630 мм	27	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 1.8G2.2G-10</a>	1.8 ... 2.2 ГГц	10 / 13		40 / 42 ±2	50 / 50	75	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 1.8G2.2G-20</a>	1.8 ... 2.2 ГГц	20 / 25		43 / 45 ±2	50 / 50	200	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 1.8G2.2G-40</a>	1.8 ... 2.2 ГГц	40 / 50		46 / 48 ±2	50 / 50	350	3 НУ, 430 мм	16	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 1.8G2.2G-100</a>	1.8 ... 2.2 ГГц	100 / 110		50 / 52 ±2	50 / 50	750	3 НУ, 630 мм	27	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 1.8G2.2G-180</a>	1.8 ... 2.2 ГГц	180 / 200		52 / 54 ±2	50 / 50	1500	4 НУ, 630 мм	40	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 1.8G2.2G-200/150</a>	1.8 ... 2.2 ГГц	150 / 170		51.8 / 54 ±2	50 / 50	1500	4 НУ, 630 мм	40	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 1.8G2.2G-200/150</a>	1.9 ... 2.1 ГГц	200 / 220		53 / 55 ±2	50 / 50							
<a href="#">RFBW 1.9G2.1G-10</a>	1.9 ... 2.1 ГГц	10 / 13		40 / 42 ±2	50 / 50	75	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 1.9G2.1G-25</a>	1.9 ... 2.1 ГГц	25 / 30		44 / 46 ±2	50 / 50	200	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 1.9G2.1G-50</a>	1.9 ... 2.1 ГГц	50 / 60		47 / 49 ±2	50 / 50	350	2 НУ, 430 мм	16	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 1.9G2.1G-100</a>	1.9 ... 2.1 ГГц	100 / 110		50 / 52 ±2	50 / 50	650	3 НУ, 630 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 1.9G2.1G-200</a>	1.9 ... 2.1 ГГц	200 / 210		53 / 55 ±2	50 / 50	1500	4 НУ, 630 мм	40	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 2.1G2.2G-50</a>	2110 ... 2170 МГц	50 / 60		47 / 49 ±2	50 / 50	400	3 НУ, 430 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 2.1G2.2G-100</a>	2110 ... 2170 МГц	100 / 110		50 / 52 ±2	50 / 50	750	3 НУ, 630 мм	28	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 2.1G2.2G-200</a>	2110 ... 2170 МГц	200 / 220		53 / 55 ±2	50 / 50	1800	4 НУ, 630 мм	32	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 2.1G2.2G-400</a>	2110 ... 2170 МГц	400 / 450		56 / 58 ±2	50 / 50	3600	7 НУ, 630 мм	65	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 2.1G2.3G-500</a>	2.1 ... 2.3 ГГц	500 / 550	57 / 59 ±2	30 / 30	2450	4 НУ, 630 мм	40	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 2.3G2.5G-10</a>	2.3 ... 2.5 ГГц	10 / 13	40 / 42 ±2	50 / 50	80	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 2.3G2.5G-25</a>	2.3 ... 2.5 ГГц	25 / 30	44 / 46 ±2	50 / 50	180	2 НУ, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 2.3G2.5G-50</a>	2.3 ... 2.5 ГГц	50 / 60	47 / 49 ±2	50 / 50	400	3 НУ, 430 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 2.3G2.5G-100</a>	2.3 ... 2.5 ГГц	100 / 110	50 / 52 ±2	50 / 50	800	3 НУ, 630 мм	28	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 2.3G2.5G-150</a>	2.3 ... 2.5 ГГц	150 / 165	51.8 / 54 ±2	50 / 50	1500	4 НУ, 630 мм	45	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 2.5G2.7G-300</a>	2.5 ... 2.7 ГГц	300 / 350	54.8 / 57 ±2	40 / 40	1500	4 НУ, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 2.5G2.7G-600</a>	2.5 ... 2.7 ГГц	600 / 650	57.8 / 60 ±2	40 / 40	3000	5 НУ, 630 мм	52	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400

# Полупроводниковые усилители серии RFBW

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 0.1G02G-1</a>	0.1 ... 2 ГГц	1 / 1.2	30 / 30 ±2	20 / 15	50	2 НУ, 430 мм	8	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.1G02G-2</a>	0.1 ... 2 ГГц	1 / 1.2	33 / 36 ±2	15 / 20	60	2 НУ, 430 мм	8	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 0.1G18G-0.1</a>	0.1 ... 18 ГГц	0.1 / 0.15	20 / 22 ±2	15 / 20	50	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 0.1G26.5G-0.1</a>	0.1 ... 26.5 ГГц	0.1 / 0.15	20 / 23 ±3	15 / 20	30	2 НУ, 430 мм	9	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 0.2G06G-2</a>	0.2 ... 6 ГГц	2 / 2.2	33 / 36 ±3	15 / 20	70	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 0.2G20G-1</a>	0.2 ... 20 ГГц	1 / 1.2	30 / 33 ±3	20 / 15	60	2 НУ, 430 мм	9	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.2G20G-2</a>	0.2 ... 20 ГГц	2 / 2.2	33 / 36 ±3	18 / 15	70	2 НУ, 430 мм	9	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 0.4G3.8G-40</a>	0.4 ... 3.8 ГГц	40 / 50	46 / 49 ±3	12 / 18	350	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 0.4G06G-5</a>	0.4 ... 6 ГГц	5 / 10	37 / 40 ±3	18 / 20	120	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 0.5G02G-1</a>	0.5 ... 2 ГГц	1 / 1.3	30 / 32 ±2	20 / 20	50	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.5G02G-2</a>	0.5 ... 2 ГГц	2 / 2.2	33 / 35 ±2	20 / 20	100	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 0.5G2.5G-10</a>	0.5 ... 2.5 ГГц	10 / 12	40 / 42 ±2	12 / 15	100	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.5G2.5G-20</a>	0.5 ... 2.5 ГГц	20 / 30	43 / 45 ±2	12 / 15	150	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.5G2.5G-35</a>	0.5 ... 2.5 ГГц	35 / 50	45.4 / 48 ±2	15 / 20	300	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.5G2.5G-50</a>	0.5 ... 2.5 ГГц	50 / 60	47 / 49 ±2	15 / 20	470	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.5G2.5G-75</a>	0.5 ... 2.5 ГГц	75 / 100	48.8 / 51 ±2	12 / 20	500	3 НУ, 430 мм	19	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.5G2.5G-100</a>	0.5 ... 2.5 ГГц	100 / 120	50 / 52 ±2	15 / 20	800	3 НУ, 430 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.5G2.5G-140</a>	0.5 ... 2.5 ГГц	140 / 180	51.5 / 55 ±3	15 / 20	1000	3 НУ, 630 мм	26	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 0.5G2.5G-150S</a>	0.5 ... 2.5 ГГц	150 / 180	51.5 / 54 ±2	15 / 20	1000	3 НУ, 630 мм	26	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 0.5G2.5G-200</a>	0.5 ... 2.5 ГГц	200 / 220	53 / 56 ±3	15 / 20	1500	4 НУ, 630 мм	36	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 0.5G2.5G-250</a>	0.5 ... 2.5 ГГц	250 / 300	54 / 56 ±2	15 / 20	2000	4 НУ, 630 мм	39	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 0.5G2.5G-400</a>	0.5 ... 2.5 ГГц	400 / 450	56 / 59 ±3	15 / 20	3000	6 НУ, 630 мм	62	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBW 0.5G2.5G-500</a>	0.5 ... 2.5 ГГц	500 / 600	57 / 59 ±2	15 / 20	3500	8 НУ, 630 мм	88	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 0.5G03G-10</a>	0.5 ... 3 ГГц	10 / 15	40 / 42 ±2	15 / 20	150	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.5G03G-40</a>	0.5 ... 3 ГГц	40 / 50	46 / 48 ±2	15 / 20	250	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.5G03G-50</a>	0.5 ... 3 ГГц	50 / 70	47 / 49 ±2	15 / 20	400	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.5G03G-80</a>	0.5 ... 3 ГГц	80 / 100	49 / 51 ±2	15 / 20	600	3 НУ, 430 мм	16	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.5G03G-150</a>	0.5 ... 3 ГГц	150 / 200	51.8 / 54 ±2	15 / 20	1200	3 НУ, 630 мм	29	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ									
<a href="#">RFBW 0.5G06G-10</a>	0.5 ... 6 ГГц	10 / 12	40 / 43 ±3	15 / 20	200	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.5G06G-30S</a>	0.5 ... 6 ГГц 0.5 ... 2.5 ГГц 2.5 ... 6 ГГц	30 / 35 30 / 35	44.8 / 47 ±2 44.8 / 47 ±2	15 / 20 20 / 20	400	3 НУ, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.5G26.5G-1</a>	0.5 ... 26.5 ГГц	1 / 1.2	30 / 35 ±2	20 / 20	90	2 НУ, 430 мм	9	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.7G04G-20</a>	0.7 ... 4 ГГц	20 / 25	43 / 45 ±2	15 / 20	300	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.7G06G-1</a>	0.7 ... 6 ГГц	2 / 2.2	30 / 32 ±3	20 / 20	50	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.7G06G-3</a>	0.7 ... 6 ГГц	3 / 3.3	34.8 / 37 ±3	20 / 20	90	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.7G06G-6</a>	0.7 ... 6 ГГц	6 / 10	37.8 / 40 ±3	15 / 20	160	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.7G06G-15</a>	0.7 ... 6 ГГц	15 / 20	41.8 / 45 ±3	15 / 20	250	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.7G06G-25</a>	0.7 ... 6 ГГц	25 / 30	44 / 47 ±3	20 / 20	500	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.7G06G-50</a>	0.7 ... 6 ГГц	50 / 55	47 / 50 ±3	15 / 20	600	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.7G06G-60</a>	0.7 ... 6 ГГц	60 / 75	47.8 / 51 ±3	15 / 20	1200	3 НУ, 430 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 0.7G06G-75</a>	0.7 ... 6 ГГц	75 / 100	48.8 / 52 ±3	15 / 20	1200	3 НУ, 430 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 0.7G06G-125</a>	0.7 ... 6 ГГц	125 / 140	51 / 54 ±3	20 / 20	1450	4 НУ, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 0.7G06G-150</a>	0.7 ... 6 ГГц	150 / 170	51.8 / 55 ±3	15 / 20	1600	4 НУ, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 0.7G06G-180</a>	0.7 ... 6 ГГц	180 / 200	52.6 / 56 ±3	15 / 20	3200	5 НУ, 630 мм	60	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 0.7G06G-200</a>	0.7 ... 6 ГГц	200 / 220	53 / 56 ±3	15 / 20	3200	5 НУ, 630 мм	60	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 0.7G12G-10S</a>	0.7 ... 12 ГГц 0.7 ... 6.1 ГГц 6.1 ... 12 ГГц	10 / 12 10 / 12	40 / 43 ±3 40 / 43 ±3	15 / 20 12 / 20	320	3 НУ, 430 мм	19	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G02G-1</a>	0.8 ... 2 ГГц	1 / 1.3	30 / 32 ±2	20 / 20	75	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G02G-3</a>	0.8 ... 2 ГГц	3 / 3.5	34.8 / 37 ±2	20 / 20	75	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G02G-7</a>	0.8 ... 2 ГГц	7 / 8	38.5 / 41 ±2	20 / 20	75	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G02G-10</a>	0.8 ... 2 ГГц	10 / 12	40 / 42 ±2	15 / 20	150	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G02G-30</a>	0.8 ... 2 ГГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20	200	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G02G-50</a>	0.8 ... 2 ГГц	50 / 60	47 / 49 ±2	20 / 20	350	3 НУ, 630 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G02G-100</a>	0.8 ... 2 ГГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 20	700	3 НУ, 630 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G02G-200</a>	0.8 ... 2 ГГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 20	1200	3 НУ, 630 мм	26	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 0.8G02G-400</a>	0.8 ... 2 ГГц	400 / 450	56 / 58 ±2	20 / 20	2600	6 НУ, 630 мм	50	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 0.8G02G-750</a>	0.8 ... 2 ГГц	750 / 900	58.8 / 61 ±2	20 / 20	6000	15 НУ, 630 мм	150	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 0.8G2.2G-1</a>	0.8 ... 2.2 ГГц	1 / 1.3	30 / 32 ±2	20 / 20	75	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G2.2G-3</a>	0.8 ... 2.2 ГГц	3 / 3.5	34.8 / 37 ±2	20 / 20	75	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G2.2G-7</a>	0.8 ... 2.2 ГГц	7 / 8	38.5 / 41 ±2	20 / 20	75	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G2.2G-10</a>	0.8 ... 2.2 ГГц	10 / 12	40 / 42 ±2	20 / 20	150	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G2.2G-30</a>	0.8 ... 2.2 ГГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	15 / 20	220	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G2.2G-50</a>	0.8 ... 2.2 ГГц	50 / 60	47 / 49 ±2	20 / 20	350	3 НУ, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G2.2G-100</a>	0.8 ... 2.2 ГГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 20	700	3 НУ, 630 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G2.2G-200</a>	0.8 ... 2.2 ГГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 20	1200	3 НУ, 630 мм	26	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 0.8G2.2G-400</a>	0.8 ... 2.2 ГГц	400 / 450	56 / 58 ±2	20 / 20	2600	6 НУ, 630 мм	50	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 0.8G2.2G-750</a>	0.8 ... 2.2 ГГц	750 / 900	58.8 / 61 ±2	20 / 20	6000	15 НУ, 630 мм	150	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	

<a href="#">RFBW 0.8G2.5G-1</a>	0.8 ... 2.5 ГГц	1 / 1.3	30 / 32 ±2	20 / 20	75	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G2.5G-3</a>	0.8 ... 2.5 ГГц	3 / 3.5	34.8 / 37 ±2	20 / 20	75	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G2.5G-5</a>	0.8 ... 2.5 ГГц	7 / 8	37 / 39 ±2	20 / 20	75	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G2.5G-10</a>	0.8 ... 2.5 ГГц	10 / 12	40 / 42 ±2	12 / 20	150	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G2.5G-20</a>	0.8 ... 2.5 ГГц	20 / 25	43 / 45 ±2	20 / 20	250	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G2.5G-40</a>	0.8 ... 2.5 ГГц	40 / 50	46 / 48 ±2	20 / 20	350	3 HU, 630 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G2.5G-75</a>	0.8 ... 2.5 ГГц	75 / 90	58.8 / 51 ±2	20 / 20	800	3 HU, 630 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G2.5G-150</a>	0.8 ... 2.5 ГГц	150 / 180	51.8 / 54 ±2	20 / 20	1200	3 HU, 630 мм	26	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 0.8G2.5G-150S</a>	0.8 ... 2.5 ГГц	150 / 180	51.8 / 54 ±2	18 / 20	1100	3 HU, 630 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 0.8G2.5G-200</a>	0.8 ... 2.5 ГГц	200 / 220	53 / 55 ±2	20 / 20	1600	4 HU, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 0.8G2.5G-250</a>	0.8 ... 2.5 ГГц	250 / 300	54 / 56 ±2	12 / 15	2000	4 HU, 630 мм	36	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 0.8G2.5G-300</a>	0.8 ... 2.5 ГГц	300 / 350	54.8 / 57 ±2	20 / 20	2400	6 HU, 630 мм	52	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 0.8G2.5G-300S</a>	0.8 ... 2.5 ГГц	300 / 350	54.8 / 57 ±2	15 / 20	2000	4 HU, 630 мм	36	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 0.8G2.5G-500S</a>	0.8 ... 2.5 ГГц	500 / 650	57 / 59 ±2	18 / 20	3500	9 HU, 630 мм	86	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBW 0.8G2.5G-500</a>	0.8 ... 2.5 ГГц	500 / 550	57 / 59 ±2	20 / 20	5000	12 HU, 800 мм	105	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBW 0.8G2.5G-750</a>	0.8 ... 2.5 ГГц	750 / 850	58.8 / 61 ±2	18 / 20	4500	9 HU, 630 мм	105	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность	Коэффиц. усиления	Гармоники	Линия питания	Размеры (В, Г)	Вес	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение
		P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ	2-я / 3-я дБс							
<a href="#">RFBW 0.8G03G-1</a>	0.8 ... 3 ГГц	1 / 1.3	30 / 32 ±2	20 / 20	75	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G03G-3</a>	0.8 ... 3 ГГц	3 / 3.5	34.8 / 37 ±2	20 / 20	75	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G03G-6</a>	0.8 ... 3 ГГц	6 / 7	37.8 / 40 ±2	20 / 20	100	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G03G-10</a>	0.8 ... 3 ГГц	10 / 13	40 / 43 ±3	15 / 20	180	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G03G-20</a>	0.8 ... 3 ГГц	20 / 25	43 / 45 ±2	15 / 20	250	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G03G-40</a>	0.8 ... 3 ГГц	40 / 50	46 / 48 ±2	12 / 20	250	3 HU, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G03G-80</a>	0.8 ... 3 ГГц	80 / 100	49 / 51 ±2	20 / 20	450	3 HU, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G03G-100</a>	0.8 ... 3 ГГц	100 / 120	50 / 52 ±2	15 / 20	500	3 HU, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G03G-150</a>	0.8 ... 3 ГГц	150 / 180	51.8 / 54 ±2	15 / 20	1200	3 HU, 630 мм	30	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 0.8G03G-200</a>	0.8 ... 3 ГГц	200 / 230	53 / 55 ±2	20 / 20	1600	4 HU, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 0.8G03G-250</a>	0.8 ... 3 ГГц	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20	1800	4 HU, 630 мм	39	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность	Коэффиц. усиления	Гармоники	Линия питания	Размеры (В, Г)	Вес	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение
		P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ	2-я / 3-я дБс							
<a href="#">RFBW 0.8G04G-30/20S</a>	0.8 ... 4 ГГц										
	0.8 ... 2 ГГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20	200	3 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	2 ... 4 ГГц	20 / 35	43 / 45 ±2	20 / 20							
<a href="#">RFBW 0.8G04G-30/20</a>	0.8 ... 4 ГГц										
	0.8 ... 2 ГГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	15 / 20	250	3 HU, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	2 ... 4 ГГц	20 / 35	43 / 45 ±2	15 / 20							
<a href="#">RFBW 0.8G04G-30S</a>	0.8 ... 4 ГГц										
	0.8 ... 2 ГГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20	350	3 HU, 630 мм	23	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	2 ... 4 ГГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20							
<a href="#">RFBW 0.8G04G-200</a>	0.8 ... 4 ГГц	200 / 250	53 / 55 ±2	18 / 20	2100	5 HU, 630 мм	53	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 0.8G04G-350</a>	0.8 ... 4 ГГц	350 / 400	55.4 / 59 ±3	20 / 20	6500	8 HU, 630 мм	92	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBW 0.8G04G-400</a>	0.8 ... 4 ГГц	400 / 450	56 / 59 ±3	20 / 20	6300	7 HU, 630 мм	85	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность	Коэффиц. усиления	Гармоники	Линия питания	Размеры (В, Г)	Вес	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение
		P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ	2-я / 3-я дБс							
<a href="#">RFBW 0.8G4.2G-1</a>	0.8 ... 4.2 ГГц	1 / 1.3	30 / 32 ±2	20 / 20	75	2 HU, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G4.2G-3</a>	0.8 ... 4.2 ГГц	3 / 3.5	34.8 / 37 ±2	20 / 20	80	2 HU, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G4.2G-5</a>	0.8 ... 4.2 ГГц	5 / 6	37 / 39 ±2	15 / 20	100	2 HU, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G4.2G-10</a>	0.8 ... 4.2 ГГц	10 / 13	40 / 42 ±2	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G4.2G-20</a>	0.8 ... 4.2 ГГц	20 / 25	43 / 45 ±2	15 / 20	300	2 HU, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G4.2G-60</a>	0.8 ... 4.2 ГГц	60 / 80	47.8 / 50 ±2	15 / 20	700	3 HU, 430 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G4.2G-80</a>	0.8 ... 4.2 ГГц	80 / 100	49 / 51 ±2	20 / 20	450	3 HU, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 0.8G4.2G-120</a>	0.8 ... 4.2 ГГц	120 / 150	50.8 / 53 ±2	20 / 20	900	3 HU, 630 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 0.8G4.2G-200</a>	0.8 ... 4.2 ГГц	200 / 250	53 / 55 ±2	20 / 20	1800	4 HU, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 0.8G4.2G-250</a>	0.8 ... 4.2 ГГц	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20	1800	4 HU, 630 мм	39	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 0.8G4.2G-350</a>	0.8 ... 4.2 ГГц	350 / 450	55.4 / 58 ±2	18 / 20	4500	8 HU, 630 мм	97	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBW 0.8G4.2G-400</a>	0.8 ... 4.2 ГГц	400 / 500	56 / 58 ±2	18 / 20	4500	8 HU, 630 мм	97	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBW 0.8G4.2G-500</a>	0.8 ... 4.2 ГГц	500 / 600	57 / 60 ±3	18 / 20	6000	10 HU, 630 мм	128	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	дБ									
<a href="#">RFBW 0.8G06G-30</a>	0.8 ... 6 ГГц	30 / 35	44 / 46 ±2	20 / 20	500	2 НУ, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G06G-100</a>	0.8 ... 6 ГГц	100 / 125	50 / 53 ±3	15 / 20	1000	3 НУ, 430 мм	21	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 0.8G06G-500</a>	0.8 ... 6 ГГц	500 / 550	57 / 60 ±3	15 / 20	7000	12 НУ, 800 мм	142	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	дБ									
<a href="#">RFBW 0.8G08G-0.8</a>	0.8 ... 8 ГГц	0.8 / 1	29 / 32 ±3	15 / 18	75	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	дБ									
<a href="#">RFBW 0.8G18G-10S</a>	0.8 ... 18 ГГц 0.8 ... 6 ГГц 6 ... 18 ГГц	10 / 12 10 / 12	40 / 43 ±3 40 / 44 ±4	15 / 20 15 / 20	300	3 НУ, 430 мм	22	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G18G-20S</a>	0.8 ... 18 ГГц 0.8 ... 6 ГГц 6 ... 18 ГГц	20 / 25 20 / 22	43 / 46 ±3 43 / 46 ±3	15 / 20 15 / 20	370	3 НУ, 430 мм	20	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 0.8G18G-30/20S</a>	0.8 ... 18 ГГц 0.8 ... 6 ГГц 6 ... 18 ГГц	30 / 35 20 / 22	44.8 / 48 ±3 43 / 46 ±3	15 / 20 15 / 20	430	3 НУ, 430 мм	21	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	дБ									
<a href="#">RFBW 01G02G-1</a>	1 ... 2 ГГц	1 / 1.3	30 / 32 ±2	20 / 20	50	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G02G-3</a>	1 ... 2 ГГц	3 / 3.5	34.8 / 37 ±2	20 / 20	50	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G02G-5</a>	1 ... 2 ГГц	5 / 6	37 / 39 ±2	20 / 20	75	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G02G-10</a>	1 ... 2 ГГц	10 / 13	40 / 42 ±2	18 / 20	140	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G02G-30</a>	1 ... 2 ГГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20	180	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G02G-50</a>	1 ... 2 ГГц	50 / 60	47 / 49 ±2	15 / 20	350	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G02G-60</a>	1 ... 2 ГГц	60 / 70	47.8 / 49 ±2	20 / 20	350	3 НУ, 630 мм	21	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G02G-100</a>	1 ... 2 ГГц	100 / 125	50 / 52 ±2	20 / 20	600	3 НУ, 630 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G02G-120</a>	1 ... 2 ГГц	120 / 140	50.8 / 53 ±2	20 / 20	700	3 НУ, 630 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G02G-200</a>	1 ... 2 ГГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 20	1200	3 НУ, 630 мм	27	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 01G02G-240</a>	1 ... 2 ГГц	240 / 270	53.8 / 55 ±2	20 / 20	1500	3 НУ, 630 мм	27	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 01G02G-300</a>	1 ... 2 ГГц	300 / 330	57.8 / 60 ±2	20 / 20	2200	4 НУ, 630 мм	36	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 01G02G-400</a>	1 ... 2 ГГц	400 / 450	56 / 58 ±2	20 / 20	2600	7 НУ, 630 мм	55	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 01G02G-450</a>	1 ... 2 ГГц	450 / 500	56.5 / 59 ±2	20 / 20	3500	7 НУ, 630 мм	55	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 01G02G-550</a>	1 ... 2 ГГц	550 / 600	57.4 / 60 ±2	20 / 20	4000	7 НУ, 630 мм	60	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 01G02G-600</a>	1 ... 2 ГГц	600 / 700	57.8 / 60 ±2	15 / 20	4200	9 НУ, 630 мм	105	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 01G02G-750</a>	1 ... 2 ГГц	750 / 900	58.8 / 61 ±2	20 / 20	6000	15 НУ, 630 мм	150	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 01G02G-850</a>	1 ... 2 ГГц	850 / 1000	59.3 / 62 ±2	15 / 20	5000	9 НУ, 630 мм	85	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 01G02G-1400</a>	1 ... 2 ГГц	1400 / 1500	61.5 / 64 ±2	20 / 20	12000	24 НУ, 800 мм	250	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 01G02G-2000</a>	1 ... 2 ГГц	2000 / 2100	63 / 65 ±2	20 / 20	18000	41 НУ, 800 мм	360	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	3*400	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	дБ									
<a href="#">RFBW 01G2.5G-75</a>	1 ... 2.5 ГГц	75 / 90	48.8 / 51 ±2	15 / 20	800	3 НУ, 630 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G2.5G-150</a>	1 ... 2.5 ГГц	150 / 180	51.8 / 54 ±2	15 / 20	1000	3 НУ, 630 мм	26	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 01G2.5G-200</a>	1 ... 2.5 ГГц	200 / 250	53 / 55 ±2	15 / 20	1400	4 НУ, 630 мм	32	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 01G2.5G-250</a>	1 ... 2.5 ГГц	250 / 350	54 / 56 ±2	20 / 20	2000	4 НУ, 630 мм	36	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 01G2.5G-300</a>	1 ... 2.5 ГГц	300 / 350	54.8 / 57 ±2	15 / 20	2200	4 НУ, 630 мм	37	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 01G2.5G-500</a>	1 ... 2.5 ГГц	500 / 650	57 / 59 ±2	18 / 20	3500	9 НУ, 630 мм	88	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 01G2.5G-1000</a>	1 ... 2.5 ГГц	1000 / 1200	60 / 62 ±2	20 / 20	9000	12 НУ, 800 мм	160	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 01G2.5G-1500</a>	1 ... 2.5 ГГц	1500 / 1800	61.8 / 64 ±2	15 / 20	14000	17 НУ, 630 мм	210	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	дБ									
<a href="#">RFBW 01G03G-1</a>	1 ... 3 ГГц	1 / 1.3	30 / 32 ±2	20 / 20	50	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G03G-3</a>	1 ... 3 ГГц	3 / 3.5	34.8 / 37 ±2	20 / 20	75	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G03G-5</a>	1 ... 3 ГГц	5 / 6	37 / 39 ±2	20 / 20	75	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G03G-10</a>	1 ... 3 ГГц	10 / 13	40 / 43 ±3	20 / 20	110	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G03G-20</a>	1 ... 3 ГГц	20 / 25	43 / 45 ±2	15 / 20	200	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	

<a href="#">RFBW 01G03G-40</a>	1 ... 3 ГГц	40 / 50	46 / 48 ±2	15 / 20	280	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G03G-80</a>	1 ... 3 ГГц	80 / 100	49 / 51 ±2	20 / 20	450	3 HU, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G03G-100</a>	1 ... 3 ГГц	100 / 120	50 / 52 ±2	18 / 20	500	3 HU, 430 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G03G-150</a>	1 ... 3 ГГц	150 / 200	51.8 / 54 ±2	15 / 20	1600	3 HU, 630 мм	24	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 01G03G-200</a>	1 ... 3 ГГц	200 / 230	53 / 55 ±2	20 / 20	1800	4 HU, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 01G03G-250</a>	1 ... 3 ГГц	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20	1800	4 HU, 630 мм	39	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 01G03G-800</a>	1 ... 3 ГГц	800 / 850	59 / 62 ±3	15 / 20	6000	8 HU, 630 мм	92	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность	Коэффиц. усиления	Гармоники	Линия питания	Размеры	Вес	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ	2-я / 3-я дБс	ВА	(В, Г) 19"-система					
<a href="#">RFBW 01G3.2G-1</a>	1 ... 3.2 ГГц	1 / 1.3	30 / 32 ±2	20 / 20	50	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G3.2G-3</a>	1 ... 3.2 ГГц	3 / 3.5	34.8 / 37 ±2	20 / 20	75	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G3.2G-5</a>	1 ... 3.2 ГГц	5 / 6	37 / 39 ±2	20 / 20	75	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G3.2G-10</a>	1 ... 3.2 ГГц	10 / 13	40 / 43 ±3	20 / 20	110	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G3.2G-20</a>	1 ... 3.2 ГГц	20 / 25	43 / 45 ±2	15 / 20	200	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G3.2G-40</a>	1 ... 3.2 ГГц	40 / 50	46 / 48 ±2	15 / 20	280	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G3.2G-80</a>	1 ... 3.2 ГГц	80 / 100	49 / 51 ±2	20 / 20	450	3 HU, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G3.2G-100</a>	1 ... 3.2 ГГц	100 / 120	50 / 52 ±2	18 / 20	500	3 HU, 430 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G3.2G-150</a>	1 ... 3.2 ГГц	160 / 200	51.8 / 54 ±2	15 / 20	1600	3 HU, 630 мм	29	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 01G3.2G-200</a>	1 ... 3.2 ГГц	200 / 230	53 / 55 ±2	18 / 20	1800	4 HU, 630 мм	42	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 01G3.2G-250</a>	1 ... 3.2 ГГц	250 / 300	54 / 56 ±2	18 / 20	1800	4 HU, 630 мм	39	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 01G3.2G-500</a>	1 ... 3.2 ГГц	500 / 600	57 / 59 ±2	15 / 20	7000	8 HU, 630 мм	50	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBW 01G3.2G-1000/400</a>	1 ... 3.2 ГГц										
	1 ... 2 ГГц	1000 / 1200	60 / 62 ±2	18 / 20	15000	18 HU, 800 мм	230	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
	2 ... 3.2 ГГц	400 / 450	56 / 58 ±2	20 / 20							

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность	Коэффиц. усиления	Гармоники	Линия питания	Размеры	Вес	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ	2-я / 3-я дБс	ВА	(В, Г) 19"-система					
<a href="#">RFBW 01G04G-30/20S</a>	1 ... 4 ГГц										
	1 ... 2 ГГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20	200	3 HU, 430 мм	19	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	2 ... 4 ГГц	20 / 35	43 / 45 ±2	20 / 20							
<a href="#">RFBW 01G04G-30</a>	1 ... 4 ГГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	15 / 20	300	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G04G-60/35S</a>	1 ... 4 ГГц										
	1 ... 2 ГГц	60 / 70	47.8 / 50 ±2	20 / 20	400	3 HU, 630 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	2 ... 4 ГГц	35 / 40	45.4 / 48 ±2	20 / 20							
<a href="#">RFBW 01G04G-60</a>	1 ... 4 ГГц	60 / 80	47.8 / 50 ±2	18 / 20	600	3 HU, 430 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G04G-60S</a>	1 ... 4 ГГц										
	1 ... 2 ГГц	60 / 70	47.8 / 50 ±2	20 / 20	600	3 HU, 630 мм	26	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
	2 ... 4 ГГц	60 / 75	47.8 / 50 ±2	20 / 20							
<a href="#">RFBW 01G04G-80</a>	1 ... 4 ГГц	80 / 100	49 / 51 ±2	20 / 20	490	3 HU, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G04G-120</a>	1 ... 4 ГГц	120 / 150	50.8 / 53 ±2	20 / 20	1200	3 HU, 630 мм	26	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 01G04G-200</a>	1 ... 4 ГГц	200 / 250	53 / 55 ±2	20 / 20	1800	4 HU, 630 мм	40	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 01G04G-250</a>	1 ... 4 ГГц	250 / 280	54 / 56 ±2	20 / 20	1800	4 HU, 630 мм	39	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 01G04G-300/200</a>	1 ... 4 ГГц										
	1 ... 2 ГГц	300 / 320	54.8 / 57 ±2	20 / 20	3900	8 HU, 630 мм	87	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
	2 ... 4 ГГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 20							
<a href="#">RFBW 01G04G-400</a>	1 ... 4 ГГц	400 / 500	56 / 59 ±3	20 / 20	6000	7 HU, 630 мм	84	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBW 01G04G-500</a>	1 ... 4 ГГц	500 / 600	57 / 59 ±2	18 / 20	6000	8 HU, 630 мм	97	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBW 01G04G-750</a>	1 ... 4 ГГц	750 / 800	58.8 / 62 ±3	20 / 20	8000	12 HU, 800 мм	140	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBW 01G04G-1000</a>	1 ... 4 ГГц	1000 / 1150	60 / 62 ±2	20 / 20	8000	18 HU, 800 мм	180	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность	Коэффиц. усиления	Гармоники	Линия питания	Размеры	Вес	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ	2-я / 3-я дБс	ВА	(В, Г) 19"-система					
<a href="#">RFBW 01G06G-0.5</a>	1 ... 6 ГГц	0.5 / 0.6	27 / 29 ±2	20 / 20	50	2 HU, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G06G-1</a>	1 ... 6 ГГц	1 / 1.2	30 / 32 ±2	20 / 20	50	2 HU, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G06G-2</a>	1 ... 6 ГГц	2 / 2.5	33 / 35 ±2	20 / 20	70	2 HU, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G06G-3</a>	1 ... 6 ГГц	3 / 3.3	34.8 / 37 ±2	20 / 20	90	2 HU, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G06G-6</a>	1 ... 6 ГГц	6 / 10	37.8 / 40 ±2	15 / 20	160	2 HU, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G06G-10</a>	1 ... 6 ГГц	10 / 15	40 / 42 ±2	15 / 20	250	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G06G-15</a>	1 ... 6 ГГц	15 / 20	41.8 / 45 ±3	15 / 20	250	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G06G-25</a>	1 ... 6 ГГц	25 / 30	44 / 47 ±3	18 / 20	450	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G06G-30</a>	1 ... 6 ГГц	30 / 35	44.8 / 48 ±3	18 / 20	500	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240



<a href="#">RFBW 01G06G-30S</a>	1 ... 6 ГГц											
	1 ... 2 ГГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20	450	3 HU, 430 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
	2 ... 6 ГГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBW 01G06G-50</a>	1 ... 6 ГГц	50 / 70	47 / 50 ±3	18 / 20	550	2 HU, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G06G-75</a>	1 ... 6 ГГц	75 / 80	48.8 / 52 ±3	15 / 20	950	3 HU, 430 мм	20	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 01G06G-100/60/30S</a>	1 ... 6 ГГц											
	1 ... 2 ГГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 20	700	4 HU, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
	2 ... 4 ГГц	60 / 70	47.8 / 50 ±2	15 / 20								
<a href="#">RFBW 01G06G-100</a>	4 ... 6 ГГц	30 / 40	44.8 / 47 ±2	20 / 20								
	1 ... 6 ГГц	100 / 120	50 / 53 ±3	15 / 20	1050	3 HU, 430 мм	20	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 01G06G-150/50S</a>	1 ... 6 ГГц											
	1 ... 2.5 ГГц	150 / 180	51.8 / 55 ±2	15 / 20	1300	3 HU, 630 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 01G06G-150</a>	2.5 ... 6 ГГц	50 / 60	47 / 49 ±2	15 / 20								
	1 ... 6 ГГц	150 / 180	51.8 / 55 ±2	20 / 20	2100	4 HU, 630 мм	40	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 01G06G-200/100</a>	1 ... 6 ГГц											
	1 ... 2 ГГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 20	2000	4 HU, 630 мм	40	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
	2 ... 4 ГГц	180 / 240	53 / 55 ±2	15 / 20								
<a href="#">RFBW 01G06G-200</a>	4 ... 6 ГГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 20								
	1 ... 6 ГГц	200 / 220	53 / 56 ±3	20 / 20	3100	5 HU, 630 мм	59	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 01G06G-200SS</a>	1 ... 6 ГГц											
	1 ... 2.5 ГГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 20	3000	12 HU, 800 мм	110	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 01G06G-250</a>	2.5 ... 6 ГГц	200 / 240	53 / 55 ±2	15 / 20								
	1 ... 6 ГГц	250 / 280	54 / 57 ±3	15 / 20	4500	7 HU, 630 мм	80	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 01G06G-300/150/100S</a>	1 ... 6 ГГц											
	1 ... 2.5 ГГц	300 / 320	54.8 / 57 ±2	15 / 20	2500	6 HU, 630 мм	67	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
	2.5 ... 4 ГГц	150 / 170	51.8 / 54 ±2	20 / 20								
<a href="#">RFBW 01G06G-300/200</a>	4 ... 6 ГГц	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 20								
	1 ... 6 ГГц	300 / 350	54.8 / 58 ±3	15 / 20	3200	5 HU, 630 мм	60	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 01G06G-400/100S</a>	4 ... 6 ГГц	200 / 220	53 / 56 ±3	20 / 20								
	1 ... 6 ГГц	400 / 450	56 / 59 ±3	20 / 20	4200	8 HU, 630 мм	98	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 01G06G-400</a>	1 ... 4 ГГц	100 / 120	50 / 53 ±3	20 / 20								
	1 ... 6 ГГц	400 / 450	56 / 59 ±3	20 / 20	6500	10 HU, 630 мм	121	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 01G06G-500</a>	1 ... 6 ГГц	500 / 550	57 / 60 ±3	15 / 20	7000	12 HU, 800 мм	142	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 01G06G-750</a>	1 ... 6 ГГц	750 / 800	58.8 / 62 ±3	15 / 20	10000	18 HU, 800 мм	190	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 01G06G-1000/300S</a>	1 ... 6 ГГц											
	1 ... 3.2 ГГц	1000 / 1100	60 / 63 ±3	15 / 20	13500	32 HU, 800 мм	310	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
<a href="#">RFBW 01G06G-1000</a>	3.2 ... 6 ГГц	300 / 350	54.8 / 58 ±3	15 / 20								
	1 ... 6 ГГц	1000 / 1100	60 / 63 ±3	15 / 20	15000	32 HU, 800 мм	350	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания	
<a href="#">RFBW 01G12G-4</a>	1 ... 12 ГГц	4 / 4.5	36 / 39 ±3	15 / 20	80	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G12G-4S</a>	1 ... 12 ГГц											
	1 ... 6 ГГц	4 / 5	36 / 39 ±3	20 / 20	180	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G12G-7/5S</a>	6 ... 12 ГГц	4 / 5	36 / 40 ±4	20 / 20								
	1 ... 12 ГГц											
<a href="#">RFBW 01G12G-10S</a>	1 ... 6 ГГц	7 / 8	38.4 / 42 ±3	15 / 20	220	2 HU, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
	6 ... 12 ГГц	5 / 6	37 / 40 ±3	15 / 20								
<a href="#">RFBW 01G12G-15S</a>	1 ... 12 ГГц											
	1 ... 6 ГГц	10 / 12	40 / 43 ±3	15 / 20	300	2 HU, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G12G-20S</a>	6 ... 12 ГГц	10 / 12	40 / 44 ±4	15 / 20								
	1 ... 12 ГГц											
<a href="#">RFBW 01G12G-30/10S</a>	1 ... 6 ГГц	15 / 20	41.8 / 45 ±3	15 / 20	350	3 HU, 430 мм	19	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
	6 ... 12 ГГц	15 / 20	41.8 / 45 ±3	15 / 20								
<a href="#">RFBW 01G12G-20S</a>	1 ... 12 ГГц											
	1 ... 6 ГГц	20 / 25	43 / 46 ±3	15 / 20	350	3 HU, 430 мм	20	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 01G12G-30/10S</a>	6 ... 12 ГГц	20 / 22	43 / 46 ±3	15 / 20								
	1 ... 12 ГГц											
<a href="#">RFBW 01G12G-30/10S</a>	1 ... 6 ГГц	30 / 35	44.8 / 48 ±3	15 / 20	400	3 HU, 430 мм	20	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
	6 ... 12 ГГц	10/12	40 / 44 ±4	15 / 20								

<a href="#">RFBW 01G12G-30/15S</a>	1 ... 12 ГГц 1 ... 6 ГГц 6 ... 12 ГГц	30 / 35 15 / 18	44.8 / 48 ±3 41.8 / 46 ±4	15 / 20 15 / 20	450	3 HU, 430 мм	23	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G12G-30/20S</a>	1 ... 12 ГГц 1 ... 6 ГГц 6 ... 12 ГГц	30 / 35 20 / 22	44.8 / 48 ±3 43 / 47 ±4	15 / 20 15 / 20	450	3 HU, 430 мм	23	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G12G-50S</a>	1 ... 12 ГГц 1 ... 6 ГГц 6 ... 12 ГГц	50 / 60 50 / 60	47 / 50 ±3 47 / 51 ±4	15 / 20 15 / 20	1300	5 HU, 630 мм	52	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G12G-50S</a>	1 ... 12 ГГц 1 ... 6 ГГц 6 ... 12 ГГц	100 / 110 100 / 110	50 / 53 ±3 50 / 54 ±4	15 / 20 15 / 20	2700	8 HU, 630 мм	85	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 01G18G-0.5</a>	1 ... 18 ГГц	0.5 / 0.6	27 / 30 ±3	20 / 20	40	2 HU, 430 мм	11	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G18G-1</a>	1 ... 18 ГГц	1 / 1.2	30 / 34 ±4	20 / 15	40	2 HU, 430 мм	12	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G18G-1.5</a>	1 ... 18 ГГц	1.5 / 1.8	31.8 / 35 ±3	15 / 20	75	2 HU, 430 мм	11	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G18G-2.5</a>	1 ... 18 ГГц	2.5 / 3	34 / 37 ±3	15 / 20	80	2 HU, 430 мм	12	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G18G-4</a>	1 ... 18 ГГц	4 / 4.4	36 / 40 ±4	15 / 15	80	2 HU, 430 мм	12	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G18G-4S</a>	1 ... 18 ГГц 1 ... 6 ГГц 6 ... 18 ГГц	4 / 5 4 / 5	36 / 39 ±3 36 / 40 ±4	20 / 20 18 / 20	160	2 HU, 430 мм	13	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G18G-7/5S</a>	1 ... 18 ГГц 1 ... 6 ГГц 6 ... 18 ГГц	7 / 8 5 / 6	38.4 / 42 ±3 37 / 40 ±3	15 / 20 15 / 20	220	2 HU, 430 мм	13	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G18G-10S</a>	1 ... 18 ГГц 1 ... 6 ГГц 6 ... 18 ГГц	10 / 12 10 / 12	40 / 43 ±3 40 / 44 ±4	20 / 20 15 / 20	400	2 HU, 430 мм	14	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G18G-15S</a>	1 ... 18 ГГц 1 ... 6 ГГц 6 ... 18 ГГц	15 / 20 15 / 20	41.8 / 45 ±3 41.8 / 45 ±3	15 / 20 15 / 20	350	3 HU, 430 мм	19	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G18G-20S</a>	1 ... 18 ГГц 1 ... 6 ГГц 6 ... 18 ГГц	20 / 25 20 / 22	43 / 46 ±3 43 / 46 ±3	15 / 20 15 / 20	350	3 HU, 430 мм	20	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G18G-30/10S</a>	1 ... 18 ГГц 1 ... 6 ГГц 6 ... 16 ГГц 16 ... 18 ГГц	30 / 35 10 / 12	44.8 / 48 ±3 40 / 44 ±4 39 / 43 ±4	15 / 20 15 / 20 15 / 20	400	3 HU, 430 мм	20	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G18G-30/15S</a>	1 ... 18 ГГц 1 ... 6 ГГц 6 ... 18 ГГц	30 / 35 15 / 18	44.8 / 48 ±3 41.8 / 46 ±4	15 / 20 15 / 20	450	3 HU, 430 мм	23	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G18G-30/15S</a>	1 ... 18 ГГц 1 ... 6 ГГц 6 ... 18 ГГц	30 / 35 20 / 22	44.8 / 48 ±3 43 / 47 ±4	15 / 20 15 / 20	450	3 HU, 430 мм	23	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G18G-50S</a>	1 ... 18 ГГц 1 ... 6 ГГц 6 ... 18 ГГц	50 / 60 50 / 60	47 / 50 ±3 47 / 51 ±4	15 / 20 15 / 20	1300	5 HU, 630 мм	52	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G18G-100/30/35S</a>	1 ... 18 ГГц 1 ... 2.5 ГГц 2.5 ... 6 ГГц 6 ... 18 ГГц	100 / 120 30 / 35 35 / 40	50 / 53 ±3 44.8 / 48 ±3 45.4 / 49 ±3	15 / 20 15 / 20 15 / 20	1000	4 HU, 630 мм	36	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 01G18G-100S</a>	1 ... 18 ГГц 1 ... 6 ГГц 6 ... 18 ГГц	100 / 110 100 / 110	50 / 53 ±3 50 / 54 ±4	15 / 20 15 / 20	2700	8 HU, 630 мм	85	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 01G26.5G-2S</a>	1 ... 26.5 ГГц 1 ... 18 ГГц 18 ... 26.5 ГГц	2 / 3 2 / 2.2	33 / 36 ±3 33 / 36 ±3	15 / 20 20 / 20	150	2 HU, 430 мм	15	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 01G26.5G-40/4S</a>	1 ... 26.5 ГГц 1 ... 6 ГГц 6 ... 18 ГГц 18 ... 26.5 ГГц	40 / 45 35 / 38 4 / 4.5	46 / 49 ±3 45.4 / 49 ±3 36 / 39 ±3	15 / 20 15 / 20 20 / 20	900	4 HU, 630 мм	38	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	200-240

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 1.2G1.4G-500</a>	1.2 ... 1.4 ГГц	500 / 550	57 / 59 ±2	20 / 20	1850	4 НУ, 630 мм	37	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 02G04G-1</a>	2 ... 4 ГГц	1 / 1.3	30 / 32 ±2	20 / 20	50	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G04G-2</a>	2 ... 4 ГГц	2 / 2.5	33 / 35 ±2	20 / 20	50	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G04G-7</a>	2 ... 4 ГГц	7 / 9	38.5 / 41 ±2	20 / 20	75	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G04G-20</a>	2 ... 4 ГГц	20 / 25	43 / 45 ±2	20 / 20	200	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G04G-35</a>	2 ... 4 ГГц	35 / 45	45.4 / 48 ±2	20 / 20	400	3 НУ, 630 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G04G-60</a>	2 ... 4 ГГц	60 / 75	47.8 / 50 ±2	20 / 20	600	3 НУ, 630 мм	26	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G04G-80S</a>	2 ... 4 ГГц	80 / 100	49 / 51 ±2	15 / 20	650	3 НУ, 630 мм	21	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G04G-110</a>	2 ... 4 ГГц	110 / 130	50.4 / 53 ±2	20 / 20	1100	3 НУ, 630 мм	27	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 02G04G-200</a>	2 ... 4 ГГц	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 20	2500	6 НУ, 630 мм	45	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 02G04G-300</a>	2 ... 4 ГГц	300 / 350	54.8 / 57 ±2	20 / 20	4000	12 НУ, 800 мм	120	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBW 02G04G-400</a>	2 ... 4 ГГц	400 / 450	56 / 58 ±2	20 / 20	7000	8 НУ, 630 мм	88	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 02G06G-0.5</a>	2 ... 6 ГГц	0.5 / 0.6	27 / 29 ±2	20 / 20	50	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G06G-1</a>	2 ... 6 ГГц	1 / 1.2	30 / 32 ±2	20 / 20	50	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G06G-2</a>	2 ... 6 ГГц	2 / 2.5	30 / 32 ±2	20 / 20	70	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G06G-3</a>	2 ... 6 ГГц	3 / 3.3	34.8 / 37 ±2	20 / 20	90	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G06G-6</a>	2 ... 6 ГГц	6 / 10	37.8 / 40 ±2	18 / 20	120	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G06G-10</a>	2 ... 6 ГГц	10 / 12	40 / 42 ±2	15 / 20	150	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G06G-15</a>	2 ... 6 ГГц	15 / 20	42 / 44 ±2	15 / 20	250	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G06G-25</a>	2 ... 6 ГГц	25 / 35	44.8 / 48 ±3	15 / 20	400	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G06G-30</a>	2 ... 6 ГГц	30 / 40	44.8 / 47 ±2	18 / 20	500	2 НУ, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G06G-50</a>	2 ... 6 ГГц	50 / 60	47 / 50 ±3	15 / 20	550	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G06G-75</a>	2 ... 6 ГГц	75 / 80	48.8 / 52 ±3	15 / 20	800	3 НУ, 430 мм	19	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G06G-100</a>	2 ... 6 ГГц	100 / 120	50 / 53 ±3	20 / 20	1100	3 НУ, 430 мм	19	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 02G06G-200</a>	2 ... 6 ГГц	200 / 230	53 / 56 ±3	15 / 20	2700	5 НУ, 630 мм	37	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 02G06G-250</a>	2 ... 6 ГГц	250 / 280	54 / 57 ±3	15 / 20	2800	5 НУ, 630 мм	44	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 02G06G-350</a>	2 ... 6 ГГц	350 / 400	55.4 / 59 ±3	15 / 20	4000	6 НУ, 630 мм	56	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBW 02G06G-500</a>	2 ... 6 ГГц	500 / 550	57 / 60 ±3	15 / 20	6500	15 НУ, 800 мм	170	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBW 02G06G-1000</a>	2 ... 6 ГГц	1000 / 1100	60 / 63 ±3	15 / 20	14000	32 НУ, 800 мм	350	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	3*400
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 02G08G-0.5</a>	2 ... 8 ГГц	0.5 / 0.6	27 / 29 ±2	20 / 20	50	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G08G-1</a>	2 ... 8 ГГц	1 / 1.2	30 / 32 ±2	20 / 20	50	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G08G-2</a>	2 ... 8 ГГц	2 / 2.3	33 / 35 ±2	20 / 20	50	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G08G-8</a>	2 ... 8 ГГц	8 / 10	39 / 41 ±2	15 / 20	100	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G08G-10</a>	2 ... 8 ГГц	10 / 12	40 / 44 ±4	18 / 20	175	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G08G-20</a>	2 ... 8 ГГц	20 / 22	43 / 45 ±2	15 / 20	550	3 НУ, 430 мм	19	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G08G-30</a>	2 ... 8 ГГц	30 / 33	44.8 / 47 ±2	15 / 20	750	3 НУ, 430 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 02G08G-60</a>	2 ... 8 ГГц	60 / 66	47.8 / 50 ±2	15 / 20	1600	4 НУ, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 02G12G-5</a>	2 ... 12 ГГц	5 / 6	37 / 40 ±3	15 / 20	100	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G12G-10</a>	2 ... 12 ГГц	10 / 12	40 / 43 ±3	12 / 20	200	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 02G18G-0.2</a>	2 ... 18 ГГц	0.2 / 0.25	23 / 25 ±2	20 / 20	45	2 НУ, 430 мм	9	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G18G-0.3</a>	2 ... 18 ГГц	0.3 / 0.35	24.8 / 27 ±2	20 / 20	45	2 НУ, 430 мм	9	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G18G-0.5</a>	2 ... 18 ГГц	0.5 / 0.8	27 / 29 ±2	18 / 20	45	2 НУ, 430 мм	9	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G18G-0.8</a>	2 ... 18 ГГц	0.8 / 1	29 / 32 ±3	20 / 20	45	2 НУ, 430 мм	9	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G18G-1</a>	2 ... 18 ГГц	1 / 1.2	30 / 34 ±4	18 / 20	45	2 НУ, 430 мм	9	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G18G-1.5</a>	2 ... 18 ГГц	1.5 / 1.8	31 / 34 ±3	15 / 20	75	2 НУ, 430 мм	10	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G18G-2</a>	2 ... 18 ГГц	2 / 2.2	33 / 35 ±2	20 / 20	50	2 НУ, 430 мм	10	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240

<a href="#">RFBW 02G18G-4</a>	2 ... 18 ГГц 2 ... 18 ГГц	4 / 4.5	36 / 39 ±3	15 / 20	150	2 HU, 430 мм	12	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G18G-7.5</a>	2 ... 17 ГГц 17 ... 18 ГГц	7.5 / 8 6.3 / 7.5	38 / 41 ±3 38 / 41 ±3	12 / 15 20 / 20	200	2 HU, 430 мм	12	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G18G-30</a>	2 ... 18 ГГц 2 ... 18 ГГц		44.8 / 48 ±3		850	3 HU, 430 мм	21	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G18G-20S</a>	2 ... 6 ГГц 6 ... 18 ГГц	20 / 25 20 / 22	43 / 45 ±2 43 / 46 ±3	20 / 20 15 / 20	350	3 HU, 430 мм	23	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G18G-50</a>	2 ... 18 ГГц	50 / 60	47 / 50 ±3	10 / 20	2000	5 HU, 630 мм	42	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 02G18G-80</a>	2 ... 18 ГГц	80 / 100	49 / 52 ±3	10 / 20	2700	5 HU, 630 мм	52	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	200-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 02G20G-0.8</a>	2 ... 20 ГГц	0.8 / 1	29 / 32 ±3	15 / 20	100	2 HU, 430 мм	10	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G20G-1</a>	2 ... 20 ГГц	1 / 1.2	30 / 33 ±3	18 / 20	100	2 HU, 430 мм	9	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G20G-1.5</a>	2 ... 20 ГГц	1.5 / 1.8	31 / 35 ±3	15 / 20	120	2 HU, 430 мм	10	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G20G-2</a>	2 ... 20 ГГц	2 / 2.2	33 / 36 ±3	15 / 20	120	2 HU, 430 мм	11	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G20G-3</a>	2 ... 20 ГГц	3 / 3.5	34.8 / 38 ±3	15 / 20	200	2 HU, 430 мм	11	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G20G-4</a>	2 ... 20 ГГц	4 / 5	36 / 40 ±4	15 / 20	200	2 HU, 430 мм	15	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G20G-10</a>	2 ... 20 ГГц	10 / 14	40 / 44 ±4	15 / 20	400	2 HU, 430 мм	15	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 02G20G-20</a>	2 ... 20 ГГц	20 / 22	43 / 47 ±4	15 / 20	600	3 HU, 430 мм	18	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 2.5G4.8G-450</a>	2.5 ... 4.8 ГГц	450 / 500	57 / 60 ±3	15 / 20	5000	7 HU, 630 мм	80	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 03G06G-200</a>	3 ... 6 ГГц	200 / 220	53 / 56 ±3	15 / 20	2500	4 HU, 630 мм	37	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 03G06G-400</a>	3 ... 6 ГГц	400 / 450	56 / 59 ±3	15 / 20	5000	6 HU, 630 мм	56	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 04G06G-2</a>	4 ... 6 ГГц	2 / 2.5	33 / 35 ±2	20 / 20	75	2 HU, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G06G-4</a>	4 ... 6 ГГц	4 / 4.5	36 / 38 ±2	20 / 20	80	2 HU, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G06G-10</a>	4 ... 6 ГГц	10 / 12	40 / 42 ±2	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G06G-20</a>	4 ... 6 ГГц	20 / 22	43 / 45 ±2	20 / 20	300	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G06G-40</a>	4 ... 6 ГГц	40 / 45	46 / 48 ±2	20 / 20	350	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G06G-50</a>	4 ... 6 ГГц	50 / 60	47 / 49 ±2	20 / 20	500	2 HU, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G06G-100</a>	4 ... 6 ГГц	100 / 120	50 / 53 ±3	20 / 20	1050	3 HU, 430 мм	19	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 04G06G-200</a>	4 ... 6 ГГц	200 / 230	53 / 55 ±2	20 / 20	2500	4 HU, 630 мм	37	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 04G06G-400</a>	4 ... 6 ГГц	400 / 450	56 / 58 ±2	20 / 20	6000	8 HU, 630 мм	88	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400
<a href="#">RFBW 04G06G-850</a>	4 ... 6 ГГц	850 / 900	59.3 / 60 ±2	20 / 20	13000	15 HU, 800 мм	200	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	3*400
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 04G08G-1</a>	4 ... 8 ГГц	1 / 1.2	30 / 32 ±2	20 / 20	40	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G08G-2</a>	4 ... 8 ГГц	2 / 2.3	33 / 35 ±2	20 / 20	50	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G08G-3</a>	4 ... 8 ГГц	3 / 3.5	34.8 / 38 ±3	20 / 20	110	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G08G-5</a>	4 ... 8 ГГц	5 / 6	37 / 40 ±3	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G08G-7</a>	4 ... 8 ГГц	7 / 8	38.5 / 42 ±3	15 / 20	200	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G08G-10</a>	4 ... 8 ГГц	10 / 12	40 / 43 ±3	20 / 20	300	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G08G-20</a>	4 ... 8 ГГц	20 / 22	43 / 46 ±3	15 / 20	400	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G08G-30</a>	4 ... 8 ГГц	30 / 40	44.8 / 48 ±3	15 / 20	750	3 HU, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G08G-60</a>	4 ... 8 ГГц	60 / 70	47.8 / 51 ±3	20 / 20	1600	4 HU, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
<a href="#">RFBW 04G08G-100</a>	4 ... 8 ГГц	100 / 110	50 / 53 ±3	20 / 20	2500	5 HU, 630 мм	45	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 04G10G-0.5</a>	4 ... 10 ГГц	0.5 / 0.6	27 / 29 ±2	20 / 20	75	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G10G-1</a>	4 ... 10 ГГц	1 / 1.2	30 / 32 ±2	20 / 20	75	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G10G-2</a>	4 ... 10 ГГц	2 / 2.3	33 / 35 ±2	20 / 20	90	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 04G10G-6</a>	4 ... 10 ГГц	6 / 6.5	37.8 / 40 ±2	20 / 20	200	2 HU, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	дБ									
<a href="#">RFBW 04G12G-2</a>	4 ... 12 ГГц	2 / 2.5	33 / 36 ±3	15 / 20	100	2 НУ, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 04G12G-5</a>	4 ... 12 ГГц	5 / 6	37 / 40 ±3	15 / 20	120	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 04G12G-10</a>	4 ... 12 ГГц	10 / 11	40 / 43 ±3	20 / 20	300	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	дБ									
<a href="#">RFBW 04G18G-5</a>	4 ... 18 ГГц	5 / 6	37 / 39 ±2	18 / 20	200	2 НУ, 430 мм	12	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 04G18G-10</a>	4 ... 18 ГГц	10 / 12	40 / 44 ±4	18 / 18	300	2 НУ, 430 мм	13	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 04G18G-20/15S</a>	4 ... 18 ГГц											
	4 ... 6 ГГц	20 / 25	43 / 45 ±2	20 / 20	380	3 НУ, 430 мм	21	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
	6 ... 18 ГГц	15 / 18	41.8 / 46 ±4	15 / 20								
<a href="#">RFBW 04G18G-20S</a>	4 ... 18 ГГц											
	4 ... 6 ГГц	20 / 25	43 / 45 ±2	20 / 20	400	3 НУ, 430 мм	23	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
	6 ... 18 ГГц	20 / 22	43 / 46 ±3	15 / 20								
<a href="#">RFBW 04G18G-30S</a>	4 ... 18 ГГц											
	4 ... 6 ГГц	30 / 35	44.8 / 47 ±2	20 / 20	700	4 НУ, 630 мм	37	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
	6 ... 18 ГГц	30 / 35	44.8 / 47 ±3	15 / 20								
<a href="#">RFBW 04G18G-40/35S</a>	4 ... 18 ГГц											
	4 ... 6 ГГц	40 / 45	46 / 48 ±2	20 / 20	700	4 НУ, 630 мм	37	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
	6 ... 18 ГГц	35 / 40	45.4 / 48 ±3	15 / 20								
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	дБ									
<a href="#">RFBW 06G08G-30</a>	6 ... 8 ГГц	30 / 33	44.8 / 47 ±2	20 / 20	350	3 НУ, 430 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G08G-60</a>	6 ... 8 ГГц	60 / 66	47.8 / 50 ±2	20 / 20	1000	4 НУ, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	дБ									
<a href="#">RFBW 06G10G-5</a>	6 ... 10 ГГц	5 / 6	37 / 40 ±3	15 / 20	200	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	дБ									
<a href="#">RFBW 06G12G-0.5</a>	6 ... 12 ГГц	0.5 / 0.6	27 / 29 ±2	20 / 20	75	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G12G-1</a>	6 ... 12 ГГц	1 / 1.2	30 / 32 ±2	20 / 20	75	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G12G-2</a>	6 ... 12 ГГц	2 / 2.3	33 / 35 ±2	20 / 20	90	2 НУ, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G12G-5</a>	6 ... 12 ГГц	5 / 6	37 / 39 ±2	15 / 20	150	2 НУ, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G12G-10</a>	6 ... 12 ГГц	10 / 11	40 / 42 ±2	15 / 20	300	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G12G-20</a>	6 ... 12 ГГц	20 / 22	43 / 46 ±3	15 / 20	400	2 НУ, 430 мм	13	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G12G-35</a>	6 ... 12 ГГц	35 / 40	45.4 / 51 ±5	12 / 20	800	3 НУ, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G12G-60</a>	6 ... 12 ГГц	60 / 65	47.8 / 51 ±3	15 / 20	1000	3 НУ, 630 мм	24	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	дБ									
<a href="#">RFBW 06G18G-0.5</a>	6 ... 18 ГГц	0.5 / 0.6	27 / 29 ±2	20 / 20	40	2 НУ, 430 мм	9	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G18G-1</a>	6 ... 18 ГГц	1 / 1.2	30 / 32 ±2	15 / 20	70	2 НУ, 430 мм	9	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G18G-2</a>	6 ... 18 ГГц	2 / 2.3	33 / 35 ±2	15 / 20	75	2 НУ, 430 мм	9	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G18G-2.5</a>	6 ... 18 ГГц	2.5 / 3	34 / 37 ±3	15 / 20	80	2 НУ, 430 мм	11	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G18G-4</a>	6 ... 18 ГГц	4 / 5	36 / 39 ±3	20 / 20	180	2 НУ, 430 мм	11	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G18G-5</a>	6 ... 18 ГГц	5 / 6	37 / 40 ±3	15 / 20	160	2 НУ, 430 мм	11	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G18G-7</a>	6 ... 18 ГГц	7 / 8	38.5 / 43 ±4	15 / 20	200	2 НУ, 430 мм	11	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G18G-10</a>	6 ... 18 ГГц	10 / 13	40 / 44 ±4	15 / 20	280	2 НУ, 430 мм	11	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G18G-15</a>	6 ... 18 ГГц	15 / 18	41.8 / 46 ±4	15 / 20	400	2 НУ, 430 мм	14	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G18G-20</a>	6 ... 18 ГГц	20 / 22	43 / 47 ±4	12 / 20	400	3 НУ, 430 мм	14	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G18G-35</a>	6 ... 18 ГГц	35 / 40	45.4 / 50 ±4	12 / 20	850	3 НУ, 430 мм	21	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G18G-60</a>	6 ... 18 ГГц	60 / 65	47.8 / 52 ±4	18 / 20	1250	4 НУ, 630 мм	39	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 06G18G-100</a>	6 ... 18 ГГц	100 / 110	50 / 54 ±4	18 / 20	2500	6 НУ, 630 мм	72	SMA-f (FP)	N-f (Pre/FP)	A/AB	200-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	дБ									
<a href="#">RFBW 06G20G-10</a>	6 ... 20 ГГц	10 / 12	40 / 4 ±4	20 / 20	250	2 НУ, 430 мм	13	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 06G20G-20</a>	6 ... 20 ГГц	20 / 25	43 / 46 ±3	15 / 20	400	3 НУ, 430 мм	19	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип.	Гармоники 2-я / 3-я	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип.	Вт									
RFBW 08G12G-1	8 ... 12 ГГц	1 / 1.2	30 / 34 ±4	20 / 20	60	2 HU, 430 мм	9	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G12G-2	8 ... 12 ГГц	2 / 2.3	33 / 35 ±2	20 / 20	70	2 HU, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G12G-4	8 ... 12 ГГц	4 / 4.5	36 / 38 ±2	20 / 20	80	2 HU, 430 мм	10	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G12G-5	8 ... 12 ГГц	5 / 6	37 / 39 ±2	20 / 20	90	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G12G-10	8 ... 12 ГГц	10 / 13	40 / 42 ±2	20 / 20	125	2 HU, 430 мм	11	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G12G-15	8 ... 12 ГГц	15 / 20	41.8 / 44 ±2	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G12G-20	8 ... 12 ГГц	20 / 25	43 / 46 ±3	20 / 20	450	2 HU, 430 мм	12	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G12G-25	8 ... 12 ГГц	25 / 35	44 / 47 ±3	20 / 20	500	2 HU, 430 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G12G-35	8 ... 12 ГГц	35 / 40	45.4 / 49 ±3	20 / 20	500	2 HU, 430 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G12G-40	8 ... 12 ГГц	40 / 45	46 / 49 ±3	20 / 20	500	3 HU, 430 мм	17	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G12G-80	8 ... 12 ГГц	80 / 90	49 / 53 ±4	20 / 20	1000	3 HU, 430 мм	18	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
RFBW 08G12G-150	8 ... 12 ГГц	150 / 160	51.8 / 55 ±3	20 / 20	2000	5 HU, 630 мм	48	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	200-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип.	Гармоники 2-я / 3-я	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип.	Вт									
RFBW 08G18G-0.5	8 ... 18 ГГц	0.5 / 0.6	27 / 29 ±2	20 / 20	40	2 HU, 430 мм	10	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G18G-1	8 ... 18 ГГц	1 / 1.2	30 / 32 ±2	20 / 20	40	2 HU, 430 мм	10	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G18G-1.5	8 ... 18 ГГц	1.5 / 1.7	31.8 / 34 ±2	20 / 20	75	2 HU, 430 мм	11	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G18G-2	8 ... 18 ГГц	2 / 2.3	33 / 35 ±2	18 / 20	75	2 HU, 430 мм	11	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G18G-5	8 ... 18 ГГц	5 / 6	37 / 39 ±2	15 / 20	150	2 HU, 430 мм	12	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G18G-7	8 ... 18 ГГц	7 / 8	38.5 / 41 ±2	20 / 20	200	2 HU, 430 мм	12	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G18G-10	8 ... 18 ГГц	10 / 11	40 / 43 ±3	15 / 20	200	2 HU, 430 мм	12	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G18G-20	8 ... 18 ГГц	20 / 22	43 / 47 ±4	15 / 20	350	2 HU, 430 мм	14	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G18G-35	8 ... 18 ГГц	35 / 40	45.4 / 50 ±4	20 / 20	800	3 HU, 430 мм	21	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 08G18G-70	8 ... 18 ГГц	70 / 75	48.4 / 53 ±4	20 / 20	1250	4 HU, 630 мм	39	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	200-240	
RFBW 08G18G-100	8 ... 18 ГГц	100 / 110	50 / 53 ±3	20 / 20	2500	6 HU, 630 мм	55	SMA-f (FP)	N-f (Pre/FP)	A/AB	200-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип.	Гармоники 2-я / 3-я	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип.	Вт									
RFBW 12G18G-1	12 ... 18 ГГц	1 / 1.2	30 / 32 ±2	20 / 20	40	2 HU, 430 мм	11	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 12G18G-2	12 ... 18 ГГц	2 / 2.3	33 / 35 ±2	20 / 20	60	2 HU, 430 мм	11	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 12G18G-5	12 ... 18 ГГц	5 / 6	37 / 40 ±3	20 / 20	120	2 HU, 430 мм	11	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 12G18G-7	12 ... 18 ГГц	7 / 8	38.5 / 42 ±3	20 / 20	200	2 HU, 430 мм	12	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 12G18G-10	12 ... 18 ГГц	10 / 11	40 / 44 ±4	20 / 20	250	2 HU, 430 мм	12	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 12G18G-20	12 ... 18 ГГц	20 / 22	43 / 47 ±4	20 / 20	350	2 HU, 430 мм	14	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип.	Гармоники 2-я / 3-я	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип.	Вт									
RFBW 18G26.5G-0.25	18 ... 26.5 ГГц	0.25 / 0.28	24 / 26 ±2	20 / 20	50	2 HU, 430 мм	9	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 18G26.5G-0.5	18 ... 26.5 ГГц	0.5 / 0.6	27 / 29 ±2	20 / 20	50	2 HU, 430 мм	9	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 18G26.5G-0.7	18 ... 26.5 ГГц	0.7 / 0.8	28.5 / 31 ±2	20 / 20	50	2 HU, 430 мм	9	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 18G26.5G-1	18 ... 26.5 ГГц	1 / 1.1	30 / 32 ±2	20 / 20	50	2 HU, 430 мм	9	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 18G26.5G-2	18 ... 26.5 ГГц	2 / 2.2	33 / 35 ±2	20 / 20	75	2 HU, 430 мм	9	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 18G26.5G-3	18 ... 26.5 ГГц	3 / 3.3	34.8 / 38 ±3	20 / 20	120	2 HU, 430 мм	10	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 18G26.5G-4	18 ... 26.5 ГГц	4 / 4.4	36 / 40 ±4	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	11	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 18G26.5G-5	18 ... 26.5 ГГц	5 / 6	37 / 41 ±4	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	13	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 18G26.5G-10	18 ... 26.5 ГГц	10 / 12	40 / 43 ±3	20 / 20	300	2 HU, 430 мм	13	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 18G26.5G-20	18 ... 26.5 ГГц	20 / 22	43 / 47 ±4	20 / 20	600	3 HU, 630 мм	22	SMA-f (FP)	SMA-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 18G26.5G-40	18 ... 26.5 ГГц	40 / 44	46 / 50 ±4	15 / 20	1200	4 HU, 630 мм	32	SMA-f (FP)	WR42 (FP)	A/AB	200-240	
RFBW 18G26.5G-50	18 ... 26.5 ГГц	50 / 55	47 / 51 ±4	15 / 20	1500	4 HU, 630 мм	32	SMA-f (FP)	WR42 (FP)	A/AB	200-240	
RFBW 18G26.5G-70	18 ... 26.5 ГГц	70 / 77	48.5 / 53 ±4	15 / 20	2100	4 HU, 630 мм	32	SMA-f (FP)	WR42 (FP)	A/AB	200-240	
RFBW 18G26.5G-100	18 ... 26.5 ГГц	100 / 110	50 / 54 ±4	15 / 20	3000	4 HU, 630 мм	32	SMA-f (FP)	WR42 (FP)	A/AB	200-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип.	Гармоники 2-я / 3-я	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип.	Вт									
RFBW 18G40G-0.1	18 ... 40 ГГц	0.1 / 0.12	20 / 23 ±3	20 / 20	50	2 HU, 430 мм	10	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 18G40G-0.2	18 ... 40 ГГц	0.2 / 0.22	23 / 26 ±3	20 / 20	50	2 HU, 430 мм	10	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 18G40G-0.3	18 ... 40 ГГц	0.3 / 0.35	25 / 28 ±3	20 / 20	70	2 HU, 430 мм	10	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
RFBW 18G40G-0.5	18 ... 40 ГГц	0.5 / 0.6	27 / 30 ±3	20 / 20	70	2 HU, 430 мм	10	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	

<a href="#">RFBW 18G40G-0.7</a>	18 ... 40 ГГц											
	18 ... 20 ГГц	0.5 / 0.7	28 / 32 ±4	20 / 20	70	2 HU, 430 мм	9	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
	20 ... 40 ГГц	0.7 / 0.8	28.5 / 33 ±4	20 / 20								
<a href="#">RFBW 18G40G-1</a>	18 ... 40 ГГц											
	18 ... 20 ГГц	0.8 / 1	29 / 32 ±3	20 / 20	100	2 HU, 430 мм	10	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
	20 ... 40 ГГц	1 / 1.1	30 / 33 ±3	20 / 20								
<a href="#">RFBW 18G40G-1S</a>	18 ... 40 ГГц											
	18 ... 26 ГГц	1 / 1.2	30 / 33 ±3	20 / 20	100	2 HU, 430 мм	10	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
	26 ... 40 ГГц	1 / 1.2	30 / 34 ±4	20 / 20								
<a href="#">RFBW 18G40G-2/1.5S</a>	18 ... 40 ГГц											
	18 ... 26.5 ГГц	2 / 2.2	33 / 36 ±3	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	11	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
	26.5 ... 40 ГГц	1.5 / 1.8	31.8 / 35 ±3	20 / 20								
<a href="#">RFBW 18G40G-2S</a>	18 ... 40 ГГц											
	18 ... 26.5 ГГц	2 / 2.2	33 / 36 ±3	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	11	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
	26.5 ... 40 ГГц	2 / 2.2	33 / 36 ±3	20 / 20								
<a href="#">RFBW 18G40G-4S</a>	18 ... 40 ГГц											
	18 ... 26.5 ГГц	4 / 4.4	36 / 39 ±3	20 / 20	250	2 HU, 430 мм	12	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
	26.5 ... 38 ГГц	4 / 4.4	36 / 39 ±3	20 / 20								
	38 ... 40 ГГц	2.8 / 4	36 / 39 ±3	20 / 20								
<a href="#">RFBW 18G40G-5</a>	18 ... 40 ГГц	5 / 5.5	37 / 40 ±3	20 / 20	240	2 HU, 430 мм	12	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 18G40G-5S</a>	18 ... 40 ГГц											
	18 ... 26.5 ГГц	5 / 5.5	37 / 40 ±3	20 / 20	250	2 HU, 430 мм	13	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
	26.5 ... 37 ГГц	5 / 5.5	37 / 40 ±3	20 / 20								
<a href="#">RFBW 18G40G-10</a>	18 ... 40 ГГц											
	18 ... 26.5 ГГц	10 / 11	40 / 43 ±3	20 / 20	650	2 HU, 430 мм	15	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
	26.5 ... 38 ГГц	10 / 11	40 / 43 ±3	20 / 20								
<a href="#">RFBW 18G40G-10S</a>	18 ... 40 ГГц											
	18 ... 26.5 ГГц	10 / 11	40 / 43 ±3	20 / 20	600	2 HU, 430 мм	13	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
	26.5 ... 38 ГГц	10 / 11	40 / 43 ±3	20 / 20								
<a href="#">RFBW 18G40G-20</a>	18 ... 40 ГГц											
	18 ... 26.5 ГГц	20 / 22	43 / 47 ±4	15 / 20	1200	4 HU, 630 мм	28	2.92mm-f (FP)	WRD180 (FP)	A/AB	100-240	
	26.5 ... 40 ГГц	20 / 22	43 / 46 ±3	20 / 20								
<a href="#">RFBW 18G40G-20S</a>	18 ... 40 ГГц											
	18 ... 26.5 ГГц	20 / 22	43 / 46 ±3	20 / 20	1200	4 HU, 630 мм	28	2.92mm-f (FP)	WRD180 (FP)	A/AB	100-240	
	26.5 ... 40 ГГц	20 / 22	43 / 46 ±3	20 / 20								
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания	
<a href="#">RFBW 26.5G31G-2</a>	26.5 ... 31 ГГц	2 / 2.5	33 / 36 ±3	20 / 20	50	2 HU, 430 мм	11	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 26.5G31G-4</a>	26.5 ... 31 ГГц	4 / 4.5	36 / 40 ±4	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	12	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 26.5G31G-5</a>	26.5 ... 31 ГГц	5 / 5.5	37 / 41 ±4	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	12	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 26.5G31G-10</a>	26.5 ... 31 ГГц	10 / 11	40 / 44 ±4	20 / 20	300	2 HU, 430 мм	13	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>н</sub> мин. / тип. Вт	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания	
<a href="#">RFBW 26.5G40G-0.1</a>	26.5 ... 40 ГГц	0.1 / 0.12	20 / 23 ±3	20 / 20	50	2 HU, 430 мм	9	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 26.5G40G-0.2</a>	26.5 ... 40 ГГц	0.2 / 0.23	23 / 26 ±3	20 / 20	50	2 HU, 430 мм	9	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 26.5G40G-0.3</a>	26.5 ... 40 ГГц	0.3 / 0.35	25 / 28 ±3	20 / 20	90	2 HU, 430 мм	9	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 26.5G40G-0.5</a>	26.5 ... 40 ГГц	0.5 / 0.6	27 / 30 ±3	20 / 20	90	2 HU, 430 мм	10	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 26.5G40G-0.8</a>	26.5 ... 40 ГГц	0.8 / 1	29 / 32 ±3	20 / 20	90	2 HU, 430 мм	10	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 26.5G40G-1</a>	26.5 ... 40 ГГц	1 / 1.1	30 / 34 ±4	20 / 20	110	2 HU, 430 мм	11	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 26.5G40G-1.5</a>	26.5 ... 40 ГГц	1.5 / 1.6	31.8 / 36 ±4	20 / 20	120	2 HU, 430 мм	12	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
	26.5 ... 40 ГГц											
<a href="#">RFBW 26.5G40G-2</a>	26.5 ... 36 ГГц	2 / 2.1	33 / 37 ±4	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	12	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
	36 ... 40 ГГц	1.6 / 1.8	32 / 36 ±4	20 / 20								
	26.5 ... 40 ГГц											
<a href="#">RFBW 26.5G40G-4S</a>	26.5 ... 31 ГГц	4 / 4.5	36 / 40 ±4	20 / 20	300	2 HU, 430 мм	13	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 26.5G40G-5</a>	31 ... 40 ГГц	4 / 4.25	36 / 40 ±4	20 / 20								
	26.5 ... 40 ГГц	5 / 5.5	37 / 41 ±4	20 / 20	300	2 HU, 430 мм	13	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A	100-240	
<a href="#">RFBW 26.5G40G-8</a>	26.5 ... 40 ГГц	8 / 9	39 / 43 ±4	20 / 20	300	2 HU, 430 мм	13	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 26.5G40G-10</a>	26.5 ... 40 ГГц	10 / 11	40 / 44 ±4	20 / 20	400	2 HU, 430 мм	13	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240	
<a href="#">RFBW 26.5G40G-20</a>	26.5 ... 40 ГГц	20 / 22	43 / 47 ±4	20 / 20	800	3 HU, 630 мм	22	2.92mm-f (FP)	WR28 (FP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 26.5G40G-40</a>	26.5 ... 40 ГГц	40 / 44	46 / 50 ±4	20 / 20	1800	6 HU, 630 мм	40	2.92mm-f (FP)	WR28 (FP)	A/AB	200-240	
<a href="#">RFBW 26.5G40G-80</a>	26.5 ... 40 ГГц	80 / 88	49 / 53 ±4	20 / 20	3500	8 HU, 630 мм	65	2.92mm-f (FP)	WR28 (FP)	A/AB	200-240	

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность	Кэффиц. усиления	Гармоники	Линия питания	Размеры	Вес	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ	2-я / 3-я дБс		(В, Г) 19"-система					
<a href="#">RFBW 31G40G-1</a>	31 ... 40 ГГц	1 / 1.1	30 / 33 ±3	20 / 20	50	2 HU, 430 мм	11	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 31G40G-2</a>	31 ... 40 ГГц	2 / 2.5	33 / 36 ±3	20 / 20	50	2 HU, 430 мм	11	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 31G40G-4</a>	31 ... 40 ГГц	4 / 4.5	36 / 39 ±3	20 / 20	250	2 HU, 430 мм	12	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240
<a href="#">RFBW 31G40G-10</a>	31 ... 40 ГГц	10 / 11	40 / 44 ±4	20 / 20	450	2 HU, 430 мм	13	2.92mm-f (FP)	2.92mm-f (FP)	A/AB	100-240



# Усилители лампы бегущей волны серии RFBT

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	Вт									
<a href="#">RFBT 01G2.5G-250</a>	1 ... 2.5 ГГц	250 / 300	54 / 62 ± 7.5	4 / 12	3000	5 НУ, 660 мм	48	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 01G2.5G-500</a>	1 ... 2.5 ГГц	500 / 600	54 / 62 ± 7.5	2 / 10	4000	15 НУ, 800 мм	140	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 01G2.5G-500E</a>	1 ... 2.5 ГГц	500 / 600	57 / 62 ± 5	2 / 10	3500	4 НУ, 730 мм	40	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 01G2.5G-1000</a>	1 ... 2.5 ГГц	1000 / 1100	50 / 60 ± 10	8 / 20	12000	41 НУ, 800 мм	340	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400	
<a href="#">RFBT 01G2.5G-1000E</a>	1 ... 2.5 ГГц	1000 / 1100	54 / 61.5 ± 7.5	3 / 10	7000	12 НУ, 800 мм	100	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	Вт									
<a href="#">RFBT 01G18G-50SH</a>	1 ... 18 ГГц											
	1 ... 6 ГГц	50 / 60	47 / 50 ± 3	15 / 20								
	6 ... 14 ГГц	50 / 60	47 / 52 ± 5	05 / 15	500	4 НУ, 630 мм	32	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
	14 ... 17 ГГц	40 / 45	46 / 51 ± 5	20 / 20								
	17 ... 18 ГГц	35 / 50	45.4 / 51 ± 5	20 / 20								
<a href="#">RFBT 01G18G-100SH</a>	1 ... 18 ГГц											
	1 ... 6 ГГц	100 / 120	50 / 53 ± 3	15 / 20	1000	5 НУ, 630 мм	54	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
	6 ... 18 ГГц	100 / 120	50 / 55 ± 5	03 / 12								
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	Вт									
<a href="#">RFBT 02G04G-250E</a>	2 ... 4 ГГц	250 / 300	54 / 62 ± 7.5	06 / 15	3000	4 НУ, 730 мм	32	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	Вт									
<a href="#">RFBT 02G06G-200E</a>	2 ... 6 ГГц	200 / 220	53 / 60 ± 7.5	3 / 10	2500	4 НУ, 730 мм	32	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	Вт									
<a href="#">RFBT 02G08G-250</a>	2 ... 8 ГГц	250 / 300	54 / 62 ± 7.5	1 / 5	3000	5 НУ, 660 мм	45	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 2.5G08G-250E</a>	2.5 ... 8 ГГц	250 / 300	54 / 62 ± 7.5	3 / 10	2500	4 НУ, 630 мм	38	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 02G08G-300</a>	2 ... 8 ГГц	300 / 350	54.8 / 63 ± 7.5	0 / 5	3500	5 НУ, 660 мм	45	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 2.5G7.5G-500</a>	2.5 ... 7.5 ГГц	500 / 550	57 / 62 ± 5	5 / 15	3000	4 НУ, 630 мм	44	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 2.5G7.5G-500E</a>	2.5 ... 7.5 ГГц	500 / 600	57 / 62 ± 5	5 / 15	3000	4 НУ, 630 мм	30	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 2.5G7.5G-1000</a>	2.5 ... 7.5 ГГц	1000 / 1100	60 / 65 ± 5	5 / 20	6000	12 НУ, 800 мм	100	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400	
<a href="#">RFBT 2.5G7.5G-1000E</a>	2.5 ... 7.5 ГГц	1000 / 1100	60 / 65 ± 5	5 / 20	6000	12 НУ, 800 мм	100	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A	3*400	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	Вт									
<a href="#">RFBT 04G08G-250E</a>	4 ... 8 ГГц	250 / 300	54 / 62 ± 7.5	6 / 15	3000	4 НУ, 730 мм	30	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффци. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	Вт									
<a href="#">RFBT 04G18G-30E</a>	4 ... 18 ГГц											
	4 ... 4.5 ГГц	25 / 30	44 / 54 ± 10	0 / 1								
	4.5 ... 6 ГГц	30 / 35	44.8 / 55 ± 10	1 / 1	800	3 НУ, 630 мм	16	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240	
	6 ... 16 ГГц	70 / 90	48.5 / 59 ± 10	4 / 15								
	16 ... 18 ГГц	30 / 35	44.8 / 55 ± 10	20 / 20								
<a href="#">RFBT 04G18G-40E</a>	4 ... 18 ГГц											
	4 ... 4.5 ГГц	30 / 35	44 / 54 ± 10	0 / 1								
	4.5 ... 6 ГГц	40 / 45	45 / 55 ± 10	1 / 1	800	3 НУ, 630 мм	16	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240	
	6 ... 15 ГГц	70 / 90	49 / 59 ± 10	4 / 15								
	15 ... 18 ГГц	40 / 45	45 / 55 ± 10	20 / 20								
<a href="#">RFBT 04G18G-50SH</a>	4 ... 18 ГГц											
	4 ... 6 ГГц	50 / 60	47 / 50 ± 3	20 / 20								
	6 ... 17 ГГц	50 / 60	47 / 52 ± 5	5 / 15	800	4 НУ, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
	17 ... 18 ГГц	35 / 50	45.4 / 51 ± 5	20 / 20								
<a href="#">RFBT 04G18G-100E</a>	4 ... 18 ГГц											
	4 ... 4.5 ГГц	80 / 100	50 / 60 ± 10	0 / 3	800	4 НУ, 630 мм	20	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
	4.5 ... 18 ГГц	100 / 120	50 / 60 ± 10	1 / 10								

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ									
<a href="#">RFBT 06G18G-50</a>	6 ... 18 ГГц											
	6 ... 14 ГГц	50 / 60	47 / 52 ±5	5 / 15	500	3 HU, 630 мм	23	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
	14 ... 18 ГГц	40 / 50	46 / 51 ±5	20 / 20								
<a href="#">RFBT 06G18G-100</a>	6 ... 18 ГГц	100 / 120	50 / 53 ±3	3 / 12	700	4 HU, 630 мм	30	N-f (RP)	N-f (RP)	A	100-240	
<a href="#">RFBT 06G18G-300</a>	6 ... 18 ГГц	300 / 320	54.8 / 60 ±5	6 / 10	2000	3 HU, 630 мм	35	N-f (RP)	WRD650 (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 06G18G-300E</a>	6 ... 18 ГГц	300 / 320	54.8 / 60 ±5	6 / 10	3000	4 HU, 630 мм	34	N-f (RP)	WRD650 (RP)	A	100-240	
<a href="#">RFBT 06G18G-300L</a>	6 ... 18 ГГц	300 / 320	54.8 / 60 ±5	6 / 10	3000	6 HU, 800 мм	47	N-f (RP)	WRD650 (RP)	A	100-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ									
<a href="#">RFBT 08G12.4G-1000</a>	8 ... 12.4 ГГц	1000 / 1200	60 / 66 ±6	10 / 20	6000	17 HU, 700 мм	98	N-f (RP)	WRD750 (RP)	A	3*400	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ									
<a href="#">RFBT 08G18G-50/35</a>	8 ... 18 ГГц											
	8 ... 15 ГГц	50 / 60	47 / 55 ±7.5	5 / 20	400	3 HU, 630 мм	20	N-f (RP)	N-f (RP)	A	200-240	
	15 ... 18 ГГц	35 / 50	43 / 51 ±7.5	5 / 20								
<a href="#">RFBT 08G18G-250</a>	8 ... 18 ГГц	250 / 300	54 / 62 ±7.5	8 / 20	1500	3 HU, 630 мм	34	N-f (RP)	WRD750 (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 08G18G-250E</a>	8 ... 18 ГГц	250 / 300	54 / 62 ±7.5	7 / 15	2000	4 HU, 630 мм	32	N-f (RP)	WRD750 (RP)	A	100-240	
<a href="#">RFBT 08G18G-320</a>	8 ... 18 ГГц	320 / 350	55 / 63 ±7.5	6 / 18	1600	3 HU, 630 мм	34	N-f (RP)	WRD750 (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 08G18G-500</a>	8 ... 18 ГГц	500 / 550	57 / 62 ±5	7 / 20	4000	12 HU, 800 мм	115	N-f (RP)	WRD750 (RP)	A	3*400	
<a href="#">RFBT 08G18G-500E</a>	8 ... 18 ГГц	500 / 550	57 / 65 ±7.5	7 / 20	3000	8 HU, 630 мм	55	N-f (RP)	WRD750 (RP)	A	3*400	
<a href="#">RFBT 08G18G-1000</a>	8 ... 18 ГГц	1000 / 1100	60 / 65 ±5	10 / 20	8000	24 HU, 800 мм	225	N-f (RP)	WRD750 (RP)	A	3*400	
<a href="#">RFBT 08G18G-1000E</a>	8 ... 18 ГГц	1000 / 1100	60 / 65 ±5	10 / 20	8000	24 HU, 800 мм	225	N-f (RP)	WRD750 (RP)	A	3*400	
<a href="#">RFBT 08G18G-2000</a>	8 ... 18 ГГц	2000 / 2200	63 / 70 ±7.5	10 / 20	16000	41 HU, 800 мм	490	N-f (RP)	WRD750 (RP)	A	3*400	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ									
<a href="#">RFBT 10.5G13G-400</a>	10.5 ... 13 ГГц	400 / 450	46 / 56 ±10	10 / 20	4000	15 HU, 700 мм	90	N-f (RP)	WRD750 (RP)	A	3*400	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ									
<a href="#">RFBT 12.8G14.5G-650</a>	12.75 ... 14.5 ГГц	650 / 700	58.1 / 61 ±2	40 / 40	2800	5 HU, 630 мм	35	N-f (RP)	WR75 (RP)	A	200-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ									
<a href="#">RFBT 13G14G-650</a>	13 ... 14 ГГц	650 / 700	58.1 / 61 ±2	40 / 40	2800	5 HU, 630 мм	35	N-f (RP)	WR75 (RP)	A	200-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ									
<a href="#">RFBT 18G22G-250</a>	18 ... 22 ГГц	250 / 300	54 / 57 ±3	20 / 20	3000	5 HU, 660 мм	37	SMA-f (RP)	WR42 (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 18G22G-500</a>	18 ... 22 ГГц											
	18 ... 18.8 ГГц	400 / 450	56.5 / 60 ±3	20 / 20	6000	12 HU, 660 мм	90	SMA-f (RP)	WR42 (RP)	A	3*400	
	18.8 ... 22 ГГц	500 / 550	56.5 / 60 ±3	20 / 20								
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ									
<a href="#">RFBT 18G23G-200E</a>	18 ... 23 ГГц	200 / 220	53 / 58 ±5	15 / 20	2200	6 HU, 800 мм	35	SMA-f (RP)	WR42 (RP)	A	100-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ									
<a href="#">RFBT 18G26.5G-40</a>	18 ... 26.5 ГГц	40 / 60	46 / 52 ±6	20 / 20	900	3+3 HU, 630 мм	40	SMA-f (RP)	WR42 (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 18G26.5G-40E</a>	18 ... 26.5 ГГц	40 / 60	46 / 52 ±6	20 / 20	750	4 HU, 630 мм	35	SMA-f (RP)	WR42 (RP)	A	100-240	
<a href="#">RFBT 18G26.5G-80</a>	18 ... 26.5 ГГц	80 / 100	49 / 55 ±6	20 / 20	1800	12 HU, 800 мм	115	SMA-f (RP)	WR42 (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 18G26.5G-120</a>	18 ... 26.5 ГГц	120 / 150	50.8 / 57 ±6	20 / 20	750	6 HU, 630 мм	38	SMA-f (RP)	WR42 (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 18G26.5G-200</a>	18 ... 26.5 ГГц	200 / 220	53 / 59 ±6	20 / 20	1500	15 HU, 630 мм	115	SMA-f (RP)	WR42 (RP)	A	200-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	мин. / тип. дБ									
<a href="#">RFBT 18G40G-40E</a>	18 ... 40 ГГц	40 / 60	46 / 54 ±7.5	7 / 15	700	4 HU, 630 мм	27	2.92mm-f (RP)	WRD180 (RP)	A	100-240	
<a href="#">RFBT 18G40G-40L</a>	18 ... 40 ГГц	40 / 60	46 / 54 ±7.5	7 / 15	700	6 HU, 800 мм	39	2.92mm-f (RP)	WRD180 (RP)	A	100-240	

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	дБ									
<a href="#">RFBT 26.5G40G-40</a>	26.5 ... 40 ГГц	40 / 60	46 / 52 ±6	20 / 20	900	3+3 HU, 630 мм	40	2.92mm-f (RP)	WR28 (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 26.5G40G-40E</a>	26.5 ... 40 ГГц	40 / 60	46 / 52 ±6	20 / 20	750	4 HU, 630 мм	35	2.92mm-f (RP)	WR28 (RP)	A	100-240	
<a href="#">RFBT 26.5G40G-80</a>	26.5 ... 40 ГГц	80 / 100	49 / 55 ±6	20 / 20	1800	12 HU, 630 мм	115	2.92mm-f (RP)	WR28 (RP)	A	200-240	
	38 ... 40 ГГц	70 / 80	48.5 / 55 ±6	20 / 20								
<a href="#">RFBT 26.5G40G-100L</a>	26.5 ... 40 ГГц	100 / 120	50 / 56 ±6	20 / 20	1000	6 HU, 800 мм	48	2.92mm-f (RP)	WR28 (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 26.5G40G-120</a>	26.5 ... 40 ГГц	120 / 150	50.8 / 57 ±6	20 / 20	750	6 HU, 630 мм	38	2.92mm-f (RP)	WR28 (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 26.5G40G-200</a>	26.5 ... 40 ГГц	200 / 220	53 / 59 ±6	20 / 20	1500	15 HU, 630 мм	115	2.92mm-f (RP)	WR28 (RP)	A	200-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	дБ									
<a href="#">RFBT 27G31G-100E</a>	27 ... 31 ГГц	100 / 120	50 / 55 ±5	12 / 15	1250	6 HU, 800 мм	35	2.92mm-f (RP)	WR28 (RP)	A	200-240	
<a href="#">RFBT 27.5G31G-350</a>	27.5 ... 31 ГГц	350 / 500	57 / 62 ±5	12 / 12	1300	6 HU, 630 мм	38		WR34 (RP)	A	100-240	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Кэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. / тип. Вт	дБ									
<a href="#">RFBT 30G50G-40</a>	40 ... 50 ГГц	40 / 50	46 / 52 ±6	20 / 20	750	6 HU, 630 мм	38	2.92mm-f	2.92mm-f	A	200-240	

## Малолшумящие усилители серии RFBN

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность	Кoeffиц. усиления	Кoeffициент шума	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_N$ мин. дБм	мин. / тип. дБ	дБ						
<a href="#">RFBN 09K01G-01N</a>	9 кГц ... 1000 МГц	+8	35 / 36 ±1	1.8	120 x 100 x 51	1.3	N-f	N-f	A	230
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_N$ мин. дБм	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Кoeffициент шума дБ	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBN 09K2.5G-01N</a>	9 кГц ... 2500 МГц	+8	21 / 22 ±1	7	120 x 100 x 51	1.3	N-f	N-f	A	230
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_N$ мин. дБм	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Кoeffициент шума дБ	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBN 10M06G-01N</a>	10 ... 6000 МГц	0	30 / 32 ±1.5	3	120 x 100 x 51	1.3	N-f	N-f	A	230
<a href="#">RFBN 10M06G-02N</a>	10 ... 6000 МГц	+10	37 / 39 ±2	2.5	120 x 100 x 51	1.3	N-f	N-f	A	230
<a href="#">RFBN 10M06G-05N</a>	10 ... 6000 МГц	+10	25 / 30 ±5	5	120 x 100 x 51	1.3	N-f	N-f	A	230
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_N$ мин. дБм	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Кoeffициент шума дБ	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBN 10M18G-01N</a>	10 МГц ... 18 ГГц	+20	25 / 27 ±2	4.5	120 x 100 x 51	1.3	N-f	N-f	A	230
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_N$ мин. дБм	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Кoeffициент шума дБ	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBN 20M02G-01N</a>	20 ... 2000 МГц	+8	40 / 41 ±1	3.8	120 x 100 x 51	1.3	N-f	N-f	A	230
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_N$ мин. дБм	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Кoeffициент шума дБ	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBN 20M04G-01N</a>	20 ... 4000 МГц	+10	40 / 41 ±1	2	120 x 100 x 51	1.3	N-f	N-f	A	230
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_N$ мин. дБм	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Кoeffициент шума дБ	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBN 30M06G-01N</a>	30 ... 6000 МГц	+5	37 / 39 ±2	2.5	120 x 100 x 51	1.3	N-f	N-f	A	230
<a href="#">RFBN 30M06G-02N</a>	30 ... 6000 МГц	+8	25 / 27 ±2	1.3	120 x 100 x 51	1.3	N-f	N-f	A	230
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_N$ мин. дБм	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Кoeffициент шума дБ	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBN 100M3G-01N</a>	100 ... 3000 МГц	+10	32 / 35 ±3	1.2	120 x 100 x 51	1.3	N-f	N-f	A	230
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_N$ мин. дБм	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Кoeffициент шума дБ	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 03G18G-BT</a>	3 ... 18 ГГц 1)	+8	48 / 51 ±3	3	120 x 100 x 50	1.5	N-m (Pre)	N-f (Pre)	A	230
<a href="#">RFBW 01G18G-M</a>	1 ... 18 ГГц	+10	50 / 53 ±3	2.3	120 x 100 x 50	1.5	N-m (Pre)	N-f (Pre)	A	230
<a href="#">RFBW 01G18G-1A</a>	1 ... 18 ГГц	+10	30 / 32 ±2	2.5	120 x 100 x 50	1.5	N-m (Pre)	N-f (Pre)	A	230
<a href="#">RFBW 03G18G-1ABT</a>	3 ... 18 ГГц 1)	+9	28 / 30 ±2	3.3	120 x 100 x 50	1.5	N-m (Pre)	N-f (Pre)	A	230
<a href="#">RFBW 03G18G-1BT</a>	3 ... 18 ГГц 1)	+9	36 / 39 ±3	3.2	120 x 100 x 50	1.5	N-m (Pre)	N-f (Pre)	A	230
<a href="#">RFBW 01G18G-1M</a>	1 ... 18 ГГц	+10	38 / 41 ±3	2.5	120 x 100 x 50	1.5	N-m (Pre)	N-f (Pre)	A	230
<a href="#">RFBW 01G18G-3A</a>	1 ... 18 ГГц	+10	30 / 32 ±2	3	120 x 100 x 50	1.5	N-m (Pre)	N-f (Pre)	A	230
<a href="#">RFBW 01G18G-4A</a>	1 ... 18 ГГц	+10	36 / 38 ±2	3	120 x 100 x 50	1.5	N-m (Pre)	N-f (Pre)	A	230
<a href="#">RFBW 01G18G-5A</a>	1 ... 18 ГГц	+10	48 / 50 ±2	3	120 x 100 x 50	1.5	N-m (Pre)	N-f (Pre)	A	230
<a href="#">RFBW 01G18G-3G</a>	1 ... 18 ГГц	+10	30 / 32 ±2	3.5	120 x 100 x 50	1.5	N-m (Pre)	N-f (Pre)	A	230
<a href="#">RFBW 01G18G-4G</a>	1 ... 18 ГГц	+8	40 / 42 ±2	3.5	120 x 100 x 50	1.5	N-m (Pre)	N-f (Pre)	A	230
<a href="#">RFBW 01G18G-5G</a>	1 ... 18 ГГц	+8	49 / 51 ±2	3.5	120 x 100 x 50	1.5	N-m (Pre)	N-f (Pre)	A	230
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_N$ мин. дБм	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Кoeffициент шума дБ	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 01G26.5G-2M</a>	1 ... 26.5 ГГц	+10	30 / 32 ±2	4	133 x 80 x 52	1	SMA-f	SMA-f	A	230
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_N$ мин. дБм	Кoeffиц. усиления мин. / тип. дБ	Кoeffициент шума дБ	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 18G26.5G-1M</a>	18 ... 26.5 ГГц	+10	40 / 42 ±2	2.5	144 x 93 x 65	1	SMA-f	SMA-f	A	230
<a href="#">RFBW 18G26.5G-2M</a>	18 ... 26.5 ГГц	+10	30 / 32 ±2	2.5	144 x 93 x 65	1	SMA-f	SMA-f	A	230
<a href="#">RFBW 18G26.5G-3A</a>	18 ... 26.5 ГГц	+10	30 / 32 ±2	3	144 x 93 x 65	1	SMA-f	SMA-f	A	230
<a href="#">RFBW 18G26.5G-4A</a>	18 ... 26.5 ГГц	+10	38 / 40 ±2	3	144 x 93 x 65	1	SMA-f	SMA-f	A	230
<a href="#">RFBW 18G26.5G-4M</a>	18 ... 26.5 ГГц	+10	42 / 44 ±2	1.8	144 x 93 x 65	1	SMA-f	SMA-f	A	230
<a href="#">RFBW 18G26.5G-5A</a>	18 ... 26.5 ГГц	+10	50 / 52 ±2	3	144 x 93 x 65	1	SMA-f	SMA-f	A	230

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность	Коэффиц. усиления	Коэффициент шума	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
		$P_n$ мин. дБм	мин. / тип. дБ	дБ						
<a href="#">RFBW 18G40G-1M</a>	18 ... 40 ГГц	+5	23 / 26 ±2.5	2.7	120 x 100 x 51	1	2.92mm-f	2.92mm-f	A	230
<a href="#">RFBW 18G40G-1A</a>	18 ... 40 ГГц	+5	23 / 26 ±2.5	3	120 x 100 x 51	1	2.92mm-f	2.92mm-f	A	230
<a href="#">RFBW 18G40G-2A</a>	18 ... 40 ГГц	+5	23 / 26 ±2.5	3.5	120 x 100 x 51	1	2.92mm-f	2.92mm-f	A	230
<a href="#">RFBW 18G40G-3A</a>	18 ... 40 ГГц	+5	23 / 26 ±2.5	5	120 x 100 x 51	1	2.92mm-f	2.92mm-f	A	230
<a href="#">RFBW 18G40G-3G</a>	18 ... 40 ГГц	+5	30 / 33 ±2.5	2.9	120 x 100 x 51	1	2.92mm-f	2.92mm-f	A	230
<a href="#">RFBW 18G40G-4G</a>	18 ... 40 ГГц	+5	42 / 45 ±2.5	3	120 x 100 x 51	1	2.92mm-f	2.92mm-f	A	230
<a href="#">RFBW 18G40G-4A</a>	18 ... 40 ГГц	+5	32 / 35 ±2.5	2.8	120 x 100 x 51	1	2.92mm-f	2.92mm-f	A	230
<a href="#">RFBW 18G40G-5G</a>	18 ... 40 ГГц	+5	46 / 49 ±2.5	3	120 x 100 x 51	1	2.92mm-f	2.92mm-f	A	230
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_n$ мин. дБм	Коэффиц. усиления мин. / тип. дБ	Коэффициент шума дБ	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс	Сетевое напряжение питания
<a href="#">RFBW 26.5G40G-1M</a>	26.5 ... 40 ГГц	+10	38 / 41 ±3	2.8	161 x 93 x 65	1	2.92mm-f	2.92mm-f	A	230
<a href="#">RFBW 26.5G40G-3F</a>	26.5 ... 40 ГГц	+8	30 / 33 ±3	3	161 x 93 x 65	1	2.92mm-f	2.92mm-f	A	230
<a href="#">RFBW 26.5G40G-3A</a>	26.5 ... 40 ГГц	+10	30 / 33 ±3	4	161 x 93 x 65	1	2.92mm-f	2.92mm-f	A	230
<a href="#">RFBW 26.5G40G-4A</a>	26.5 ... 40 ГГц	+10	40 / 43 ±3	3.5	161 x 93 x 65	1	2.92mm-f	2.92mm-f	A	230
<a href="#">RFBW 26.5G40G-5A</a>	26.5 ... 40 ГГц	+10	48 / 52 ±4	4	161 x 93 x 65	1	2.92mm-f	2.92mm-f	A	230
<a href="#">RFBW 26.5G40G-5F</a>	26.5 ... 40 ГГц	+8	47 / 50 ±3	3	161 x 93 x 65	1	2.92mm-f	2.92mm-f	A	230

# Импульсные усилители твердотельные серии RFBH

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Ширина импульса макс. **)	Коэффци. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
		$P_p$ мин. / Режим эксл.	Вт пик / %									
<a href="#">RFBH 300M500M-50</a>	300 ... 500 МГц	50 / 10	100 мкс	47 ±1.5	20 / 20	80	2 HU, 430 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 300M500M-100</a>	300 ... 500 МГц	100 / 10	100 мкс	50 ±1.5	20 / 20	150	2 HU, 430 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 300M500M-250</a>	300 ... 500 МГц	250 / 10	100 мкс	54 ±1.5	20 / 20	250	4 HU, 630 мм	30	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 300M500M-500</a>	300 ... 500 МГц	500 / 10	100 мкс	57 ±1.5	20 / 20	350	4 HU, 630 мм	40	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 300M500M-1000</a>	300 ... 500 МГц	1000 / 10	100 мкс	60 ±1.5	20 / 20	500	4 HU, 630 мм	45	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 300M500M-2000</a>	300 ... 500 МГц	2000 / 10	100 мкс	63 ±1.5	20 / 20	750	6 HU, 630 мм	55	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 300M500M-4000</a>	300 ... 500 МГц	4000 / 10	100 мкс	66 ±1.5	20 / 20	1000	7 HU, 630 мм	75	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 300M500M-7000</a>	300 ... 500 МГц	7000 / 10	100 мкс	68 ±1.5	20 / 20	2000	12 HU, 800 мм	115	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Ширина импульса макс. **)	Коэффци. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
		$P_p$ мин. / Режим эксл.	Вт пик / %									
<a href="#">RFBH 400M10G-250</a>	400 ... 1000 МГц	250 / 10	100 мкс	54 ±2	15 / 20	500	3 HU, 430 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 400M10G-1000</a>	400 ... 1000 МГц	1000 / 10	100 мкс	60 ±2	15 / 20	900	4 HU, 630 мм	32	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 400M10G-1200</a>	400 ... 1000 МГц	1200 / 10	100 мкс	61 ±2	15 / 20	1000	5 HU, 630 мм	55	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 400M10G-2000</a>	400 ... 1000 МГц	2000 / 10	100 мкс	63 ±2	15 / 20	2000	9 HU, 630 мм	90	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 400M10G-4000</a>	400 ... 1000 МГц	4000 / 10	100 мкс	66 ±2	20 / 20	4000	12 HU, 630 мм	155	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 400M10G-10000</a>	400 ... 1000 МГц	10000 / 4	40 мкс	70 ±2	15 / 20	4500	24 HU, 800 мм	300	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Ширина импульса макс. **)	Коэффци. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
		$P_p$ мин. / Режим эксл.	Вт пик / %									
<a href="#">RFBH 500M02G-1000</a>	500 ... 2000 МГц	1000 / 10	100 мкс	60 ±3	15 / 20	1500	4 HU, 630 мм	50	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Ширина импульса макс. **)	Коэффци. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
		$P_p$ мин. / Режим эксл.	Вт пик / %									
<a href="#">RFBH 950M1.3G-100</a>	950 ... 1250 МГц	100 / 5	100 мкс	50 ±2.5	40 / 40	300	2 HU, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 950M1.3G-500</a>	950 ... 1250 МГц	500 / 5	100 мкс	57 ±2.5	40 / 40	300	3 HU, 630 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 950M1.3G-1000</a>	950 ... 1250 МГц	1000 / 5	2 мкс	60 ±2.5	30 / 30	1400	3 HU, 630 мм	21	N-f (RP)	N-f	A/AB	
<a href="#">RFBH 950M1.3G-2500</a>	950 ... 1250 МГц	2500 / 10	100 мкс	64 ±2	30 / 30	2100	4 HU, 630 мм	34	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 950M1.3G-4000</a>	950 ... 1250 МГц	4000 / 5	100 мкс	66 ±2.5	40 / 40	1200	12 HU, 800 мм	120	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 950M1.3G-7500</a>	950 ... 1250 МГц	7500 / 5	100 мкс	68 ±2.5	40 / 40	2500	24 HU, 800 мм	220	N-f (RP)	1 5/8 (RP)	A/AB	

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Ширина импульса макс. **)	Коэффци. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
		$P_p$ мин. / Режим эксл.	Вт пик / %									
<a href="#">RFBH 995M01G-2000</a>	995 ... 1003 МГц	2000 / 1	50 мкс	63 ±0.5	30 / 50	300	3 HU, 630 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Ширина импульса макс. **)	Коэффци. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
		$P_p$ мин. / Режим эксл.	Вт пик / %									
<a href="#">RFBH 01G02G-250</a>	1 ... 2 ГГц	250 / 10	100 мкс	54 ±3	15 / 15	500	3 HU, 430 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	
<a href="#">RFBH 01G02G-1000</a>	1 ... 2 ГГц	1000 / 10	100 мкс	60 ±3	15 / 15	900	4 HU, 630 мм	37	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	
<a href="#">RFBH 01G02G-2000</a>	1 ... 2 ГГц	2000 / 10	100 мкс	63 ±3	15 / 15	2000	7 HU, 630 мм	75	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	
<a href="#">RFBH 01G02G-4000</a>	1 ... 2 ГГц	4000 / 10	100 мкс	66 ±3	12 / 20	4000	12 HU, 800 мм	150	N-f (RP)	7-16-f (RP)	AB	
<a href="#">RFBH 01G02G-8000</a>	1 ... 2 ГГц	8000 / 10	100 мкс	69 ±3	12 / 20	7500	21 HU, 800 мм	220	N-f (RP)	7-16-f (RP)	AB	
<a href="#">RFBH 01G02G-11000</a>	1 ... 2 ГГц	11000 / 10	100 мкс	70.4 ±3	10 / 20	12000	32 HU, 800 мм	450	N-f (RP)	7-16-f (RP)	AB	

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Ширина импульса макс. **)	Коэффци. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
		$P_p$ мин. / Режим эксл.	Вт пик / %									
<a href="#">RFBH 01G2.5G-1000</a>	1 ... 2.5 ГГц	1000 / 10	100 мкс	60 ±3	15 / 15	900	4 HU, 630 мм	37	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Ширина импульса макс. **)	Коэффци. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
		$P_p$ мин. / Режим эксл.	Вт пик / %									
<a href="#">RFBH 1.2G1.5G-900</a>	1150 ... 1450 МГц	900 / 10	100	62 ±2.5	30 / 30	500	3 HU, 630 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Ширина импульса макс. **)	Коэффци. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
		$P_p$ мин. / Режим эксл.	Вт пик / %									
<a href="#">RFBH 1.2G1.4G-500</a>	1.2 ... 1.4 ГГц	500 / 10	100 мкс	57 ±2.5	30 / 30	250	2 HU, 430 мм	14	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	
<a href="#">RFBH 1.2G1.4G-1000</a>	1.2 ... 1.4 ГГц	1000 / 10	100 мкс	60 ±2.5	30 / 30	500	3 HU, 630 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	
<a href="#">RFBH 1.2G1.4G-1800</a>	1.2 ... 1.4 ГГц	1800 / 10	100 мкс	63 ±2.5	30 / 30	1000	4 HU, 630 мм	35	N-f (RP)	7-16-f (RP)	AB	
<a href="#">RFBH 1.2G1.4G-3000</a>	1.2 ... 1.4 ГГц	3000 / 10	100 мкс	65 ±2.5	30 / 30	1500	6 HU, 630 мм	35	N-f (RP)	7-16-f (RP)	AB	
<a href="#">RFBH 1.2G1.4G-5000</a>	1.2 ... 1.4 ГГц	5000 / 10	100 мкс	67 ±2.5	30 / 30	3000	8 HU, 630 мм	60	N-f (RP)	7-16-f (RP)	AB	

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Ширина импульса макс. **)	Коэффци. усиления тип.	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
		$P_p$ мин. / Режим эксл.	Вт пик / %									
<a href="#">RFBH 1.2G3.1G-1000/500SP1</a>	1.2 ... 3.1 ГГц 1.2 ... 1.4 ГГц 2.7 ... 3.1 ГГц	1000 / 1 500 / 1	10 мкс 10 мкс	60 ±2 57 ±2	30 / 30 30 / 30	1200	4 НУ, 630 мм	34	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Ширина импульса макс. **)	Коэффци. усиления тип.	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
		$P_p$ мин. / Режим эксл.	Вт пик / %									
<a href="#">RFBH 02G04G-2000</a>	2 ... 4 ГГц	2000 / 10	100 мкс	66 ±3	15 / 20	4000	12 НУ, 630 мм	140	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Ширина импульса макс. **)	Коэффци. усиления тип.	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
		$P_p$ мин. / Режим эксл.	Вт пик / %									
<a href="#">RFBH 2.4G2.7G-25</a>	2.4 ... 2.7 ГГц	25 / 10	100 мкс	44 ±2.5	40 / 40	125	2 НУ, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 2.4G2.7G-50</a>	2.4 ... 2.7 ГГц	50 / 10	100 мкс	47 ±2.5	40 / 40	200	2 НУ, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 2.4G2.7G-100</a>	2.4 ... 2.7 ГГц	100 / 10	100 мкс	50 ±2.5	40 / 40	350	2 НУ, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 2.4G2.7G-500</a>	2.4 ... 2.7 ГГц	500 / 10	100 мкс	57 ±2.5	40 / 40	1000	4 НУ, 630 мм	25	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
<a href="#">RFBH 2.4G2.7G-1000</a>	2.4 ... 2.7 ГГц	1000 / 10	100 мкс	60 ±2.5	40 / 40	1700	4 НУ, 630 мм	30	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Ширина импульса макс. **)	Коэффци. усиления тип.	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
		$P_p$ мин. / Режим эксл.	Вт пик / %									
<a href="#">RFBH 2.7G3.1G-50</a>	2.7 ... 3.1 ГГц	50 / 10	100 мкс	47 ±2.5	30 / 30	150	2 НУ, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	
<a href="#">RFBH 2.7G3.1G-100</a>	2.7 ... 3.1 ГГц	100 / 10	100 мкс	50 ±2.5	30 / 30	250	3 НУ, 430 мм	15	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	
<a href="#">RFBH 2.7G3.1G-200</a>	2.7 ... 3.1 ГГц	200 / 10	100 мкс	53 ±2.5	30 / 30	250	3 НУ, 630 мм	20	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	
<a href="#">RFBH 2.7G3.1G-300</a>	2.7 ... 3.1 ГГц	300 / 10	100 мкс	55 ±2.5	30 / 30	300	3 НУ, 630 мм	21	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	
<a href="#">RFBH 2.7G3.1G-400</a>	2.7 ... 3.1 ГГц	400 / 10	100 мкс	56 ±2.5	30 / 30	350	3 НУ, 630 мм	22	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	
<a href="#">RFBH 2.7G3.1G-500</a>	2.7 ... 3.1 ГГц	500 / 10	100 мкс	57 ±2.5	40 / 40	500	4 НУ, 630 мм	28	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	
<a href="#">RFBH 2.7G3.1G-1000</a>	2.7 ... 3.1 ГГц	1000 / 10	100 мкс	60 ±2.5	40 / 40	1000	4 НУ, 630 мм	30	N-f (RP)	N-f (RP)	AB	
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность		Ширина импульса макс. **)	Коэффци. усиления тип.	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
		$P_p$ мин. / Режим эксл.	Вт пик / %									
<a href="#">RFBH 7.5G10G-500</a>	7.5 ... 10 ГГц	500 / 1	100 мкс	57 ±2	30 / 30	1700	5 НУ, 630 мм	46	N-f (RP)	N-f (RP)	A/AB	

# Импульсные усилители ламповые серии RFBP

Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_p$ , мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. (**)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 01G1.5G-8000</a>	1 ... 1.5 ГГц	8000 / 4	50 мкс	75 ±5	20 / 20	2000	4 НУ, 730 мм	38	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 01G1.5G-10000</a>	1 ... 1.5 ГГц	10000 / 2	50 мкс	75 ±5	20 / 20	1500	4 НУ, 730 мм	38	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 01G1.5G-12000</a>	1 ... 1.5 ГГц	12000 / 1	50 мкс	75 ±5	20 / 20	1200	4 НУ, 730 мм	38	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_p$ , мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. (**)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 01G02G-4000</a>	1 ... 2 ГГц	4000 / 4	50 мкс	71 ±5	6 / 10	2500	5 НУ, 630 мм	60	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 01G02G-4000L</a>	1 ... 2 ГГц	4000 / 4	50 мкс	71 ±5	6 / 10	2500	6 НУ, 800 мм	45	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 01G02G-7000</a>	1 ... 2 ГГц	7000 / 4	50 мкс	73.5 ±7.5	6 / 10	5000	18 НУ, 800 мм	150	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_p$ , мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. (**)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 01G2.5G-2000</a>	1 ... 2.5 ГГц	2000 / 6	50 мкс	70.5 ±7.5	07 / 15	1200	4 НУ, 730 мм	42	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 01G2.5G-2000L</a>	1 ... 2.5 ГГц	2000 / 6	50 мкс	70.5 ±7.5	07 / 15	1200	6 НУ, 800 мм	48	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 01G2.5G-3500</a>	1 ... 2.5 ГГц	3500 / 6	50 мкс	72 ±7.5	07 / 15	2500	12 НУ, 800 мм	125	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 01G2.5G-6000</a>	1 ... 2.5 ГГц	6000 / 6	50 мкс	74 ±7.5	07 / 15	5000	24 НУ, 800 мм	250	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_p$ , мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. (**)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 1.1G1.3G-20000</a>	1.1 ... 1.3 ГГц	20000 / 2	50 мкс	80 ±7.5	20 / 20	2750	12 НУ, 800 мм	115	N-f (RP)	15/8 (RP)	A
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_p$ , мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. (**)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 1.1G1.5G-2000</a>	1.1 ... 1.5 ГГц	2000 / 4	50 мкс	71 ±7.5	20 / 20	1000	4 НУ, 830 мм	40	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 1.1G1.5G-30000</a>	1.1 ... 1.5 ГГц	30000 / 1	50 мкс	83 ±7.5	17 / 20	4000	8 НУ, 1200 мм	80	N-f (RP)	15/8 (RP)	A
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_p$ , мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. (**)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 1.5G02G-6000</a>	1.5 ... 2 ГГц	6000 / 4	50 мкс	75 ±5	20 / 20	2000	4 НУ, 730 мм	38	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 1.5G02G-8000</a>	1.5 ... 2 ГГц	8000 / 2	50 мкс	75 ±5	20 / 20	1500	4 НУ, 730 мм	38	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 1.5G02G-10000</a>	1.5 ... 2 ГГц	10000 / 1	50 мкс	75 ±5	20 / 20	1200	4 НУ, 830 мм	38	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_p$ , мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. (**)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 2.7G3.3G-7500</a>	2.7 ... 3.3 ГГц	7500 / 6	50 мкс	73 ±5	20 / 20	1000	4 НУ, 730 мм	45	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_p$ , мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. (**)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 02G04G-2000</a>	2 ... 4 ГГц	2000 / 6	50 мкс	71 ±7.5	4 / 10	1200	4 НУ, 730 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 02G04G-5000</a>	2 ... 4 ГГц	5000 / 6	50 мкс	75 ±7.5	3 / 8	2800	4 НУ, 730 мм	39	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 02G04G-5000L</a>	2 ... 4 ГГц	5000 / 6	50 мкс	75 ±7.5	3 / 8	2800	6 НУ, 800 мм	48	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 02G04G-9000</a>	2 ... 4 ГГц	9000 / 6	50 мкс	78 ±7.5	7 / 12	6000	12 НУ, 800 мм	100	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_p$ , мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. (**)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 02G08G-1500</a>	2 ... 8 ГГц	1500 / 6	50 мкс	69 ±7	2 / 2	1100	4 НУ, 630 мм	33	N-f (RP)	SC-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 02G08G-2000</a>	2 ... 8 ГГц	2000 / 6	50 мкс	70 ±7	2 / 10	1200	4 НУ, 730 мм	35	N-f (RP)	SC-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 02G08G-2000L</a>	2 ... 8 ГГц	2000 / 6	50 мкс	70 ±7	2 / 10	1200	6 НУ, 800 мм	44	N-f (RP)	SC-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 02G08G-3000</a>	2 ... 8 ГГц	3000 / 6	50 мкс	73 ±7	2 / 10	2400	12 НУ, 800 мм	80	N-f (RP)	SC-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 02G08G-4000</a>	2 ... 8 ГГц	4000 / 6	50 мкс	73 ±7	2 / 10	2400	12 НУ, 800 мм	80	N-f (RP)	SC-f (RP)	A
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_p$ , мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. (**)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 2.9G04G-9000</a>	2.9 ... 4 ГГц	9000 / 4	50 мкс	77.5 ±7.5	6 / 15	2000	4 НУ, 730 мм	35	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 2.9G04G-9000L</a>	2.9 ... 4 ГГц	9000 / 4	50 мкс	77.5 ±7.5	6 / 15	2000	6 НУ, 800 мм	48	N-f (RP)	7-16-f (RP)	A
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность $P_p$ , мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. (**)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 04G08G-1800</a>	4 ... 8 ГГц	1800 / 6	50 мкс	70 ±7.5	7 / 12	1200	4 НУ, 630 мм	35	N-f (RP)	N-f (RP)	A
<a href="#">RFBP 04G08G-4000</a>	4 ... 8 ГГц	4000 / 6	50 мкс	70 ±4	5 / 20	1600	6 НУ, 630 мм	48	N-f (RP)	WRD350 (RP)	A



<a href="#">RFBP 04G08G-4000L</a>	4 ... 8 ГГц	4000 / 6	50 мкс	70 ±4	5 / 20	1600	6 НУ, 800 мм	48	N-f (RP)	WRD350 (RP)	A
<a href="#">RFBP 04G08G-7500</a>	4 ... 8 ГГц	7500 / 6	50 мкс	73 ±4	5 / 20	3500	12 НУ, 800 мм	100	N-f (RP)	WRD350 (RP)	A
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>р</sub> мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. **)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 8.5G10G-8000</a>	8.5 ... 10 ГГц	8000 / 5	50 мкс	84 ±7.5	10 / 15	1800	6 НУ, 800 мм	48	N-f (RP)	WR90 (RP)	A
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>р</sub> мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. **)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 8.5G11G-7000L</a>	8.5 ... 11 ГГц										
	8.5 ... 10.5 ГГц	7000 / 5	50 мкс	83.5 ±7.5	10 / 15	1800	6 НУ, 800 мм	48	N-f (RP)	WR90 (RP)	A
	10.5 ... 11 ГГц	6000 / 5	50 мкс	83.5 ±7.5	10 / 15						
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>р</sub> мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. **)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 08G12.4G-2500</a>	8 ... 12.4 ГГц	2500 / 6	50 мкс	72 ±7.5	10 / 15	1500	4 НУ, 630 мм	35	N-f (RP)	WR90 (RP)	A
<a href="#">RFBP 08G12.4G-2500L</a>	8 ... 12.4 ГГц	2500 / 6	50 мкс	72 ±7.5	10 / 15	1500	6 НУ, 800 мм	48	N-f (RP)	WR90 (RP)	A
<a href="#">RFBP 08G12.4G-4000L</a>	8 ... 12.4 ГГц	4000 / 6	50 мкс	72 ±5	10 / 20	1600	6 НУ, 800 мм	48	N-f (RP)	WR90 (RP)	A
	8 ... 12 ГГц										
<a href="#">RFBP 08G12G-5000</a>	8 ... 12 ГГц	5000 / 6	50 мкс	72 ±5	10 / 20	1600	4 НУ, 630 мм	35	N-f (RP)	WR90 (RP)	A
	12 ... 12.4 ГГц	4000 / 6	50 мкс	71 ±5	20 / 20						
	8 ... 12 ГГц										
<a href="#">RFBP 08G12G-5000L</a>	8 ... 12 ГГц	5000 / 6	50 мкс	72 ±5	10 / 20	1600	6 НУ, 630 мм	48	N-f (RP)	WR90 (RP)	A
	12 ... 12.4 ГГц	4000 / 6	50 мкс	71 ±5	20 / 20						
<a href="#">RFBP 08G12.4G-8000</a>	8 ... 12.4 ГГц	8000 / 6	50 мкс	77 ±7.5	15 / 20	4000	12 НУ, 800 мм	100	N-f (RP)	WR90 (RP)	A
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>р</sub> мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. **)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 08G18G-1800</a>	8 ... 18 ГГц	1800 / 6	50 мкс	68 ±5	6 / 20	1300	4 НУ, 630 мм	30	N-f (RP)	WRD750 (RP)	A
<a href="#">RFBP 08G18G-1800L</a>	8 ... 18 ГГц	1800 / 6	50 мкс	68 ±5	6 / 20	1300	6 НУ, 800 мм	48	N-f (RP)	WRD750 (RP)	A
<a href="#">RFBP 08G18G-2000</a>	8 ... 18 ГГц	2000 / 4	50 мкс	68 ±6	7 / 18	1300	4 НУ, 630 мм	33	N-f (RP)	WRD750 (RP)	A
<a href="#">RFBP 08G18G-2000L</a>	8 ... 18 ГГц	2000 / 4	50 мкс	68 ±6	7 / 18	1300	6 НУ, 800 мм	48	N-f (RP)	WRD750 (RP)	A
<a href="#">RFBP 08G18G-2500</a>	8 ... 18 ГГц	2500 / 6	50 мкс	72 ±7.5	7 / 15	2000	8 НУ, 630 мм	50	N-f (RP)	WRD750 (RP)	A
<a href="#">RFBP 08G18G-3000</a>	8 ... 18 ГГц	3000 / 6	50 мкс	74 ±7.5	8/10	3000	12 НУ, 800 мм	108	N-f (RP)	WRD750 (RP)	A
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>р</sub> мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. **)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 9.2G10G-8000</a>	9.2 ... 10 ГГц	8000 / 5	50 мкс	68 ±5	10 / 20	2000	6 НУ, 800 мм	48	N-f (RP)	WR90 (RP)	A
Модель	Диапазон частот	Выходная мощность P <sub>р</sub> мин. / Режим эксл. Вт / %	Ширина импульса макс. **)	Коэффиц. усиления тип. дБ	Гармоники 2-я / 3-я дБс	Линия питания ВА	Размеры (В, Г) 19"-система	Вес кг	Входной радиочастотный разъем	Выходной радиочастотный разъем	Класс
<a href="#">RFBP 12.4G18G-3500</a>	12.4 ... 18 ГГц	3500 / 6	50 мкс	71 ±5	15 / 15	1500	4 НУ, 630 мм	35	N-f (RP)	WR62 (RP)	A
<a href="#">RFBP 12.4G18G-3500L</a>	12.4 ... 18 ГГц	3500 / 6	50 мкс	71 ±5	15 / 15	1500	6 НУ, 800 мм	48	N-f (RP)	WR62 (RP)	A
<a href="#">RFBP 12.4G18G-6000</a>	12.4 ... 18 ГГц	6000 / 6	50 мкс	73 ±5	20 / 20	3000	12 НУ, 800 мм	100	N-f (RP)	WR62 (RP)	A

## Фиксированные аттенюаторы серии RFA

Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Затухание номин. знач. / изменение дБ	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Выходной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
--------	-----------------	--	--	---	----------------	-----------------	-------------------------	-----------

<a href="#">RFA 500M-30/4000</a>	DC ... 500 МГц	4000	30±0.5	1.1:1	LC-f	N-f	548 / 187 / 560	32
----------------------------------	----------------	------	--------	-------	------	-----	-----------------	----

Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Затухание номин. знач. / изменение дБ	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Выходной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
--------	-----------------	--	--	---	----------------	-----------------	-------------------------	-----------

<a href="#">RFA 2.4G-30/1000</a>	DC ... 2.4 ГГц	1000	30-0.5/+1.5	1.25:1	N-f	N-f	426.7 / 267.7 / 121.9	12
----------------------------------	----------------	------	-------------	--------	-----	-----	-----------------------	----

Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Затухание номин. знач. / изменение дБ	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Выходной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
--------	-----------------	--	--	---	----------------	-----------------	-------------------------	-----------

<a href="#">RFA 03G-3/300</a>	DC ... 3 ГГц	300	3±0.8	1.2:1	N-m	N-f	152 / 120 / 110	2.3
-------------------------------	--------------	-----	-------	-------	-----	-----	-----------------	-----

<a href="#">RFA 03G-10/300</a>	DC ... 3 ГГц	300	10±1	1.20:1	N-m	N-f	305 / 120 / 110	2.3
--------------------------------	--------------	-----	------	--------	-----	-----	-----------------	-----

<a href="#">RFA 03G-20/500</a>	DC ... 3 ГГц	500	20±1.0	1.25:1	N-m	N-f	509 / 110 / 120	7.5
--------------------------------	--------------	-----	--------	--------	-----	-----	-----------------	-----

<a href="#">RFA 03G-30/50</a>	DC ... 3 ГГц	50	30±1.0	1.3:1	N-m	N-f	110 / 70 / 120	1
-------------------------------	--------------	----	--------	-------	-----	-----	----------------	---

<a href="#">RFA 03G-30/500</a>	DC ... 3 ГГц	500	30±1.0	1.25:1	N-m	N-f	509 / 110 / 120	7.5
--------------------------------	--------------	-----	--------	--------	-----	-----	-----------------	-----

<a href="#">RFA 03G-40/500</a>	DC ... 3 ГГц	500	40±1.0	1.25:1	N-m	N-f	509 / 110 / 120	7.5
--------------------------------	--------------	-----	--------	--------	-----	-----	-----------------	-----

<a href="#">RFA 03G-40/1000</a>	DC ... 3 ГГц	1000	40±1.5	1.35:1	7-16-f	N-f	376 / 227 / 249	18.2
---------------------------------	--------------	------	--------	--------	--------	-----	-----------------	------

Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Затухание номин. знач. / изменение дБ	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Выходной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
--------	-----------------	--	--	---	----------------	-----------------	-------------------------	-----------

<a href="#">RFA 06G-6/100</a>	DC ... 6 ГГц	100	6±0.8	1.25:1	N-m	N-f	101 / 110 / 120	1.47
-------------------------------	--------------	-----	-------	--------	-----	-----	-----------------	------

<a href="#">RFA 06G-10/200</a>	DC ... 6 ГГц	200	10±0.8	1.25:1	N-m	N-f	203 / 110 / 120	1.47
--------------------------------	--------------	-----	--------	--------	-----	-----	-----------------	------

<a href="#">RFA 06G-30/100</a>	DC ... 6 ГГц	100	30±1.0	1.25:1	N-m	N-f	101 / 110 / 120	2.1
--------------------------------	--------------	-----	--------	--------	-----	-----	-----------------	-----

<a href="#">RFA 06G-40/100</a>	DC ... 6 ГГц	100	40±1.2	1.25:1	N-m	N-f	101 / 110 / 120	1.47
--------------------------------	--------------	-----	--------	--------	-----	-----	-----------------	------

Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Затухание номин. знач. / изменение дБ	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Выходной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
--------	-----------------	--	--	---	----------------	-----------------	-------------------------	-----------

<a href="#">RFA 8.5G-3/150</a>	DC ... 8.5 ГГц	150	3±0.75	1.35:1	N-f	N-m	135.5 / 57.2 / 38.1	0.8
--------------------------------	----------------	-----	--------	--------	-----	-----	---------------------	-----

<a href="#">RFA 8.5G-20/150</a>	DC ... 8.5 ГГц	150	20±0.75	1.35:1	N-f	N-m	135.5 / 57.2 / 38.1	0.8
---------------------------------	----------------	-----	---------	--------	-----	-----	---------------------	-----

<a href="#">RFA 8.5G-30/150</a>	DC ... 8.5 ГГц	150	30±0.75	1.35:1	N-m	N-f	135.5 / 57.2 / 38.1	0.8
---------------------------------	----------------	-----	---------	--------	-----	-----	---------------------	-----

<a href="#">RFA 8.5G-40/150</a>	DC ... 8.5 ГГц	150	40±1.0	1.35:1	N-f	N-f	135.5 / 57.2 / 38.1	0.8
---------------------------------	----------------	-----	--------	--------	-----	-----	---------------------	-----

<a href="#">RFA 8.5G-500</a>	DC ... 8.5 ГГц	500	40±1.0	1.45:1	N-m	N-f	245 / 137.8 / 114.3	4.1
------------------------------	----------------	-----	--------	--------	-----	-----	---------------------	-----

Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Затухание номин. знач. / изменение дБ	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Выходной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
--------	-----------------	--	--	---	----------------	-----------------	-------------------------	-----------

<a href="#">RFA 18G-20/25</a>	DC ... 18 ГГц	25	20±0.75	1.35:1	N-m	N-f	46 / 38.1 / 38.1	0.11
-------------------------------	---------------	----	---------	--------	-----	-----	------------------	------

<a href="#">RFA 18G-20/50</a>	DC ... 18 ГГц	50	20±0.75	1.35:1	N-m	N-f	101.7 / 38.1 / 38.1	0.21
-------------------------------	---------------	----	---------	--------	-----	-----	---------------------	------

<a href="#">RFA 18G-30/250</a>	DC ... 18 ГГц	250	30-2.5/+4.0	1.6:1	N-m	N-f	390 / 76 / 97	1.4
--------------------------------	---------------	-----	-------------	-------	-----	-----	---------------	-----

<a href="#">RFA 18G-30/500</a>	DC ... 18 ГГц	500	30±3	1.5:1	N-m	N-f	509 / 110 / 120	6
--------------------------------	---------------	-----	------	-------	-----	-----	-----------------	---

<a href="#">RFA 18G-40/100</a>	DC ... 18 ГГц	100	40±0.75	1.45:1	N-m	N-f	211 / 38.1 / 38.1	7.4
--------------------------------	---------------	-----	---------	--------	-----	-----	-------------------	-----

<a href="#">RFA 18G-40/200</a>	DC ... 18 ГГц	200	40-2.0/+3.0	1.5:1	N-m	N-f	321.7 / 63.5 / 63.5	1.01
--------------------------------	---------------	-----	-------------	-------	-----	-----	---------------------	------

<a href="#">RFA 18G-40/250</a>	DC ... 18 ГГц	250	40-2.5/+4.0	1.6:1	N-m	N-f	390 / 76 / 97	1.4
--------------------------------	---------------	-----	-------------	-------	-----	-----	---------------	-----

Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Затухание номин. знач. / изменение дБ	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Выходной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
--------	-----------------	--	--	---	----------------	-----------------	-------------------------	-----------

<a href="#">RFA 26.5G-30/50</a>	DC ... 26.5 ГГц	50	30±1.50	1.45:1	SMA-m	SMA-f	64 / 50.8 / 50.8	0.2
---------------------------------	-----------------	----	---------	--------	-------	-------	------------------	-----

Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Затухание номин. знач. / изменение дБ	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Выходной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
--------	-----------------	--	--	---	----------------	-----------------	-------------------------	-----------

<a href="#">RFA 40G-20/50</a>	DC ... 40 ГГц	50	20±3.5	1.6:1	K-f	K-f	145 / 38.1 / 38.1	0.26
-------------------------------	---------------	----	--------	-------	-----	-----	-------------------	------

<a href="#">RFA 40G-30/50</a>	DC ... 40 ГГц	50	30±3.5	1.6:1	K-f	K-m	145 / 38.1 / 38.1	0.26
-------------------------------	---------------	----	--------	-------	-----	-----	-------------------	------

## Нагрузки серии RFT/RFWT

Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
--------	-----------------	--	---	----------------	-------------------------	-----------

<a href="#">RFT 01G-10000</a>	DC ... 1 ГГц	10000	1.20:1	1 5/8»	737 / 241 / 846	21
-------------------------------	--------------	-------	--------	--------	-----------------	----

<a href="#">RFT 01G-10000W</a>	DC ... 1 ГГц	10000	1.1:1	1 5/8»	385 / 110 / 110	3.6
--------------------------------	--------------	-------	-------	--------	-----------------	-----

<a href="#">RFT 01G-5000</a>	DC ... 1 ГГц	5000	1.3:1	1 5/8»	546 / 190 / 556	21
------------------------------	--------------	------	-------	--------	-----------------	----

Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
<a href="#">RFT 2.4G-1000</a>	DC ... 2.4 ГГц	1000	1.25:1	N-f	426.7 / 267.7 / 121.9	12
<a href="#">RFT 2.4G-2500</a>	DC ... 2.4 ГГц	2500	1.30:1	LC-f	551 / 177.5 / 437	27
<a href="#">RFT 2.4G-5000</a>	DC ... 2.4 ГГц	5000	1.3:1	LC-f	546 / 190 / 437	32
Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
<a href="#">RFT 03G-50</a>	DC ... 3 ГГц	50	1.15:1	N-m	101.6 / 58.3 / 50.8	0.545
<a href="#">RFT 03G-100</a>	DC ... 3 ГГц	100	1.20:1	N-f	142 / 120 / 65	1.5
<a href="#">RFT 03G-150</a>	DC ... 3 ГГц	150	1.20:1	N-m	160 / 130 / 65	2.1
<a href="#">RFT 03G-200</a>	DC ... 3 ГГц	200	1.20:1	N-m	230 / 160 / 87	4
<a href="#">RFT 03G-300</a>	DC ... 3 ГГц	300	1.25:1	N-m	305 / 120 / 110	6
<a href="#">RFT 03G-500</a>	DC ... 3 ГГц	500	1.30:1	7-16-m	510 / 120 / 110	21
Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
<a href="#">RFT 18G40G-50</a>	18 ГГц ... 40 ГГц	50	1.60:1	K-m	146.4 / 38.1 / 38.1	0.29
<a href="#">RFT 04G-1000</a>	DC ... 4 ГГц	1000	1.15:1	N-m	425 / 170 / 410	21
Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
<a href="#">RFT 06G-150</a>	DC ... 6 ГГц	150	1.2:1	N-m	152 / 120 / 110	2.1
<a href="#">RFT 06G-300</a>	DC ... 6 ГГц	300	1.25:1	N-m	300.5 / 110 / 120	4.18
<a href="#">RFT 06G-500</a>	DC ... 6 ГГц	500	1.25:1	N-m	509 / 120 / 110	10
Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
<a href="#">RFT 08G-150</a>	DC ... 8 ГГц	150	1.25:1	N-m	152 / 110 / 120	0
Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
<a href="#">RFT 18G-10</a>	DC ... 18 ГГц	10	1.35:1	N-m	53.8 / 21 / 21	0.11
<a href="#">RFT 18G-50</a>	DC ... 18 ГГц	50	1.35:1	N-m	103.1 / 38.1 / 38.1	0.21
<a href="#">RFT 18G-100</a>	DC ... 18 ГГц	100	1.45:1	N-m	213.1 / 38.1 / 38.1	0.41
<a href="#">RFT 18G-500</a>	DC ... 18 ГГц	500	1.60:1	N-f	549 / 110 / 120	0
Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
<a href="#">RFT 22G-50</a>	DC ... 22 ГГц	50	1.3:1	SMA-f	45.9 / 24.9 / 17.8	1.5
Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
<a href="#">RFT 02G08G-1000</a>	2 ГГц ... 8 ГГц	1000	1.20:1	SC-f	441.5 / 121.9 / 121.9	21
Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
<a href="#">RFT 02G18G-500</a>	2 ГГц ... 18 ГГц	500	1.45:1	N-m	303 / 74.9 / 99	3
Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Входной разъем	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
<a href="#">RFT 18G40G-50</a>	18 ГГц ... 40 ГГц	50	1.60:1	K-m	146.4 / 38.1 / 38.1	0.29
<a href="#">RFT 04G-1000</a>	DC ... 4 ГГц	1000	1.15:1	N-m	425 / 170 / 410	21

## Нагрузки серии RFWT

Модель	Диапазон частот	Мощность непрерывного излучения, минимум Вт	Коэффициент стоячей волны напряжения, макс.	Фланец волновода	Размеры (Ш, Г, В) мм	Вес кг
<a href="#">RFWT 06G18G-700</a>	6 ... 18 ГГц	700	1.25:1	WRD 650	274 / 130 / 130	4.6



**микроэлектроника**

Официальный представитель  
в Российской Федерации

+7 495 105-96-88

[info@micro-electronics.ru](mailto:info@micro-electronics.ru)

[www.micro-electronics.ru](http://www.micro-electronics.ru)