

Обозначение	Значение проходного тока, А	Диапазон входного напряжения, В	Коэффициент ослабления помех в диапазонах частот, дБ				Падение напряжения на модуле	Напряжение на выходных выводах модуля при импульсе 1000 В	Максимальный ток импульса, кА	Диапазон рабочей температуры корпуса, С	Габаритные размеры модулей без фланцев (с фланцами), мм	Масса не более, г
			0,15-0,3 МГц	0,3-1,0 МГц	1,0-10 МГц	10-30 МГц						
МРМ, МРО БКЮС.468240.003-01 ТУ, КД лит. «А», включены в перечень МОР 44 001.18, приемка «5»												
МРМ1	2,5	«В» – 27 (0...40) «Д» – 60 (0...84)	≥30	≥40	≥60	≥50	≤1%U _{вх} max	≤U _{вх} + 2В *	-	«М» – минус 60...+85	30×20×10 (40×20×10)	20
МРМ2	5										40×30×10 (50×30×10)	30
МРМ3	10										48×33×10 (58×33×10)	40
МРМ4	20										58×40×10 (68×40×10)	60
МРО1	2,5		≥30	≥40	≥30	≤0,5%U _{вх} max	30×20×10 (40×20×10)				20	
МРО2	5						40×30×10 (50×30×10)				30	
МРО3	10						48×33×10 (58×33×10)				40	
МРО4	20						58×40×10 (68×40×10)				60	
МРМ, МРО, МРР БКЮС.468240.003 ТУ, КД лит. «О1», приемка «5», приемка ОТК												
МРМ1	2,5	«В» – 27 (0...36/0...40) «Д» – 60 (0...72/0...84)	≥30	≥40	≥60	≥50	≤2%U _{вх} ном	для сети В ≤ 80 В ** для сети Д ≤ 110 В **	«М» – минус 60...+85 «Т» – минус 60...+105	0,25	30×20×10 (40×20×10)	18 (20)
МРМ2	5									0,5	40×30×10 (50×30×10)	28 (30)
МРМ3	10									1	48×33×10 (58×33×10)	35 (40)
МРМ4	20									2	58×40×10 (68×40×10)	50 (50)
МРР3	60		1,1	(129×61×22)	380							
МРР4	120		1,1	(136×97×34)	700							
МРО1	2,5		≥45	≥50	≥40	≥30	≤0,5%U _{вх} ном			0,25	30×20×10 (40×20×10)	18 (20)
МРО2	5									0,5	40×30×10 (50×30×10)	28 (30)
МРО3	10							1	48×33×10 (58×33×10)	35 (40)		
МРО4	20							2	58×40×10 (68×40×10)	50 (55)		
МРО5	40							4	73×53×13 (85×53×13)	100 (100)		

* – Длительность импульса 10 мкс по уровню 0,5. Выходное сопротивление генератора импульса 50 Ом.

** – Длительность импульса 50 мкс по уровню 0,5, длительность фронта импульса 1 мкс.

Обозначение	Значение проходного тока, А	Диапазон входного переменного напряжения/переходное отклонение (1 с), В	Коэффициент ослабления помех в диапазонах частот, дБ				Падение напряжения на модуле	Напряжение на выходных выводах модуля при импульсе 1000 В	Максимальный ток импульса, кА *	Ток утечки на частоте 50 Гц, мА	Диапазон рабочей температуры корпуса, С	Габаритные размеры модулей без фланцев (с фланцами), мм	Масса не более, г
			0,15-0,3 МГц	0,3-1,0 МГц	1,0-10 МГц	10-30 МГц							
МРМ, МРР БКЮС.468240.004 ТУ, КД лит. «О1», приемка «5», приемка ОТК													
МРМ4	1	«К» – ~115 (98...126,5/80,5...149,5)	≥25	≥35	≥50	≥30	≤1%U _{вх}	для сети К ≤ 270 В	2,5	1	«М» – минус 60...+85	58×40×10 (68×40×10)	50 (55)
МРР2	3								8	3		(107×56×19)	230
МРР3	7,5	«С» – ~220 (176...242/176...264)	≥25	≥35	≥50	≥30	≤1%U _{вх}	для сети С ≤ 470 В	25	5	«М» – минус 60...+85	(129×61×22)	340
	15								4	380			
МРР2	5	«П» – ~3×220 (187...253/176...264)	≥25	≥35	≥50	≥30	≤1%U _{вх}	для сети П ≤ 470 В	8	1	«М» – минус 60...+85	(107×56×19)	230
МРР4	25	«Т» – ~3×380 (323...427/304...456)	≥20	≥25	≥40	≥40	≤1%U _{вх}	для сети Т ≤ 820 В	25	6	«М» – минус 60...+85	(136×97×38)	700

* – Амплитуда импульса 1000 В, длительность импульса 50 мкс, длительность фронта импульса 1 мкс.