

Основные параметры Б19К

Вид блока	Вариант блока	Номинальная мощность рассеяния блока P _н , Вт	Допустимая мощность рассеяния резистора блока P _о , Вт	Количество резисторов в блоке	Поз. обозначение резистора блока	Номинальное сопротивление резистора блока	Допускаемое отклонение сопротивления от номинальной величины, %	
Б19К-1	1	0,3	0,075	7	R1÷R7	От 5,6 Ом до 10кОм	±5; ±10	
	2							
Б19К-1	3,4		0,25	3	R1÷R3	От 10 до 510 Ом		
			0,125			от 560 Ом до 24 кОм		
Б19К-1	5		0,25	7	R1÷R7	От 27 Ом до 24 кОм		
			0,125			От 10 до 24 Ом		
	6		0,075	4	R1; R4	390 Ом	±5	
			0,025		R2; R3	300 Ом		
	7		0,075	0,075	R1	510 Ом	±10	
			0,125		R2	2,4 кОм		
	8				0,075	R3		510 Ом
			R4			1,5 кОм		
	9		0,125		R1	1,5 кОм		
					R2	1,5 кОм		
	10		0,125		R3; R4	510 Ом		
					R1÷R6	150 Ом		
	11		0,125		7	R1; R3; R5÷R7		680 Ом
						R2; R4		150 Ом
	12		0,125		6	R1; R2; R4÷R7		2,4 кОм
						R3		6,8 кОм
	13	0,125	6		R1÷R6	1,5 кОм		
					R1÷R6	510 Ом		
	14	0,125	5		R1	510 Ом		
					R2	150 Ом		
15	0,125	7	R3		1,5 кОм			
			R4		56 Ом			
16	0,125	6	R5		820 Ом			
			R1; R3		510 Ом			
17	0,125	7	R2	150 Ом				
			R4; R5	1,8 кОм				
18	0,125	6	R6; R7	3 кОм				
			R1	510 Ом				
19	0,125	7	R2	150 Ом				
			R3; R4; R5	2,2 кОм				
20	0,125	7	R6	100 Ом				
			R1; R3; R5÷R7	5,1 кОм				
Б19К-2		0,5	0,25	8	R1÷R8	От 10 до 510 Ом	±5; ±10	
						0,125		От 560 Ом до 24 кОм
Б19К-2		0,5	0,25	3	R1; R3	180 Ом		
			0,125		R2	680 Ом		

Продолжение табл. основные параметры Б19К

Вид блока	Вариант блока	Номинальная мощность рассеяния блока P _н , Вт	Допустимая мощность рассеяния резистора блока P _о , Вт	Количество резисторов в блоке	Поз. обозначение резистора блока	Номинальное сопротивление резистора блока	Допустимое отклонение сопротивления от номинальной величины, %		
Б19К-3	1	0,6	0,125	8	R1÷R8	От 560 до 2000 Ом	±2; ±5		
		1	0,25			От 20 до 510 Ом			
	2	0,6	0,05	12	R1÷R12	51 Ом	±5		
	3	0,5	0,05	14	R1÷R14	От 20 до 2000 Ом			
	4				R1; R2; R5; R8; R9; R13; R14	820 Ом			
	5				0,6	10		R3; R4; R6; R7; R10; R11; R12;	510 Ом
								R1; R4; R5; R8; R9	43 Ом
	6	1	0,05	10	R2; R3; R6; R7; R10	240 Ом			
			0,25		R1; R4; R5; R8; R9	82 Ом			
	1-1	1	0,25	8	R1	51 Ом		±5	
	1-2				R2÷R8	100 Ом			
	1-3				R1; R2	51 Ом			
					R3÷R8	100 Ом			
	1-4				R1÷R3	51 Ом			
					R4÷R8	100 Ом			
	1-5				R1÷R4	51 Ом			
					R5÷R8	100 Ом			
	1-6				R1÷R5	51 Ом			
					R6÷R8	100 Ом			
	1-7	R1÷R6	51 Ом						
R7; R8		100 Ом							
				R1÷R7	51 Ом				
				R8	100 Ом				

Примечание:

1. Количество резисторов которые могут одновременно работать в блоке определяется мощностью рассеяния резистора блока и суммарной мощностью рассеяния резисторов блока.
2. В блоки Б19К-1-1÷Б19К-1-5; Б19К-2; Б19К-3-1; Б19К-3-3 входят резисторы с одинаковым номинальным значением сопротивления.