

# РЕЗИСТОРНЫЕ БЛОКИ Б19К

## с планарными выводами

**Резисторные блоки предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов и в импульсных режимах.**

Изготавливаются во всеклиматическом исполнении (В) по ГОСТ 15150-69.  
Конструкция блоков — монолитная.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Масса блока, не более:

для Б19К-1	0,25 г
для Б19К-2	0,4 г
для Б19К-3	0,5 г

ТКС на 1°С:

для резисторов сопротивлением до 510 Ом	$\pm 350 \cdot 10^{-6}$
для резисторов сопротивлением 510 Ом и выше	$\pm 250 \cdot 10^{-6}$

### **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Интервал рабочих температур, °С	-60°...+85
Относительная влажность воздуха при +35°С, %	98
Атмосферное давление, Па	0,00013-294000
Механические нагрузки при креплении блоков за корпус:	
вибрация в диапазоне частот 1-5000 Гц с ускорением, g	40
одиночные удары с ускорением, g	1500
многократные удары с ускорением, g	150
линейные нагрузки с ускорением, g	500
Акустические шумы в диапазоне частот 50-10000 Гц при уровне звукового давления, дБ	170
Минимальная наработка, ч	20000
Минимальный срок сохраняемости, лет	20
95%-ный ресурс, ч	40000

### **Обозначение при заказе:**

*Блок Б19К-1-1-100 Ом  $\pm 5\%$  ОЖО.206.018ТУ.*