

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ТИПА РВ-120М

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение питания, В, частотой 50 Гц	127, 220, 380
Нижние и верхние пределы поддиапазонов, с	0,1 – 3,1 1 – 31 10 – 310
Допустимые отклонения выдержек времени на нижних и верхних пределах поддиапазонов, ± %	17 – 2 2 – 2 2 – 2
Средняя основная погрешность	0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0
Время готовности реле к срабатыванию, с	0,1-2,0
Потребляемая мощность, Вт, не более,	10
Степень защиты: - по корпусу; - по выводам	IP40 IP20
Габаритные размеры, мм	178 x101x 193
Масса, кг, не более	2,7
Наработка на отказ, ч	60000
Срок службы, лет	17
Срок сохраняемости, лет	17

Длительно допустимый ток выходной цепи не более 1А, напряжение 127, 220, 380 В частотой 50Гц, вид нагрузки – индуктивная при  $\cos \varphi \geq 0,4$ .