|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики** | **Тип изделия** |
| РВБМ | РВБТ | УВВ-ФМ | P3 | РВН120М |
| Время задержки, с | 0,2...60 | 0,1...40 | 0,2...60 | 0,025...77,5 (см. п.1) | См. п.2 |
| Точность времени задержки, % | +10 | +15 | +12 | +15 | +10 |
| Ток коммутации, mА | 30ток потребления до срабатывания |  | 80ток потребления | 75 | 30 |
| Сопротивление нагрузки, Ом | 270-700 | 410-2000 | 150-600 | 30 | 30 |
| Напряжение на выходе, В , не менее | 19при Uпит.=24В | 16 | 18,5 | 21 | 15,5 |
| Напряжение на входе, В | 24-30 | 24,3-29,7 | 24-30 | 24-30 | См. п.2 |
| Время готовности к запуску после подачи напряжения входа, с , не менее | 60 | 60 | 60 | 0,2 | 0,2 |
| Габаритные размеры, мм | 45х40х35 | 41х46х46 | 41х49х80 | 39х44х48 | 40х50х15 |
| Масса, г | 75 | 105 | 185 | 110 | 35 |