

ЭМРВ-27Б-1 реле времени электромашинное используется для коммутации электрических цепей с определенными предварительно установленными выдержками времени и применяется в промышленной аппаратуре различного назначения, для получения выдержек времени в схемах промышленной автоматики и релейной защиты.

Технические характеристики реле времени ЭМРВ-27Б-1:

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания постоянного тока, В	27 ± 2,7
Амплитуда пульсации питающего напряжения, не более	1% от величины напряжения питания
Существующие диапазоны выдержек времени, с	0,2-1 0,2-6 0,6-2 0,8-3 1-5 2-10 3-15 5-20 7,5-30 10-50 15-70 20-100 40-200 50-300 50-400 100-600 100-760
Ток потребления при температуре от 15°C до 70°C, А, не более	при включенном двигателе 0,55 после остановки двигателя 0,40
Сопротивление изоляции в течение срока эксплуатации, кОм, не менее	20
Ресурс выдержке времени меньше или равной 27с	10000 срабатываний
Ресурс при выдержке времени свыше 27с	75 ч
Масса изделия, кг	0,5