



Ёмкость фазосдвигающего конденсатора верна только для реверсивного электродвигателя РД-09, ~127В, 50Гц,  $n_{хх} = 8,7$  об/мин

Настройка выхода ~ 220В

К1, К2  
G2R-117P-V-US-SV OMRON =24V  
или аналоги с током срабатывания не более 40 мА

М1 - реверсивный электродвигатель с редуктором .  
Скорость вращения выходного вала 2 ...6 об/мин.  
с моментом на валу , достаточным для вращения ЛАТР .  
Для ЛАТР с мощностью до 250 Вт  
подходит распространённый электродвигатель РД-09.  
Концевые выключатели ЛАТР - микровыключатели МПЗ-1  
Контакты реле К1 , К2 должны быть рассчитаны на коммутацию переменного напряжения до 250 В  
Недопустимо применять реле РЭС-9, РЭС-10 , РЭС-15 и т. п.

## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО СТАБИЛИЗАТОРА ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ