



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

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

К1, К2  
РЭС-54А, пасп. 4.500.010, =24В  
или аналоги с контактными группами,  
рассчитанными на коммутацию переменного  
напряжения ~ 250 В и ток 0,2 А