



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

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО СТАБИЛИЗАТОРА ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ