



Схема АВР для трансформаторных подстанций, с повышенной стойкостью к перенапряжениям, на максимальный ток 250, 320, 400, 630, 800, 1000 ампер, с использованием автоматических выключателей серии Тмах, типоразмеры Т4-Т6 (производитель АВВ) с моторно-пружинным приводом МОЕ, управлением от БУАВР.ЭА.220,12/24.Т, сетевым вводом и резервированием от ДЭС, электрической блокировкой, защитой от переключения между вводами при перегрузке или коротком замыкании в нагрузке, возможностью управления АВР в автоматическом и ручном режиме

Примечания:

1. Автоматические выключатели QF1, QF2 находятся в состоянии "Отключено".
2. Кулачковый переключатель SA1 на схеме показан в положении "Автоматическая работа"
3. KV1 - Реле напряжения PH1
4. KL1 - KL3 - промежуточные реле