

Резервована система обробки технологічної інформації, що містить основні блоки у вигляді схеми послідовного зв'язку, сполученої з об'єктом керування, і через блок вихідних реле сполученої з резервними блоками, яка **відрізняється** тим, що основні блоки системи додатково містять процесор керування, багатоканальну схему дискретного виводу, багатоканальну схему аналогового вводу, багатоканальну схему аналогового виводу, резервні блоки складаються з другої схеми послідовного зв'язку, процесора збору інформації, багатоканальної схеми дискретного вводу та другої багатоканальної схеми дискретного виводу, основні та резервні блоки з'єднані паралельно з об'єктом керування, входи схеми послідовного зв'язку, процесора керування, багатоканальної схеми дискретного виводу, багатоканальної схеми аналогового вводу та багатоканальної схеми аналогового виводу поєднані між собою, входи другої схеми послідовного зв'язку, процесора збору інформації, багатоканальної схеми дискретного вводу та другої багатоканальної схеми дискретного виводу також поєднані між собою, другі входи схеми послідовного зв'язку та другої схеми послідовного зв'язку також поєднані між собою, вихід багатоканальної схеми аналогового виводу сполучений з одним із входів об'єкта керування, вихід другої багатоканальної схеми дискретного виводу підключений до одного з входів блока вихідних реле, другий вхід якого сполучений з виходом багатоканальної схеми дискретного виводу, вихід - з другим входом об'єкта керування, а вихід об'єкта керування поєднаний з другим входом багатоканальної схеми дискретного вводу.