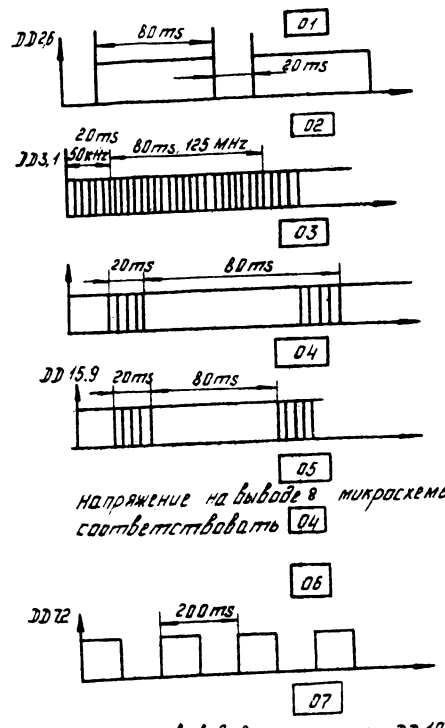
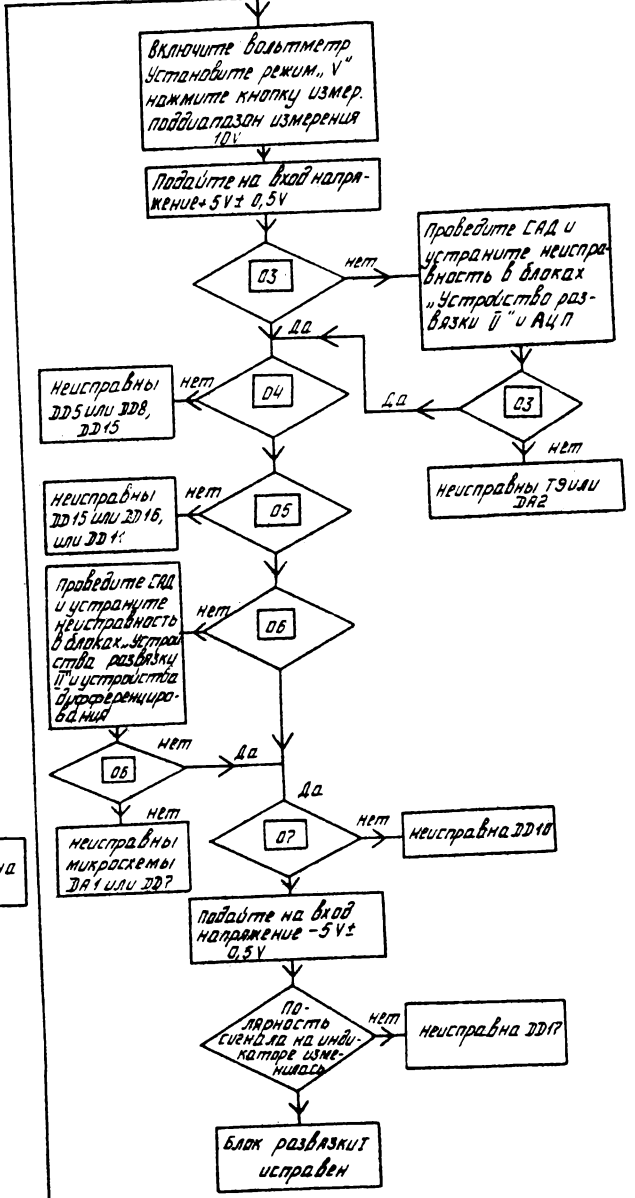
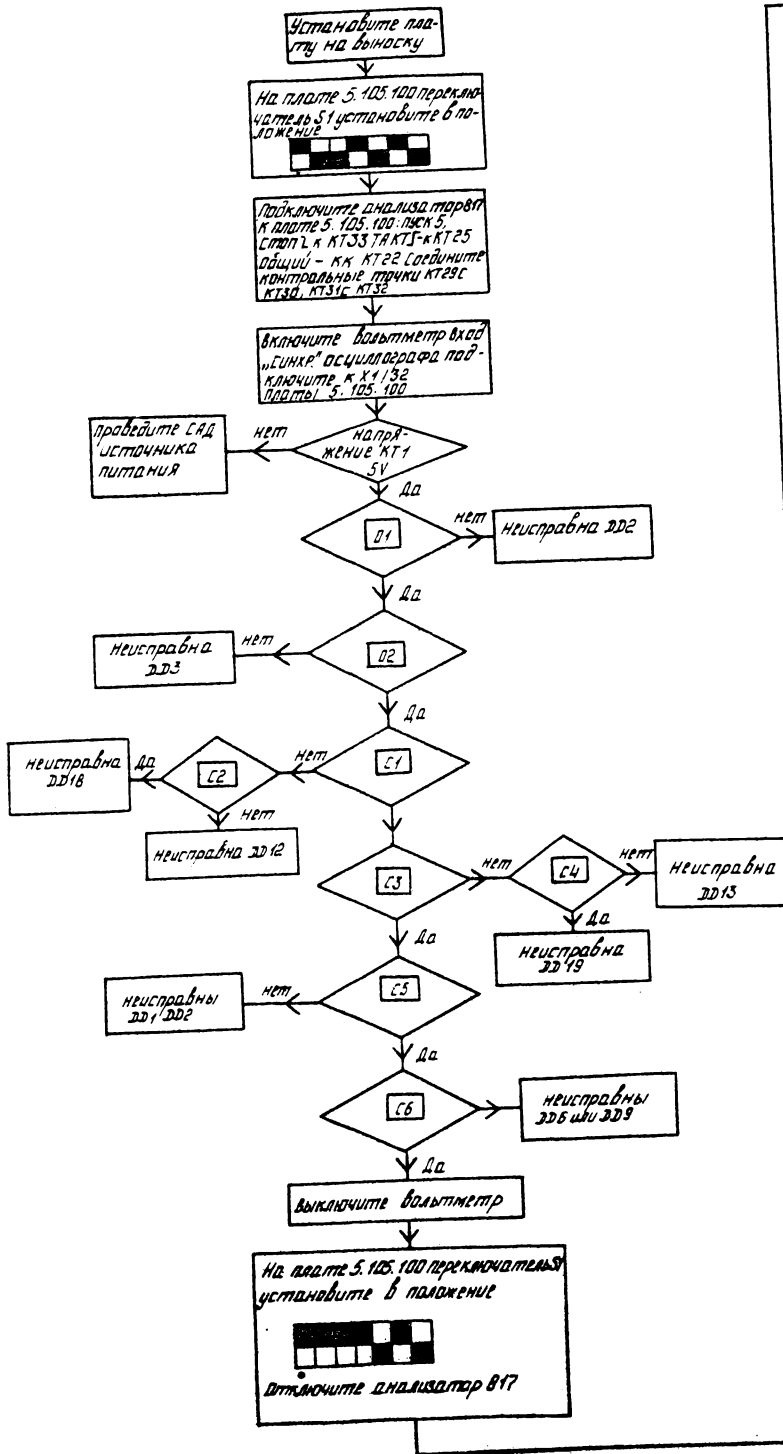


САД устройства развязки I



напряжение на выводе в микросхеме DD16 должно соответствовать 04

напряжение на выводе в микросхеме DD10 должно соответствовать 01

- | | | |
|---|---|---|
| <p>С1</p> <p>DD18/2 - 0323</p> <p>DD18/4 - 795</p> <p>DD18/6 - 2С85</p> <p>DD18/8 - 550А</p> <p>DD18/10 - U8U8</p> <p>DD18/12 - 3РРН</p> <p>DD12/11 - ААF5</p> | <p>С3</p> <p>DD19/4 - 5F19</p> <p>DD19/6 - U8U8</p> <p>DD19/8 - 795</p> <p>DD19/10 - 2С85</p> <p>DD19/12 - 550А</p> | <p>С5</p> <p>DD2/4 - 5U3A</p> <p>DD2/2 - 0000</p> <p>DD1/6 - 5U3A</p> <p>DD2/10 - 5U3A</p> <p>DD2/12 - 0000</p> <p>DD1/8 - 5U3A</p> |
| <p>С2</p> <p>DD12/15 - 0323</p> <p>DD12/14 - P8AU</p> <p>DD12/13 - 74CU</p> <p>DD12/12 - 0A30</p> <p>DD12/10 - А7F2</p> <p>DD12/9 - 617H</p> <p>DD12/7 - F175</p> | <p>С4</p> <p>DD13/15 - 0323</p> <p>DD13/14 - А7F2</p> <p>DD13/13 - P8AU</p> <p>DD13/12 - 74CU</p> <p>DD13/11 - 0A30</p> | <p>С6</p> <p>DD9/4 - 1997</p> <p>DD9/2 - 468H</p> <p>DD6/3 - 1997</p> <p>DD9/10 - 73P2</p> <p>DD6/11 - 73P2</p> |

Рис. 7