



- 1 * ПОДВАРПОТ ПРН РЕГУЛИРАВАНИИ
- 2 ВВРОД 7 МИКРОСКЕН ДО1..ДО4, ВВРОД 8, 9 МИКРОСКЕН
- ДО1, ДО1, ВВРОД 4 МИКРОСКЕН ДО2, ДО2, ВВРОД 8
- МИКРОСКЕН ДО2...ДО4, ДО2...ДО4, ВВРОД 7 МИКРОСКЕН
- ДО1, ДО5, ДО1, ДО5 ПОДКЛУЧАТЬ К ЦЕИИ В (ОБЩАА)

- 3 ВВРОД 14 МИКРОСКЕН ДО1..ДО4, ДО1, ДО5, ДО1, ДО5, ДО5,
- ВВРОД 15 МИКРОСКЕН ДО1, ДО1, ДО2...ДО4, ДО2...ДО4,
- ВВРОД 11 МИКРОСКЕН ДО2, ДО2 ПОДКЛУЧАТЬ К ЦЕИИ А (+5 В)
- 4 ВВРОД 11, 15 МИКРОСКЕН ДО1, ДО1 ПОДКЛУЧАТЬ К
- ЦЕИИ С (+5 В СТРА)
- 5 ПРН НЕМОДИРОВАНИИ СИСТЕИИ ДИСТРАНЦИОННО ДО РАККА
- ПЕРЕНАКА 7-8-НЕ УСТАНОВИВАЕТСЯ

РИСУНОК XI.8 – ВЪДК ТСУ ДУСЗ-205-004 83,
ОБЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ПРАВИЛИВНИК