1. Включить тумблер НПО-II на drlPwrEx
2. БП-134 – проблемы(и хер с ними). Вместо него БП-213. Местоположение 2:1
   1. Проконтролировать по встроенному прибору на блоке БП-134 наличие питающих напряжений 125 В, +150 (7) В, +150 (5) В, +250 (3) В, +250 (1) В.
3. БР-009 – большие проблемы (идет в жопу, мы это забили!)
4. БОСТ-011 (bost). Местоположение 3:2, 4:2(второй комплекс).
   1. Должны гореть светодиоды light1 – light9
5. БП-127 (bp-127). Местоположение 3:4
   1. С помощью roundTrumler\_bp127 проверить наличие питающих напряжений на voltmetr2
6. БУ (насколько я понимаю, это БУ-011 - bu011). Местоположение 3:3.
   1. Проконтролировать горение транспарантов ГОТОВ, РАБОТА *(я хз что это значит)*
7. БП-138 (bp-138). Местоположение 2:4.
   1. С помощью roundTrumbler1 проверить наличие питающих напряжений на voltmetr1 (диапазон 0, 100, 200, 300)
8. БПр-1 и БПр-2 (bpr011sm1, 2). Местоположение 1:5, 3:5.
   1. На БПр-1 с помощью roundTrumbler1 проверить 120В и -105В на voltmetr1 (диапазон 0, 100, 200, 300)
   2. На БПр-2 – тоже самое
9. БПр-1 и БПЧ (bpchs). Местоположение 2:5
   1. На БПр-1 поочередно установить roundTrumbler1 в ТОК ДЕТ I и ТОК ДЕТ II. На Voltmetr1 ток должен находится в красном секторе (от 80 до 200). При этом ТОК ДЕТ I и ТОК ДЕТ II должны отличаться друг от друга не более чем на 20%
   2. Сделать тоже самое для БПЧ. Только там voltmetr1 должен быть в диапазоне 0, 10, 20, 30(снизу по току), 0, 1, 2, 3(сверху по напряжению), красный сектор от 8 до 20.
10. БПЧ (bpchs).
    1. roundTrumbler1 в «0 обр. св. -». Стрелка прибора должна быть близко к 0.
    2. roundTrumbler1 в «Упр. Напр.», Стрелка прибора не должна превышать 2В(т.е. 20 А, если по верхней шкале)
11. БПР-1, БПР-2
    1. На БПр-1 должны гореть транспаранты ГОТОВ и РАБОТА
    2. Тоже на БПР-2