



Цепь	Конт.
Вых. на ДЛКВ	15А
Вых. на ДЛКВ	15Б
Корпус	2А
Корпус	2Б
Вых. 7-8,9 МГц	10А
Вых. 7-8,9 МГц	10Б
+6В	5А
+6В	5Б
-12В	6А
-12В	6Б
Корпус	7А
Корпус	7Б
Корпус	9А
Корпус	9Б
Корпус	13А
Корпус	14Б
	11Б
1(10 ³)	12А
1(10 ³)	13Б
8(10 ³)	11А
8(10 ³)	12Б
+12В	4А
+12В	4Б
	3А
	3Б
	14А
	14Б
Вх. лямп. Выходы	8А
Вх. лямп. Выходы	8Б
Вх. антен. лямп.	1А
Вх. антен. лямп.	1Б

1. Вывод 4 микросхемы поз. D1 подключить к точке „а“
2. Вывод 4 микросхемы поз. D2 подключить к точке „б“
3. Выводы 11 микросхем поз. D1-D2 подключить к точке „в“

* Подбирают при регулировании

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ДЕКАДНОГО 3 (ПДЗ)