



Цепь	Конт.
Выход ДЧД4	9A, 9B
Выход ДЧД4	1A, 1B
1 (10 <sup>3</sup> )	7B
2 (10 <sup>3</sup> )	14A
4 (10 <sup>3</sup> )	7A
8 (10 <sup>3</sup> )	13B
Выход ДЧД3	12B
Выход ДЧД3	3A, 3B
1 (10 <sup>3</sup> )	15B
2 (10 <sup>3</sup> )	13A
4 (10 <sup>3</sup> )	15A
8 (10 <sup>3</sup> )	14B
+ 0.8	5A, 5B
Корпус	2A, 2B
Корпус	8A, 8B
Корпус	10A, 10B
Корпус	11A, 11B
Корпус	12A

1. Выводы 5 микросхем D1, D2, D3 и выводы 14 микросхем D4... D7 соединены с точкой „а“.
2. Выводы 5 микросхем D8... D10 и выводы 14 микросхем D11... D14 соединены с точкой „б“.
3. Выводы 10 микросхем D1... D3, D8, D9, D10 и выводы 7 микросхем D4... D7, D11... D14 соединены с точкой „в“.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ 2 (ДЧ2)