**Часть 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *ЭР-15-16* (№ варианта) | fр, кГц | Q | A | Δφр2,гр |
| 1. Анненкова Ю | 100 | 40 | 1.0 | –90 |
| 1. Гордейчук Ю | 300 | 100 | 1,7 | 0 |
| 1. Дворецкий И | 150 | 60 | 1,2 | 0 |
| 1. Деревягин А | 500 | 120 | 2,0 | +90 |
| 1. Жеребцов И | 250 | 80 | 1,4 | 0 |
| 1. Иванов Д | 120 | 160 | 1,5 | 0 |
| 1. Карнаухов А | 400 | 50 | 1,6 | -90 |
| 1. Королев А | 200 | 110 | 1.1 | 0 |
| 1. Лебедев Д | 600 | 70 | 1,8 | 0 |
| 1. Левашов А | 1500 | 15 | 1,9 | +90 |
| 1. Мялова К | 1000 | 90 | 1,3 | 0 |
| 1. НемировскийМ | 1200 | 180 | 1,0 | 0 |
| 1. Попов М | 800 | 200 | 1,1 | -90 |
| 1. Ряшенцева В | 2000 | 170 | 1,2 | 0 |
| 1. Серов К | 220 | 80 | 1,9 | -90 |
| 1. Стариков С | 2500 | 150 | 1,3 | 0 |
| 1. Старцев А | 3000 | 160 | 1,4 | +90 |
| 1. Тасканов В | 3500 | 180 | 1,5 | 0 |
| 1. Хватов М | 4000 | 200 | 1,6 | 0 |
| 1. Хоанг Д | 1250 | 110 | 1,0 | 0 |
| 1. Ломилин | 850 | 95 | 1,6 | -90 |

**Часть 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р-*15-16* (№ варианта) | М1 | Ф1,гр | М2 | Ф2,гр | М3 | Ф3,гр |
| 1. Анненкова Ю | 0,6 | –150 | 0 | 0 | 0,4 | 210 |
| 1. Гордейчук Ю | 0,4 | 180 | 0 | 0 | 0,5 | –10 |
| 1. Дворецкий И | 0,6 | 135 | 0,4 | 70 | 0 | 0 |
| 1. Деревягин А | 0,5 | 20 | 0 | 0 | 0,4 | –80 |
| 1. Жеребцов И | 0,4 | –15 | 0 | 0 | 0,3 | 120 |
| 1. Иванов Д | 0,4 | –60 | 0,4 | 135 | 0 | 0 |
| 1. Карнаухов А | 0,5 | 90 | 0,3 | –40 | 0 | 0 |
| 1. Королев А | 0,4 | –90 | 0 | 0 | 0,5 | 15 |
| 1. Лебедев Д | 0,3 | 60 | 0 | 0 | 0,3 | –120 |
| 1. Левашов А | 0,3 | 30 | 0,4 | –15 | 0 | 0 |
| 1. Мялова К | 0,5 | –45 | 0,5 | 150 | 0 | 0 |
| 1. НемировскийМ | 0,5 | 125 | 0 | 0 | 0,4 | –75 |
| 1. Попов М | 0,6 | 25 | 0,4 | –75 | 0 | 0 |
| 1. Ряшенцева В | 0,4 | –45 | 0,5 | 210 | 0 | 0 |
| 1. Серов К | 0,5 | 25 | 0,4 | 80 | 0 | 0 |
| 1. Стариков С | 0,35 | –50 | 0 | 0 | 0,6 | 125 |
| 1. Старцев А | 0,5 | 100 | 0 | 0 | 0,4 | –55 |
| 1. Тасканов В | 0,45 | 60 | 0,3 | –140 | 0 | 0 |
| 1. Хватов М | 0,6 | –75 | 0 | 0 | 0,3 | 88 |
| 1. Хоанг Д | 0,4 | –135 | 0 | 0 | 0,4 | 12 |
| 1. Ломилин | 0,45 | 85 | 0,35 | 115 | 0 | 0 |