**Характеристики**

|  |
| --- |
| **Метрологические характеристики** |
| Диапазон исследуемых частот, Гц | 90-12000 |
| Относительная нестабильность частоты измерительных сигналов  | 2\*10\*(-4) |
| Максимальный уровень звукового давления измерительных сигналов на расстоянии 1м от излучателя, не менее, дБ | 94 |
| **Чувствительность комплекса при использовании преобразователей** |
| Магнитный преобразователь, мкА/м\*Гц½Электрический преобразователь, мкВ/ м\*Гц½Микрофон, мВ/ПаПреобразователь вибрации, мВ/g | 1,5 5,040100 |
| **Общие характеристики** |
| Габаритные размеры комплекса, мм |   |
| Общие габариты при транспортировке, мм | 600\*250\*250 |
| Активная акустическая система, мм | 230\*150\*230 |
| Блок обработки сигналов, мм | 180\*45\*120 |
| Масса комплекса, кг | 10 |
| Дальность действия радиоканала, не менее, м | 30 |
| Время непрерывной работы, не менее, ч | 4 |