Технические характеристики:

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комплекты |   | Аттеню-атор |   | Капсюли |    |    |    |    |    |
|   | МК-012кардиоида | МК-012г/кардиоида | МК-012круг | МК-101 | МК-102 | МК-103 |
| МК-012-10 |   | + |   | + | + | + | + | - | - |
| МК-012-11 |   | + |   | 1 по выбору; по умолчанию кардиоида | + | - | - |
| МК-012-20 |   | + |   | + | + | + | - | + | - |
| МК-012-21 |   | + |   | 1 по выбору; по умолчанию кардиоида | - | + | - |
| МК-012-30 |   | + |   | + | + | + | - | - | + |
| МК-012-31 |   | + |   | 1 по выбору; по умолчанию кардиоида | - | - | + |
| МК-012-32 |   | + |   | + | + | + | - | + | + |