Технические характеристики:

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комплекты |  | Аттеню-атор |  | Капсюли |  |  |  |  |  |
|  | МК-012  кардиоида | МК-012  г/кардиоида | МК-012  круг | 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 |  | + |  | + | + | + | - | + | + |