**Модальные вибростенды**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **MS-20** | **MS-50** | **MS-100** | **MS-200** | **MS-500** | **MS-650** | **MS-1000** |
| **Развиваемая сила (ампл.)** | не менее 20 Н | не менее 50 Н | не менее 100 Н | не менее 200 Н | не менее 500 Н | не менее 650 Н | не менее 1000 Н |
| **Максимальное перемещение (размах)** | ±5 мм | ±7,5 мм | ±10 мм | ±10 мм | ±12,5 мм | ±12,5 мм | ±15 мм |
| **Максимальный входной ток, А (СКЗ)** | не более 2,5 | не более 6 | не более 12 | не более 12/25 | не более 25 | не более 30 | не более 38 |
| **Диапазон частот (Гц)** | от 0 до до 6 кГц | от 0 до 5 кГц | от 0 до 4 кГц | от 0 до 4 кГц | от 0 до 3 кГц | от нуля до 2 кГц | от нуля до 1,5 кГц |
| **Полное сопротивление катушки на постоянном токе** | 1,8 Ом | 0,9 Ом | 0,8 Ом | 0,9 Ом/0,45 Ом | 0,6 Ом | 0,6 Ом | 0,6 Ом |
| **Эффективная подвижная масса** | 0,1 кг | 0,25 кг | 0,4 кг | 0,67 кг | 0,95 кг | 1,2 кг | 2,2 кг |
| **Габариты, мм** | Ø80 x 90 | Ø138 x 160 | Ø158 x 70 | Ø180 x 180 | Ø190 x 330 | Ø220 x 330 | Ø240 x 350 |
| **Крепежное отверстие, мм** | 80×80 /4-Ø7 | 158×128 /4-Ø8 | 172×148 /4-Ø8 | 200×160 /4-Ø10 | 180×150 /4-Ø10 | 210×80 /4-Ø10 | 240×200 /4-Ø11 |
| **Масса, кг** | 3,3 | 12,5 | 15 | 17,5 | 29 | 38 | 42 |
| **Тип выхода** | Стержень/M5 | Стержень/M5 | Стержень/M5 | Стержень/M5 | Стержень/M5 | Стержень/M5 | Стержень/M5 |
| **Соответствующий усилитель** | 60 Вт/100 Вт | 60 Вт/100 Вт | 200 Вт/500 Вт | 500 Вт/800 Вт | 500 Вт/800 Вт | 800 Вт/1500 Вт | 1500 Вт |