|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип  из | Мощность потр, кВт | Синхрон частота, мин -1 | | Вынужд. сила  (синхрон.) кН | | | Напряжение, В  */* Частота тока, Гц | | Масса,  кг | | Цена с НДС (руб.) | |
| **НОВИНКА!!!! НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВИБРАТОРОВ ИВ-99** | | | | | | | | | | | | |
| **Красный Маяк 99** | **0,50** | **3000** | | **2,5...5,0** | | | **42; 380 / 50** | | **12,0** | | **15000** | |
| **ВИБРАТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ** | | | | | | | | | | | | |
| ИВ-98Б | 0,90 | 3000 | | 5,6...11,3 | | | 42; 380 / 50 | | 20,0 | | 15000 | |
| ИВ-98Е | 0,90 | 3000 | | 5,6…11,3 | | | 220 (1 фазный) / 50 | | 22,5 | | 16920 | |
| ИВ-99Б | 0,50 | 3000 | | 2,5...5,0 | | | 42; 380 / 50 | | 12,0 | | 9480 | |
| ИВ-99Е | 0,50 | 3000 | | 2,5...5,0 | | | 220 (1 фазный) / 50 | | 12,0 | | 12000 | |
| ИВ-101Б | 0,50 | 3000 | | 2,5…5,0 | | | 42; 380 / 50 | | 17,0 | | 24000 | |
| ИВ-101Е | 0,50 | 3000 | | 2,5…5,0 | | | 220 (1 фазный) / 50 | | 19,5 | | 27000 | |
| ИВ-104Б | 0,53 | 1500 | | 3,1...6,2 | | | 42; 380 / 50 | | 25,0 | | 21960 | |
| ИВ-104Б-6 | 0,53 | 1000 | | 2,7...5,5 | | | 380 / 50 | | 33,0 | | 24000 | |
| ИВ-105 | 1,57 | 1500 | | 9,4...24,2 | | | 42; 380 / 50 | | 84,0 | | 57000 | |
| ИВ-105-2.2 | 2,70 | 3000 | | 19,8…40,0 | | | 380 / 50 | | 79,5 | | 60000 | |
| ИВ-106 | 1,07 | 1500 | | 6,1...12,25 | | | 380 / 50 | | 50,0 | | 37500 | |
| ИВ-107А | 1,50 | 3000 | | 9,9...20,0 | | | 42, 380 / 50 | | 40,0 | | 36900 | |
| ИВ-107А-1.5 | 2,05 | 3000 | | 9,9...20,0 | | | 42; 380 / 50 | | 41,0 | | 42900 | |
| ИВ-127 | 0,27 | 1500 | | 1,25...2,5 | | | 42; 380 / 50 | | 13,0 | | 15200 | |
| ИВ-127Э | 0,27 | 1500 | | 0,63…1,25 | | | 380 / 50 | | 12,0 | | 13320 | |
| ЭВ-320 | 0,20 | 3000 | | 0,5…1,0 | | | 380 / 50 | | 4,4 | | 10998 | |
| ЭВ-320Е | 0,20 | 3000 | | 0,5…1,0 | | | 220 (1фазный)/ 50 | | 5,5 | | 12065 | |
| ИВ-02-50 | 0,20 | 3000 | | 2,0 | | | 380 / 50 | | 5,3 | | 17040 | |
| ЭВ-320-4 | 0,18 | 1500 | | 0,12…0,25 | | | 380 / 50 | | 4,6 | | 11100 | |
| ИВ-0,5-25 | 0,18 | 1500 | | 0,2…0,5 | | | 380 / 50 | | 5,2 | | 15355 | |
| **ВИБРАТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ** | | | | | | | | | | | | |
| ИВ-98Н | 0,90 | 3000 | | 5,6…11.3 | | | 42; 380 / 50 | | 23,5 | | 25200 | |
| ИВ-99Н | 0,50 | 3000 | | 2,5…5,0 | | | 42; 380 / 50 | | 14,5 | | 14700 | |
| ИВ-104Н | 0,53 | 1500 | | 3,1…6,2 | | | 42; 380 / 50 | | 26,5 | | 24600 | |
| ИВ-104Н-6 | 0,53 | 1000 | | 2,7...5,5 | | | 380 / 50 | | 34,5 | | 33000 | |
| ИВ-105Н | 1,57 | 1500 | | 9,4…24,2 | | | 380 / 50 | | 86,0 | | 72000 | |
| ИВ-106Н | 1,07 | 1500 | | 6,1…12,25 | | | 380 / 50 | | 56,0 | | 42000 | |
| ИВ-107Н | 1,50 | 3000 | | 9,9…20,0 | | | 42, 380 / 50 | | 46,0 | | 42000 | |
| ИВ-107Н-1,5 | 2,05 | 3000 | | 9,9...20,0 | | | 42; 380 / 50 | | 46,0 | | 49800 | |
| ИВ-127Н | 0,27 | 1500 | | 1,25...2,5 | | | 42; 380 / 50 | | 15,5 | | 17760 | |
| **ВИБРАТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫСОКОГО РЕСУРСА** | | | | | | | | | | | | |
| ИВ-01-50 | 0,20 | 3000 | | 0,5...1,0 | | | 42; 380 / 50 | | 5,0 | | 17040 | |
| ИВ-01-50Е | 0,20 | 3000 | | 0,5...1,0 | | | 220 (1 фазный) / 50 | | 5,9 | | 18000 | |
| ИВ-05-50 | 0,50 | 3000 | | 2,5...5,0 | | | 42; 380 / 50 | | 15,0 | | 14700 | |
| ИВ-05-50Е | 0,50 | 3000 | | 2,5...5,0 | | | 220 (1 фазный) /50 | | 17,5 | | 16320 | |
| ИВ-11-50 | 0,97 | 3000 | | 5,6…11,3 | | | 42; 380 / 50 | | 29,0 | | 27777 | |
| ИВ-11-50Е | 0,90 | 3000 | | 5,6…11,3 | | | 220 (1 фазный)/ 50 | | 31,5 | | 30000 | |
| ИВ-20-50 | 2,05 | 3000 | | 9,9…20,0 | | | 42; 380 / 50 | | 42,0 | | 54000 | |
| ИВ-40-50 | 3,50 | 3000 | | 19,8…40,0 | | | 42; 380 / 50 | | 122,0 | | 127000 | |
| ИВ-60-50 | 6,00 | 3000 | | 0…60,0 | | | 380 / 50 | | 219,0 | | 255000 | |
| ИВ-2,5-25 | 0,27 | 1500 | | 1,25…2,5 | | | 42; 380 / 50 | | 17,5 | | 18000 | |
| ИВ-06-25 | 0,53 | 1500 | | 3,1…6,2 | | | 42; 380 / 50 | | 27,0 | | 30000 | |
| ИВ-12-25 | 1,07 | 1500 | | 6,1…12,3 | | | 380 / 50 | | 56,0 | | 55500 | |
| ИВ-25-25 | 1,80 | 1500 | | 12,5…25,0 | | | 380 / 50 | | 125,0 | | 117000 | |
| ИВ-43-25 | 6,005-25 – ЛИСТ 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | 1500 | | 0…43,0 | | | 380 / 50 | | 233,0 | | 230400 | |
| ИВ-05-16 | 0,53 | 1000 | | 2,7...5,5 | | | 380 / 50 | | 33,0 | | 47300 | |
| ИВ-23-16 | 2,70 | 1000 | | 0…23,0 | | | 380 / 50 | | 155,0 | | 150000 | |
| ИВ-60-16 | 6,00 | 1000 | | 0…65,0 | | | 380 / 50 | | 325,0 | | 289000 | |
| ИВ-94-16 | 7,00 | 1000 | | 0....94,0 | | | 380 / 50 | | 395,0 | | По запросу | |
| **ВИБРАТОРЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ** | | | | | | | | | | | | |
| ЭВВ-2,5-25 | 0,27 | 1500 | | 1,3...2,5 | | | 380 / 50 | | 16,0 | | 72000 | |
| ЭВВ-05-50 | 0,50 | 3000 | | 2,5...5,0 | | | 380 / 50 | | 15,0 | | 80040 | |
| ЭВВ-06-25 | 0,53 | 1500 | | 3,1...6,2 | | | 380 / 50 | | 34,0 | | 90000 | |
| ЭВВ-11-50 | 0,97 | 3000 | | 5,6...11,3 | | | 380 / 50 | | 29,0 | | 90000 | |
| ЭВВ-12-25 | 1,07 | 1500 | | 6,1...12,3 | | | 380 / 50 | | 56,0 | | 109800 | |
| ЭВВ-20-50 | 2,05 | 3000 | | 9,9...20,0 | | | 380 / 50 | | 46,0 | | 140400 | |
| ЭВВ-25.0-1500 У2 | 1,8 | 1500 | | 12,5…25,0 | | | 380 /50 | | 125,0 | | 130000 | |
| **ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ВИБРАТОРЫ ДЛЯ ОПАЛУБКИ (внешние)** | | | | | | | | | | | | |
| ИВ-448 (448-01) | 0,79 | 6000 | | 3,73…7,5 | | | 220 (42) / 200 | | 24,8 | | 30000 | |
| ИВ-448-02 | 0,35 | 6000 | | 1,0…2,0 | | | 220 / 380 / 100 | | 12,5 | | 29310 | |
| ИВ-448-03 | 0,5 | 3000 | | 2,5…5,0 | | | 220(1 фазный) / 50 | | 25,3 | | 33120 | |
| **ВИБРАТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА** | | | | | | | | | | | | |
| ЭВ-401 | 0,90 | 3000 | | 5,6...11,3 | | | 24 (пост. ток) | | 23,0 | | 57000 | |
| ЭВ-401-01 | 0,50 | 3000 | | 2,5...5,0 | | | 24 (пост. ток) | | 15,0 | | 49800 | |
| **ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИБРАТОРЫ** | | | | | | | | | | | | |
| ИВ-111А | | | 0,79 | | 6000 | 3,73...7,5 | | 42; 127; 220 / 200 | | 11,5 | | 18000 |
| ИВ-08-100 | | | 0,8 | | 6000 | 3,73...7,5 | | 42; 127; 380 / 200 | | 15,3 | | 42000 |
| ИВ-12-100 | | | 0,63 | | 6000 | 0...12,0 | | 380 / 100 | | 23,6 | | 82080 |
| ИВ-14-100 | | | 1,1 | | 6000 | 0...14,0 | | 380 / 100 | | 16,2 | | 32400 |
| ИВ-14-150 | | | 0,97 | | 9000 | 0...14,0 | | 380 / 150 | | 29,0 | | 45000 |
| ИВ-16-100 | | | 1,1 | | 6000 | 0...16 | | 380; 220 / 100 | | 29,0 | | 36853 |
| ИВ-22-100 | | | 2,05 | | 6000 | 0...22,0 | | 380 / 100 | | 42,0 | | 69900 |
| **ВИБРАТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ФЛАНЦЕВЫЕ** | | | | | | | | | | | | |
| ИВФ-2,5-25 | | | 0,27 | | 1500 | 1,25…2,5 | | 42; 380 / 50 | | 18,0 | | 51484 |
| ИВФ-03-25 | | | 0,53 | | 1500 | 1,4…3,0 | | 42; 220;380 / 50 | | 30,5 | | 49800 |
| ИВФ-06-25 | | | 0,53 | | 1500 | 3,1…6,2 | | 42; 220;380 / 50 | | 33,0 | | 69000 |
| ИВФ-12-25 | | | 1,07 | | 1500 | 6,1…12,3 | | 42; 380 / 50 | | 58,0 | | 117600 |
| ИВФ-05-50 | | | 0,50 | | 3000 | 2,5…5,0 | | 42; 380 / 50 | | 20,0 | | 54960 |
| ИВФ-11-50 | | | 0,97 | | 3000 | 5,6…11,3 | | 42; 380 / 50 | | 32,0 | | 83400 |
| ИВФ-20-50 | | | 2,05 | | 3000 | 9,9…20,0 | | 42; 380 / 50 | | 45,0 | | 116400 |
| ВИБРАТОРЫ ДЛЯ ПУАНСОНОВ | | | | | | | | | | | | |
| Тип изделия | | | Ном. мощ., кВт | | Вынужд. сила, кН | Габ. разм., мм. | | Напряжение, В / Частота тока, Гц | | Масса, кг | | Цена с НДС, руб. |
| ИВ-462 | | | 0,5 | | 5 | 565х | | 380 / 50 | | 30,5 | | 93000 |
| ИВ-462-01 | | | 0,75 | | 6,5 | 565х | | 380 / 50 | | 33,8 | | 100020 |