|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Типиз | 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 |