|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | **12018** |
| **ВИБРАТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ** |
| ИВ-98Б | 0,90 | 3000 | 5,6...11,3 | 42; 380 / 50 | 20,0 | 13479 |
| ИВ-98Е | 0,90 | 3000 | 5,6…11,3 | 220 (1 фазный) / 50 | 22,5 | 14662 |
| ИВ-99Б | 0,50 | 3000 | 2,5...5,0 | 42; 380 / 50 | 12,0 | 8554 |
| ИВ-99Е | 0,50 | 3000 | 2,5...5,0 | 220 (1 фазный) / 50 | 12,0 | 10049 |
| ИВ-101Б | 0,50 | 3000 | 2,5…5,0 | 42; 380 / 50 | 17,0 | 21149 |
| ИВ-101Е | 0,50 | 3000 | 2,5…5,0 | 220 (1 фазный) / 50 | 19,5 | 23988 |
| ИВ-104Б | 0,53 | 1500 | 3,1...6,2 | 42; 380 / 50 | 25,0 | 20702 |
| ИВ-104Б-6 | 0,53 | 1000 | 2,7...5,5 | 380 / 50 | 33,0 | 24328 |
| ИВ-105 | 1,57 | 1500 | 9,4...24,2 | 42; 380 / 50 | 84,0 | 55183 |
| ИВ-105-2.2  | 2,70 | 3000 | 19,8…40,0 | 380 / 50 | 79,5 | 57484 |
| ИВ-106 | 1,07 | 1500 | 6,1...12,25 | 380 / 50 | 50,0 | 37259 |
| 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 | 42565 |
| 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 | 13083 |
| ЭВ-320 | 0,20 | 3000 | 0,5…1,0 | 380 / 50 | 4,4 | 10279 |
| ЭВ-320Е | 0,20 | 3000 | 0,5…1,0 | 220 (1фазный)/ 50 | 5,5 | 11714 |
| ИВ-02-50 | 0,20 | 3000 | 2,0 | 380 / 50 | 5,3 | 12775 |
| ЭВ-320-4 | 0,18 | 1500 | 0,12…0,25 | 380 / 50 | 4,6 | 9762 |
| 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 | 22888 |
| ИВ-99Н | 0,50 | 3000 | 2,5…5,0 | 42; 380 / 50 | 14,5 | 14909 |
| ИВ-104Н | 0,53 | 1500 | 3,1…6,2 | 42; 380 / 50 | 26,5 | 23217 |
| ИВ-104Н-6 | 0,53 | 1000 | 2,7...5,5 | 380 / 50 | 34,5 | 31924 |
| ИВ-105Н | 1,57 | 1500 | 9,4…24,2 | 380 / 50 | 86,0 | 71536 |
| ИВ-106Н | 1,07 | 1500 | 6,1…12,25 | 380 / 50 | 56,0 | 39783 |
| ИВ-107Н | 1,50 | 3000 | 9,9…20,0 | 42, 380 / 50 | 46,0 | 41398 |
| ИВ-107Н-1,5 | 2,05 | 3000 | 9,9...20,0 | 42; 380 / 50 | 46,0 | 48342 |
| ИВ-127Н | 0,27 | 1500 | 1,25...2,5 | 42; 380 / 50 | 15,5 | 17276 |
| **ВИБРАТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫСОКОГО РЕСУРСА** |
| ИВ-01-50 | 0,20 | 3000 | 0,5...1,0 | 42; 380 / 50 | 5,0 | 16282 |
| ИВ-01-50Е | 0,20 | 3000 | 0,5...1,0 | 220 (1 фазный) / 50 | 5,9 | 16288 |
| ИВ-05-50 | 0,50 | 3000 | 2,5...5,0 | 42; 380 / 50 | 15,0 | 13617 |
| ИВ-05-50Е | 0,50 | 3000 | 2,5...5,0 | 220 (1 фазный) /50 | 17,5 | 15853 |
| ИВ-11-50  | 0,97 | 3000 | 5,6…11,3 | 42; 380 / 50 | 29,0 | 25299 |
| ИВ-11-50Е | 0,90 | 3000 | 5,6…11,3 | 220 (1 фазный)/ 50 | 31,5 | 24132 |
| ИВ-20-50 | 2,05 | 3000 | 9,9…20,0 | 42; 380 / 50 | 42,0 | 52223 |
| ИВ-40-50 | 3,50 | 3000 | 19,8…40,0 | 42; 380 / 50 | 122,0 | 126861 |
| ИВ-60-50 | 6,00 | 3000 | 0…60,0 | 380 / 50 | 219,0 | 240294 |
| ИВ-2,5-25 | 0,27 | 1500 | 1,25…2,5 | 42; 380 / 50 | 17,5 | 17082 |
| ИВ-06-25 | 0,53 | 1500 | 3,1…6,2 | 42; 380 / 50 | 27,0 | 28417 |
| ИВ-12-25 | 1,07 | 1500 | 6,1…12,3 | 380 / 50 | 56,0 | 55427 |
| ИВ-25-25 | 1,80 | 1500 | 12,5…25,0 | 380 / 50 | 125,0 | 104889 |
| ИВ-43-25 | 6,005-25 – ЛИСТ 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | 1500 | 0…43,0 | 380 / 50 | 233,0 | 217475 |
| ИВ-05-16 | 0,53 | 1000 | 2,7...5,5 | 380 / 50 | 33,0 | 47284 |
| ИВ-23-16 | 2,70 | 1000 | 0…23,0 | 380 / 50 | 155,0 | 133900 |
| ИВ-60-16 | 6,00 | 1000 | 0…65,0 | 380 / 50 | 325,0 | 283866 |
| 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 | 62504 |
| ЭВВ-05-50 | 0,50 | 3000 | 2,5...5,0 | 380 / 50 | 15,0 | 74168 |
| ЭВВ-06-25 | 0,53 | 1500 | 3,1...6,2 | 380 / 50 | 34,0 | 84387 |
| ЭВВ-11-50 | 0,97 | 3000 | 5,6...11,3 | 380 / 50 | 29,0 | 84387 |
| ЭВВ-12-25 | 1,07 | 1500 | 6,1...12,3 | 380 / 50 | 56,0 | 97599 |
| ЭВВ-20-50 | 2,05 | 3000 | 9,9...20,0 | 380 / 50 | 46,0 | 128309 |
| ЭВВ-25.0-1500 У2 | 1,8 | 1500 | 12,5…25,0 | 380 /50 | 125,0 | 129392 |
| **ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ВИБРАТОРЫ ДЛЯ ОПАЛУБКИ (внешние)** |
| ИВ-448 (448-01) | 0,79 | 6000 | 3,73…7,5 | 220 (42) / 200 | 24,8 | 26691 |
| ИВ-448-02 | 0,35 | 6000 | 1,0…2,0 | 220 / 380 / 100 | 12,5 | 24840 |
| ИВ-448-03 | 0,5 | 3000 | 2,5…5,0 | 220(1 фазный) / 50 | 25,3 | 29266 |
| **ВИБРАТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА** |
| ЭВ-401 | 0,90 | 3000 | 5,6...11,3 | 24 (пост. ток) | 23,0 | 49317 |
| ЭВ-401-01 | 0,50 | 3000 | 2,5...5,0 | 24 (пост. ток) | 15,0 | 44710 |
| **ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИБРАТОРЫ** |
| ИВ-111А  | 0,79 | 6000 | 3,73...7,5 | 42; 127; 220 / 200 | 11,5 | 16646 |
| ИВ-08-100 | 0,8 | 6000 | 3,73...7,5 | 42; 127; 380 / 200 | 15,3 | 37290 |
| ИВ-12-100 | 0,63 | 6000 | 0...12,0 | 380 / 100 | 23,6 | 52208 |
| ИВ-14-100 | 1,1 | 6000 | 0...14,0 | 380 / 100 | 16,2 | 30804 |
| ИВ-14-150 | 0,97 | 9000 | 0...14,0 | 380 / 150 | 29,0 | 36544 |
| 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 | 62871 |
| **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 | 46323 |
| ИВФ-06-25 | 0,53 | 1500 | 3,1…6,2 | 42; 220;380 / 50 | 33,0 | 64387 |
| ИВФ-12-25 | 1,07 | 1500 | 6,1…12,3 | 42; 380 / 50 | 58,0 | 100761 |
| ИВФ-05-50 | 0,50 | 3000 | 2,5…5,0 | 42; 380 / 50 | 20,0 | 51484 |
| ИВФ-11-50 | 0,97 | 3000 | 5,6…11,3 | 42; 380 / 50 | 32,0 | 77290 |
| ИВФ-20-50 | 2,05 | 3000 | 9,9…20,0 | 42; 380 / 50 | 45,0 | 95483 |
| 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 | 90064 |
| ИВ-462-01 | 0,75 | 6,5 | 565х | 380 / 50 | 33,8 | 96644 |