

Высокочастотные вибраторы

Предназначены для возбуждения вибрации в установках по уплотнению бетонных смесей и грунтов, транспортированию, выгрузке и просеиванию сыпучих материалов, привода вибропитателей, виброплощадок и других технологических работ, в т.ч. для мини кирпичных блочных установок.

Вибратор представляет собой трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором с установленными на концах вала ротора дебалансами. Дебалансы, вращаясь с валом ротора, создают вынуждающую силу.

Для регулирования величины вынуждающей силы вибратора дебалансы на обоих концах вала выполнены двойными. Регулирование осуществляется путем изменения угла между подвижным и неподвижным дебалансами на обоих концах вала.

Вибратор должен работать с регулируемым электронным преобразователем частоты, позволяющим питать вибратор с частотой тока 100Гц или 200Гц



Модель	Номин. потреб. мощность, кВт	Синхронная частота, мин -1	Вынуждающая сила, кН	Статический момент, кг-см	Напряжение, В	Частота тока, Гц	Габаритные размеры, мм	Присоединительные размеры, мм	Наработка до отказа, часы	Масса, кг
ИВ-111А	0,79	6000	3,73...7,50	0,95...1,9	42,127,380; 3ф	200	300x180x200	100x145	200	11,5
ИВ-08-100	0,8	6000	3,73...7,50	0,95...1,9	42,127,380; 3ф	200	316x187x208	100x145	5000	15,3
ИВ-12-100	0,63	6000	0...12,0	0...3,0	380; 3ф	100	305x147x205	65x125	5000	23,6
ИВ-14-100	1,1	6000	0...14,0	0...3,5	42, 380; 3ф	100	320x187x208	100x145	5000	16,2
ИВ-14-150	1,65	9000	0...14,0	0...1,55	380; 3ф	150	363x234x248	130x190	5000	29
ИВ-16-100	1,1	6000	0...16,0	0...4,0	220; 380; 3ф	100	363x234x248	130x190	5000	29
ИВ-22-100	2,05	6000	0...22,0	0...5,5	380; 3ф	100	405x300x270	130x240	5000	42

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: kms@nt-rt.ru || Сайт: <http://krasmayak.nt-rt.ru>