

Вибратор с направленными колебаниями ИВ-101Б



В конструкции этого вибратора применено шарнирное устройство, которое обеспечивает направленные колебания присоединительного механизма.

Применение:

- ✓ На установках по уплотнению бетонных смесей.
- ✓ В вибротранспортерах.
- ✓ На вибростолах.
- ✓ При выгрузке и просеивании сыпучих материалов.

Технические характеристики:

	ИВ-101Б
Число полюсов	2
Скорость вращения, об./мин (Гц)	3000 (50)
Вынуждающая сила, кН	2,5...5,0
Статический момент, кг*см	2,6...5,1
Напряжение питания, В	42, 380; 3Ф
Частота тока, Гц	50
Мощность номинальная, кВт	0,25
Мощность потребляемая, кВт	0,50
Масса, кг	17,0
Рабочий ресурс, ч	700

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>

ИБ-101Е



Площадочный вибратор ИБ-101Е – это незаменимый механизм на стройке и различном оборудовании. Особенности конструкции обеспечивают виброустойчивость статорной обмотки, а также механическую прочность подшипникового узла, вала ротора, корпусных деталей. Данный вид площадочного вибратора, благодаря отличным эксплуатационным и техническим характеристикам, может использоваться для профессиональных работ и в домашнем хозяйстве.

Сфера применения

Основным предназначением площадочного вибратора ИБ-101Е является:

транспортировка, погрузка и выгрузка различных сыпучих материалов;
уплотнение сыпучих материалов;
бытовое, дорожное, энергетическое, промышленное строительство;
гранулирование и обезвоживание кормовых продуктов;
машиностроение.

Площадочный вибратор ИБ-101Е питается от однофазной электросети, напряжение которой может составлять 220В.

Основные технические характеристики ИБ-101Е:

1. Мощность вибратора составляет от 0,25 до 0,5 кВт;
2. Частота вращения вала ИБ 101Е - 3000 об/мин;
3. Рабочее напряжение питающей сети – 220В;
4. Стандартная частота сети ИБ 101Е - 50 Гц;
5. Показатель вынуждающей силы - 2.5 до 5.0 кН;
6. Вес - 17 килограммов;
7. Рабочий ресурс – не более 700 часов

Мы предлагаем доступные цены и широкий модельный ряд площадочных вибраторов, что позволит Вам купить вибратор ИБ-101Е или другое оборудование быстро и выгодно, с минимальными временными и материальными затратами, не выходя из дома.

Если у Вас возникли вопросы по поводу приобретения той или иной модели вибратора, мы предоставим Вам подробные консультации о назначении и сфере использования интересующего устройства, что поможет Вам сделать правильный выбор. Позвоните нашим специалистам по телефонам, представленным в разделе контактной информации – мы с радостью ответим на все Ваши вопросы. Постоянным клиентам предлагаются скидки. Для Вашего удобства мы организовываем оперативную доставку на объект. Обращайтесь, будем рады видеть Вас в числе наших покупателей!

Внимание! Вибратор должен крепиться к жесткой установочной плите, причем вал ротора должен находиться в строго горизонтальном положении.

После 5 и 60 минут работы вибратора обязательно подтянуть крепежные болты.

Техническая характеристика вибратора ИВ-101Е

Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,5
Номинальное напряжение, В	220 (1фазн)
Номинальная частота тока, Гц	50
Частота вращения, об.мин	3000
Статический момент, кг.см	2,5...5,1
Вынуждающая сила при синхронной частоте колебаний, кН	2,5....5,0
Габаритные размеры, мм	300x180x330
Присоединительные размеры, мм	100x145Ø13
Масса ИВ-101Е, кг	19,5
Рабочий ресурс, ч	700

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>