



Двигатели с электрическим приводом

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Двигатели с электрическим приводом

Это механизм, предназначенный для передачи крутящего момента через гибкий вал к вибронаконечнику. При различных перегрузках срабатывает механизм защитного отключения, который продлевает эксплуатационный срок службы, исключая поломку. Скорость вращения составляет 16200 об/мин. Окрашенная конструкция не подвержена воздействию коррозии.

Особенности



Удобная транспортировка

Рукоятка, предусмотренная на двигателе, обеспечивает легкую и удобную транспортировку по рабочей зоне.



Устойчивость

Широкое опорное основание делает электродвигатель Zitrek устойчивым, что гарантирует работу в правильном положении.

Преимущества двигателей Zitrek

- Безопасная модель;
- Подходит для вибраторов ИВ-116,ИВ-113,ИВ-75;
- Не требует специального обслуживания;
- Простота в использовании;
- Защита от коррозии.

Модель: ИВ-117 Zitrek

Производитель Zitrek

Модель ИВ-117 Zitrek

Тип Асинхронный электродвигатель

Напряжение питания, (В) 42

Мощность двигателя, (кВт) 1,4

Скорость вращения, (об/мин) 16200

Совместимость с вибронаконечниками все

Масса, (кг) 12,5

Страна производитель Российская Федерация

Модель: ЭПК-1300 Zitrek

Производитель Zitrek

Модель ЭПК-1300 Zitrek

Тип Асинхронный электродвигатель

Напряжение питания, (В) 220

Мощность двигателя, (кВт) 1,3

Скорость вращения, (об/мин) 3000

Совместимость с вибронаконечниками все

Масса, (кг) 14,9

Страна производитель Российская Федерация

Электродвигатель ЭПК-1800 является неотъемлемым элементом глубинного вибратора, предназначен для передачи крутящего момента через гибкий вал к вибронаконечнику. Представляет собой механизм, который приводит в движение сердечник гибкого вала. Гибкий вал, в свою очередь, передает вращение на эксцентрик булавки, создавая тем самым ее вибрацию. Выбирая электропривод к вибратору, необходимо учитывать рабочую мощность и напряжение питания.



Модель	ЭПК-1800
Наименование	Электропривод к вибратору
Напряжение (В)	220
Вес (кг)	17
Артикул	045-0278-2
Мощность (кВт)	1,8
Частота колебаний (кол./мин).	3000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93