

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

сайт: [www.wackerneuson.nt-rt.ru](http://www.wackerneuson.nt-rt.ru) || эл. почта: [wnk@nt-rt.ru](mailto:wnk@nt-rt.ru)

## Электрический привод М 3000 глубинного вибратора HMS Wacker Neuson



Мощность , кВт	2,13
Двигатель	Электрический
Вес , кг	8,1
Напряжение , V	220 - 240
Ток , А	10
Габарит ДхШхВ , см	35x16x20

### М3000 электропривод глубинного вибратора Wacker Neuson

Система глубинного вибратора Wacker Neuson HMS предполагает работу с длинными валами и большими булавами. Для того, чтобы при длинах 7 или 9 метров с максимальной по диаметру булавой, привод работал в нормальном режиме по нагрузкам, немецкие инженеры создали модель М3000. Он самый мощный в линейке электроприводов М серии, при 2.3 кВт его обороты на холостом ходу 16500 в минуту. Такой привод имеет серьезную защитное напыление на медной обмотке статора и ротора, поэтому он может долгое время работать в режиме максимум (длинный вал плюс тяжелая булава). Если бюджет позволяет, мы рекомендуем приобретать именно такие приводы, даже для работы с короткими валами. По статистике модель М3000 в разы реже попадает в сервисный центр по причине перегрева ротора. Конечно, их и покупают меньше чем М2000, но все же привод М3000 объективно самый надежный в своем классе. Согласитесь всегда приятно осознавать, что работаешь с

оборудованием высочайшего уровня качества. И ощущение это куда более конструктивное, чем осознание, что в твоих руках самая дешевая вещь на рынке, со всеми вытекающими от этого последствиями. В связи с этим выбор привода М3000 – это выбор опытных профессионалов, которые грамотно с расчетом на долгую перспективу, вкладывают средства в оборудование. Исключением являются лишь те строительные объекты, где к дорогому и дешевому оборудованию относятся одинаково небрежно. Если на участке есть культура работы, и привод не оказывается в бетоне вместе с валом и булавой, а также к кабелю не привязывают грузы для подъема их на этажи, то причин экономить просто нет. Помимо высокой производительности и надежности, глубинный вибратор с приводом 2.3кВт, обеспечивает превосходное уплотнение бетона различной вязкости. Необходимо отметить, взаимозаменяемость моделей М3000 и М2000, они комплектуются одинаковыми валами и соответственно вибробулавами. Различные у этих моделей лишь щетки, которые необходимо своевременно менять. Это не удивительно, ведь электродвигатели на них разной мощности. Выигрыш в мощности у М3000 35 процентов, а по отношению к приводу в 1 кВт выигрыш более 50%. Если пересчитать эти показатели в материальную выгоду, учитывая увеличенный срок службы, улучшенное качество работы, повышенную производительность, то выбор в пользу М3000 очевиден.

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