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 || эл. почта: wnk@nt-rt.ru

## Высокочастотный глубинный вибратор Wacker Neuson IEC 45/230/10/15 (вал 10 м) арт. 5100010540



- Вибратор ІЕС с длиной вала 10 метров
- Стандартная вилка подключения на 220В
- Немецкий производитель Wacker Neuson
- Для решения специализированных строительных задач

Тип вибратора	высокочастотный
Диаметр булавы , <i>мм</i>	45
Длина шланга , м	10
Силовой кабель , м	15
Подключение , $V$	220
Длина булавы , <i>мм</i>	320
Частота колебаний , <i>об/мин</i>	12 000
Потребляемый ток , А	4
Частота тока , Ги	50-60

Степень защиты IP 67

- Глубинный вибратор для бетона IEC 45/230/10/15 Wacker Neuson с удлиненным валом 10 метров, оборудован встроенным преобразователем частоты тока и напряжения

## Вибратор строительный IEC 45/230/10/15 Wacker Neuson (10м/220В)

Глубинный вибратор для бетона с длиной защитного шланга 10 метров. Немецкие технологии обеспечивают высокие эксплуатационные показатели. Модель подключается в стандартный разъем на 220В. Требование к источнику — наличие автоматики и стабилизатора напряжения. За счет технологии электродвигателя в булаве, минимизируются потери и КПД достигает наивысших значений. Силовая плата преобразователя трансформирует фазы с одной на три. Материал кабеля — устойчивый на порезы и обрывы полиуретан. Наконечник булавы износостойкий металлический. Оптимальное решение для промышленных массовых объемов работ.

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