

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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

<https://fein.nt-rt.ru/> || [fne@nt-rt.ru](mailto:fne@nt-rt.ru)

## Ручная четырехскоростная дрель FEIN BOZ 32-4 M



Мощная универсальная четырехскоростная дрель для выполнения сложных работ по сверлению в любых материалах. Дрель выдерживает повышенные нагрузки благодаря превосходному качеству изготовления. Номинальная потребляемая мощность 1 800 Вт (220 В). Частота вращения под нагрузкой 60-140/95-220/135-310/210-480 об/мин. Крутящий момент при максимальной выходной мощности 75/48/34/22. Электронная система ограничения крутящего момента. Металлический корпус редуктора и реверс вращения. Крестообразная ручка. Зажим инструмента МКЗ. Максимальный диаметр сверла по стали 32 мм (20 мм для нерж.стали). Максимальный диаметр зенковки 50 мм. Нарезание резьбы до М24. Угловой просвет 38 мм. Для работы на предельных диаметрах рекомендуется использовать магнитную стойку FEIN.

### Особенности

- Мощный двигатель FEIN на 1800 Вт и механический четырехскоростной редуктор для обеспечения высокого крутящего момента при выполнении сложных сверлильных работ
- Станок с правым и левым вращением и электронной системой снижения частоты вращения для любых сверлильных работ, таких как спиральное сверление, нарезание резьбы, зенковка и развертка
- Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью благодаря превосходному качеству материала и изготовления
- Зажим инструмента МКЗ
- Электронная система ограничения крутящего момента
- Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения
- Выдерживает высокие нагрузки
- Металлический корпус редуктора
- Крестообразная ручка

## Комплектация

- 1 четырехскоростная дрель
- 1 добавочная рукоятка
- 1 клин для выбивки инструмента

## Технические характеристики

Модель сетевая

Номинальная потребляемая мощность, Вт 1800

Эффективная мощность, Вт 1100

Скорость вращения под нагрузкой на 1-ой передаче, об/мин 60 / 140

Скорость вращения под нагрузкой на 2-ой передаче, об/мин 95 / 220

Скорость вращения под нагрузкой на 3-ей передаче, об/мин 135 / 310

Скорость вращения под нагрузкой на 4-ой передаче, об/мин 210 / 480

Крутящий момент при макс. выходной мощности, Нм 75 / 48 / 34 / 22

Скорость вращения на холостом ходу на 1-ой передаче, об/мин 60 / 140

Скорость вращения на холостом ходу на 2-ой передаче, об/мин 95 / 220

Скорость вращения на холостом ходу на 3-ей передаче, об/мин 135 / 310

Скорость вращения на холостом ходу на 4-ой передаче, об/мин 210 / 480

Пусковой момент, Нм 75 / 48 / 34 / 22

Макс. Ø сверла по стали, мм 32

Макс. Ø сверла (нерж. сталь), мм 20

Макс. Ø сверла (легкие сплавы), мм 60

Макс. Ø сверла (дерево), мм 70

Нарезание резьбы до М 24

Макс. Ø зенковки, мм 50

Диаметр зажимной шейки, мм 65

Угловой просвет, мм 38

Кабель с штекером, м 3,1

Вес согласно ЕРТА, кг 7,50

Уровень шума LpA, дБ 79,1

Уровень звуковой мощности LWA, дБ 90,1

Пиковый уровень звука LpCpeak, дБ 93,4

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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